

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A	A. Maschinen und Geräte der Außenwirtschaft				
A.1	1. Dünger-Ausbringung				
A.1.1	a) An Tankwagen angebaute Geräte zur Direkteinarbeitung, hier: Injektionsgeräte -> mit und ohne Tankwagen (-> die Tankwagen müssen extra beantragt werden; nur die in der Positivliste unter A.1.5 aufgeführten Tankwagen sind förderfähig)				nicht erforderlich
A.1.1.266	AGRIPOL/Baumgartner	Güllegrubber INP	INP 570	Güllekurzgrubber mit 17 Zinken , Aufbruch des Bodens durch Doppelherzschare, die Gülle wird hinter der Schare in die Erde eingebracht und mit dünner Erdschicht verdeckt. Geeignet zum Anbau an alle Drei- und Vier-Punkt- Hubvorrichtungen.	nicht erforderlich
A.1.1.302	AGRISEM International	Disc-O-Mulch Serie R angebaut	DOM R 4,00 m	Kurzscheibenegge mit integriertem Gülleverteiler und Schläuchen zur direkten Einarbeitung	
A.1.1.303	AGRISEM International	Disc-O-Mulch Serie R angebaut	DOM R 5,00 m	Kurzscheibenegge mit integriertem Gülleverteiler und Schläuchen zur direkten Einarbeitung	
A.1.1.304	AGRISEM International	Disc-O-Mulch Serie R angebaut	DOM R 6,00 m	Kurzscheibenegge mit integriertem Gülleverteiler und Schläuchen zur direkten Einarbeitung	
A.1.1.305	AGRISEM International	SLY Stripcat II angebaut	Stripcat 3,00 m	Strip-Till Gerät zur streifenförmigen Depot-Einbringung von Gülle/Gärresten in den Boden	
A.1.1.306	AGRISEM International	SLY Stripcat II angebaut	Stripcat 4,00 m	Strip-Till Gerät zur streifenförmigen Depot-Einbringung von Gülle/Gärresten in den Boden	
A.1.1.307	AGRISEM International	SLY Stripcat II angebaut	Stripcat 4,50 m	Strip-Till Gerät zur streifenförmigen Depot-Einbringung von Gülle/Gärresten in den Boden	
A.1.1.308	AGRISEM International	SLY Stripcat II angebaut	Stripcat 6,00 m	Strip-Till Gerät zur streifenförmigen Depot-Einbringung von Gülle/Gärresten in den Boden	
A.1.1.309	AGRISEM International	SLY Stripcat II angebaut	Stripcat 7,50 m	Strip-Till Gerät zur streifenförmigen Depot-Einbringung von Gülle/Gärresten in den Boden	
A.1.1.310	AGRISEM International	SLY Stripcat II angebaut	Stripcat 9,00 m	Strip-Till Gerät zur streifenförmigen Depot-Einbringung von Gülle/Gärresten in den Boden	
A.1.1.267	AgroKraft/AgrarPro	Hackrahmen 8 Reihen	Hackmaschine Gelio	Kameragestütztes Verfahren zur Injektion	
A.1.1.268	AgroKraft/AgrarPro	Hackrahmen 4- 8 Reihen	Agro-Gelio 4-8	Kameragestütztes Verfahren zur Injektion	
A.1.1.1	Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 5002-2	Wirtschaftsdünger-Injektion mit Catros Pro-Paket	
A.1.1.2	Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 6002-2	Wirtschaftsdünger-Injektion mit Catros Pro-Paket	
A.1.1.3	Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 5002-2TS	Wirtschaftsdünger-Injektion mit Catros Pro-Paket	
A.1.1.4	Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 6002-2TS	Wirtschaftsdünger-Injektion mit Catros Pro-Paket	
A.1.1.5	Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 4003-2TS	Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro)	
A.1.1.6	Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 5003-2TS	Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro)	
A.1.1.7	Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 6003-2TS	Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro)	
A.1.1.8	Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 7003-2TS	Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro)	
A.1.1.9	Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 7003-2TX	Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro)	
A.1.1.10	Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 8003-2TX	Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro)	
A.1.1.11	Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 9003-2TX	Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro)	
A.1.1.12	Annaburger NFZ GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 3,00m	24-300-2	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	DLG Prüfbericht 4608 nur für Verteiler
A.1.1.13	Annaburger NFZ GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 4,00m	32-400-2	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	DLG Prüfbericht 4608 nur für Verteiler
A.1.1.14	Annaburger NFZ GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 5,00m	40-500-2	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	DLG Prüfbericht 4608 nur für Verteiler
A.1.1.324	AP-K ApS	Güllegrubber	AP-K Fieldmaster 6000 PW	6 meter anbau güllegrubber mit hydraulischer einstellung der tiefenkontrolle. Mit pakkerwalze. Zinken oder scheibenegge	
A.1.1.325	AP-K ApS	Güllegrubber	AP-K Fieldmaster 8000 PW	8 meter anbau güllegrubber mit hydraulischer einstellung der tiefenkontrolle. Mit pakkerwalze. Zinken oder scheibenegge	
A.1.1.326	AP-K ApS	Güllegrubber	AP-K Fieldmaster 6000 HS	6 meter anbau güllegrubber mit manuelle einstellung der tiefenkontrolle. Mit Hockeyschläger. Zinken oder scheibenegge	
A.1.1.327	AP-K ApS	Güllegrubber	AP-K Fieldmaster 8000 HS	8 meter anbau güllegrubber mit manuelle einstellung der tiefenkontrolle. Mit Hockeyschläger. Zinken oder scheibenegge	
A.1.1.269	Bauer	Cerres S-pro T	CerresS-pro3T, CerresS-pro4T, CerresS-pro5T, CerresS-pro6T	Gülle-Kurzscheibenegge, - TASTRÄDER für die Tiefenführung, Arbeitsbreiten 3,00 bis 6,00 m - 2 reihig, gezahnte Scheiben Ø 510mm	
A.1.1.270	Bauer	Cerres S-pro R	CerresS-pro3R, CerresS-pro4R, CerresS-pro5R, CerresS-pro6R	BAUER-Group Gülle-Kurzscheibenegge ROHRSTABWALZE für die Tiefenführung 2 reihig, gezahnte Scheiben Ø 510mm, wartungsfreie Lager - 6-fach abgedichtet, Verteilkopf Dosimat Vogelsang, SBR-Gummi-Ablaufschläuche Ø 50mm an der ersten Scheibenreihe, Arbeitsbreiten 3,00 bis 6,00m	
A.1.1.271	Bauer	Cerres G Leichtgrubber	Cerres G300L, Cerres G450L, Cerres G510L	2-balkiger Gülleinjektor - Strichabstand 30cm - gefederte Zinken 70x12mm mit 6,5 cm umkehrbaren Scharen - Verteilkopf Dosimat Vogelsang - Beleuchtung und Warntafeln - Gölleschläuche Ø50 mm im Rohr verlegt (verstopfungsarm) - Rohrstabwalze 45cm (6x 1 1/2" Rohre) - Rahmenhöhe 590 mm, Arbeitsbreiten von 3,0 bis 5,1m	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.1.272	Bauer	Cerres G Schwergrubber	Cerres G450S, Cerres G510S, Cerres G600S	2-balkiger Gülleinjektor - Strichabstand 30cm (bei G600S 32 cm) - gefederte Zinken 150x12mm mit 7,5 cm umkehrbaren Scharen - Verteilkopf Dosimat Vogelsang - Beleuchtung und Warntafeln - Gülleschläuche Ø50 mm im Rohr verlegt (verstopfungsarm) - Rohrstabwalze 62cm (8x 1 1/2" Rohre in V-Form) Arbeitsbreiten von 4,5 bis 6,0m	
A.1.1.357	Bomech BV	Scheibeninjektor	6.4	Scheibeninjektor mit 300 MM Scheiben, Abstand zwischen die Scheiben ist 200 MM	
A.1.1.358	Bomech BV	Scheibeninjektor	7.2	Scheibeninjektor mit 300 MM Scheiben, Abstand zwischen die Scheiben ist 200 MM	
A.1.1.15	Duport BV, NL-Dedemsvaart	Flüssigdüngerinjektor Liquliser	3012, 4016, 4518, 6024, 8032, 9036, 12048, 13554 sowie 15060	best. aus Injektor sowie evtl. in Kombination mit Fronttank FT 1500 bzw. Tankwagen PTW 6000 oder 8500 , mit GPS-ISOBUS-Steuerung für Ausbringmenge etc.	
A.1.1.16	Duport BV, NL-Dedemsvaart	Scheibenschlitzgerät All Track Profi HD	5832-6536-7240-8044-8748-12368	All Track Profi HD AB 5,8-12,3 m Einscheibensystem hydr. Klappbar	
A.1.1.17	Duport BV, NL-Dedemsvaart	Scheibenschlitzgerät All Track Farmer	4422-5226-6030-6834-8040	All Track Farmer AB 4,4-8m Einscheibensystem hydr. Klappbar	
A.1.1.18	Duport BV, NL-Dedemsvaart	Scheibenschlitzgerät All Track Twin	5832-6536-7240-8044-8748-12368	All Track Twin 5,8-12,3m Doppelscheibensystem mit Niederhalter, hydr. Klappbar	
A.1.1.19	Duport BV, NL-Dedemsvaart	3-Punkt Güllegrubber Dominator	4016-4518-5020-6024-7530	Dominator, 3-balk. mit Einebner und Walze AB 4-7,5 mit und ohne Hilfsfahrwerk, hydr. Klappbar	
A.1.1.20	Duport BV, NL-Dedemsvaart	Stripptillgerät Terminator	300-6-50, 300-4-75 und 600-8-75	Terminator, Güllestriptillgerät 3 und 6 m AB, Reihenweite 50 oder 75 cm	
A.1.1.23	Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Reiheninjektor RI 7Z	RI 7Z	Güllereiheninjektor zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Dreipunktbau, 7 Zinken, Reihenabstand 75cm, Ablage als Depot, Spurweite Trägerfahrzeug 150/300cm, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.24	Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Reiheninjektor RI 8Z	RI 8Z	Güllereiheninjektor zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Dreipunktbau, 8 Zinken, Reihenabstand 75cm, Ablage als Depot, Spurweite Trägerfahrzeug 225cm, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.25	Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Reiheninjektor RI 15Z	RI 15Z	Güllereiheninjektor zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Dreipunktbau, 15 Zinken, Reihenabstand 75cm, Ablage als Depot, Spurweite Trägerfahrzeug 150/300cm, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.26	Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Reiheninjektor RI 16Z	RI 16Z	Güllereiheninjektor zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Dreipunktbau, 16 Zinken, Reihenabstand 75cm, Ablage als Depot, Spurweite Trägerfahrzeug 225cm, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.27	Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Güllescheibenegge GSE 550	GSE 550	Güllescheibenegge zur Direkteinarbeitung von Gülle und Gärresten, Dreipunktbau oder angehängt, Arbeitsbreite 5,25m, Ablage in geöffneten Schlitz der 1. Scheibenreihe dadurch Depotwirkung, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.28	Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Güllescheibenegge GSE 650	GSE 650	Güllescheibenegge zur Direkteinarbeitung von Gülle und Gärresten, Dreipunktbau oder angehängt, Arbeitsbreite 6,25m, Ablage in geöffneten Schlitz der 1. Scheibenreihe dadurch Depotwirkung, für Selbstfahrer	
A.1.1.29	Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Güllescheibenegge GSE 750	GSE 750	Güllescheibenegge zur Direkteinarbeitung von Gülle und Gärresten, Dreipunktbau oder angehängt, Arbeitsbreite 7,25m, Ablage in geöffneten Schlitz der 1. Scheibenreihe dadurch Depotwirkung, für Selbstfahrer	
A.1.1.30	Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Gülleinjektor GI 520	GI 520	Gülleinjektor 3-balkig zur Direkteinarbeitung von Gülle und Gärresten, Dreipunktbau, Arbeitsbreite 5,20m, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.31	Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Gülleinjektor GI 580	GI 580	Gülleinjektor 3-balkig zur Direkteinarbeitung von Gülle und Gärresten, Dreipunktbau, Arbeitsbreite 5,80m, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.32	Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Gülleinjektor GI 640	GI 640	Gülleinjektor 3-balkig zur Direkteinarbeitung von Gülle und Gärresten; Dreipunktbau, Arbeitsbreite 6,40m, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.33	Evers	Oldenburger BI Zinkeninjektor	TB15	Zinkeninjektor	
A.1.1.34	Evers	Oldenburger BI Zinkeninjektor	TB17	Zinkeninjektor	
A.1.1.35	Evers	Oldenburger BI Zinkeninjektor	TB19	Zinkeninjektor	
A.1.1.36	Evers	Noriker BI Zinkeninjektor	D15	Zinkeninjektor	
A.1.1.37	Evers	Noriker BI Zinkeninjektor	D17	Zinkeninjektor	
A.1.1.38	Evers	Oldenburger XL BI Zinkeninjektor	XL600	Zinkeninjektor	
A.1.1.39	Evers	Oldenburger XL BI Zinkeninjektor	XL780	Zinkeninjektor	
A.1.1.40	Evers	Oldenburger XL BI Zinkeninjektor	XL900	Zinkeninjektor	
A.1.1.41	Evers	Oldenburger XL BI Zinkeninjektor	XL1020	Zinkeninjektor	
A.1.1.42	Evers	Toric SIF Scheibeninjektor	448/51	Scheibeninjektor	
A.1.1.43	Evers	Toric SIF Scheibeninjektor	504/51	Scheibeninjektor	
A.1.1.44	Evers	Toric SIF Scheibeninjektor	616/51	Scheibeninjektor	
A.1.1.45	Evers	Toric Vario SI Scheibeninjektor	602/56M	Scheibeninjektor	
A.1.1.46	Evers	Toric Vario SI Scheibeninjektor	662/56M	Scheibeninjektor	
A.1.1.47	Evers	Quarter BI Stripp-Till-Injektor	ST6	Stripp-Till-Injektor	
A.1.1.48	Evers	Quarter BI Stripp-Till-Injektor	ST8	Stripp-Till-Injektor	
A.1.1.49	Evers	Tribus Kombiinjektor	600	Kombiinjektor	
A.1.1.50	Evers	Tribus Kombiinjektor	900	Kombiinjektor	
A.1.1.273	Evers	Tribus	1350	Kombi-injektor	
A.1.1.274	Evers	Toric Mono	26-780	Scheibeninjektoren	
A.1.1.275	Evers	Toric Mono	28-840	Scheibeninjektoren	
A.1.1.276	Evers	Toric Mono	30-900	Scheibeninjektoren	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.1.277	Evers	Kombi Hack-Injektor	SB8	Hack-injektor	
A.1.1.278	Evers	Kombi Hack-Injektor	SB12	Hack-injektor	
A.1.1.311	Fahrzeug-& Agrarservice Körbel	CULTANMASCHINE FK 03 - CULTANMASCHINE FK 15	CUMA FK 03 - CUMA FK 15	Cultanmaschine zum ausbringen von flüssigem Mineraldünger mittels Injektorräder und Spokes direkt in den Boden.	
A.1.1.51	Fliegl	Scheiben-Schlitzgerät Vario-Disc	SSG 71	Durch schräg angeordnete Scheiben wird der Boden geöffnet, die Gülle fließt an der Scheibe in den entstandenen Schlitz, einsetzbar in Grün- und Ackerland. Arbeitsbreite 7,15 m	
A.1.1.52	Fliegl	Scheiben-Schlitzgerät Vario-Disc	SSG 60	Durch schräg angeordnete Scheiben wird der Boden geöffnet, die Gülle fließt an der Scheibe in den entstandenen Schlitz, einsetzbar in Grün- und Ackerland. Arbeitsbreite 5,65 m	
A.1.1.53	Fliegl	Scheiben-Schlitzgerät Vario-Disc	SSG 30	Durch schräg angeordnete Scheiben wird der Boden geöffnet, die Gülle fließt an der Scheibe in den entstandenen Schlitz, einsetzbar in Grün- und Ackerland. Arbeitsbreite 3 m	
A.1.1.54	Fliegl	Gülle-Scheibengrubber Maulwurf	6,9 m	Die Gülle-Scheibenegge Maulwurf besitzt gezackte Sechsscheiben in zweireihiger Ausführung. Die erste Scheibe öffnet den Boden, zeitgleich wird die Gülle appliziert, welche mit Feinerde mittels der zweiten Scheibe bedeckt wird. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 6,9 m.	
A.1.1.55	Fliegl	Gülle-Scheibengrubber Maulwurf	5,7 m	Die Gülle-Scheibenegge Maulwurf besitzt gezackte Sechsscheiben in zweireihiger Ausführung. Die erste Scheibe öffnet den Boden, zeitgleich wird die Gülle appliziert, welche mit Feinerde mittels der zweiten Scheibe bedeckt wird. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 5,7 m.	
A.1.1.56	Fliegl	Gülle-Scheibengrubber Maulwurf	3,0 m	Die Gülle-Scheibenegge Maulwurf besitzt gezackte Sechsscheiben in zweireihiger Ausführung. Die erste Scheibe öffnet den Boden, zeitgleich wird die Gülle appliziert, welche mit Feinerde mittels der zweiten Scheibe bedeckt wird. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 3 m.	
A.1.1.57	Fliegl	Güllegrubber GUG	60 Profi	Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort in die entstandene Furche und wird mit Feinerde bedeckt. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 6 m.	
A.1.1.58	Fliegl	Güllegrubber GUG	45 Profi	Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort in die entstandene Furche und wird mit Feinerde bedeckt. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 4,5 m.	
A.1.1.59	Fliegl	Güllegrubber GUG	60	Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort in die entstandene Furche und wird mit Feinerde bedeckt. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 6 m.	
A.1.1.60	Fliegl	Güllegrubber GUG	45	Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort in die entstandene Furche und wird mit Feinerde bedeckt. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 4,5 m.	
A.1.1.61	Fliegl	Güllegrubber GUG	30	Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort in die entstandene Furche und wird mit Feinerde bedeckt. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 3 m.	
A.1.1.62	Fliegl	Gülleinjektor	60	Durch schräg angeordnete Scheiben wird der Boden geöffnet, die Gülle fließt an der Scheibe in den entstandenen Schlitz, einsetzbar in Grün- und Ackerland, geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen	
A.1.1.63	Fliegl	Gülleinjektor	75	Durch schräg angeordnete Scheiben wird der Boden geöffnet, die Gülle fließt an der Scheibe in den entstandenen Schlitz, einsetzbar in Grün- und Ackerland, geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen	
A.1.1.64	Fliegl	Gülleinjektor	90	Durch schräg angeordnete Scheiben wird der Boden geöffnet, die Gülle fließt an der Scheibe in den entstandenen Schlitz, einsetzbar in Grün- und Ackerland, geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen	
A.1.1.65	GMB Güstrower Maschinenbau GmbH	GFI Injektionsmaschine	GFI 3-4		
A.1.1.66	GMB Güstrower Maschinenbau GmbH	GFI Injektionsmaschine	GFI 6-4		
A.1.1.67	GMB Güstrower Maschinenbau GmbH	GFI Injektionsmaschine	GFI 9-4		
A.1.1.68	GMB Güstrower Maschinenbau GmbH	GFI Injektionsmaschine	GFI 12-4		
A.1.1.69	GMB Güstrower Maschinenbau GmbH	GFI Injektionsmaschine	GFI 15-4		
A.1.1.70	GMB Güstrower Maschinenbau GmbH	GFI Injektionsmaschine			
A.1.1.71	GØMA A/S	Gülscheibenegge 8,0 mtr.	GD800		
A.1.1.72	GØMA A/S	Gülscheibenegge 6,0 mtr.	GD600		
A.1.1.73	GØMA A/S	Zinken Güllegrubber 8,0 mtr.	GT800		
A.1.1.74	GØMA A/S	Zinken Güllegrubber 6,0 mtr.	GT600		
A.1.1.316	Hanzen Gülletechnik GmbH	Ackerlandinjektor	RHG 450	Ackerlandinjektor zur Direkteinarbeit für Wirtschaftsdünger mit Güllewagen oder solo	
A.1.1.317	Hanzen Gülletechnik GmbH	Ackerlandinjektor	RHG 520	Ackerlandinjektor zur Direkteinarbeit für Wirtschaftsdünger mit Güllewagen oder solo	
A.1.1.318	Hanzen Gülletechnik GmbH	Ackerlandinjektor	RHG 600	Ackerlandinjektor zur Direkteinarbeit für Wirtschaftsdünger mit Güllewagen oder solo	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.1.319	Hanzen Gülletechnik GmbH	Ackerlandinjektor	RHG 750	Ackerlandinjektor zur Direkteinarbeitung für Wirtschaftsdünger mit Güllewagen oder solo	
A.1.1.320	Hanzen Gülletechnik GmbH	Ackerlandinjektor	RHG 810	Ackerlandinjektor zur Direkteinarbeitung für Wirtschaftsdünger mit Güllewagen oder solo	
A.1.1.75	Horsch	Joker CT mit Gülle-Kit	Joker 4 CT	Vorbereitungssatz für GÜllaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
A.1.1.76	Horsch	Joker CT Kuzscheibenegge mit Güllekit	Joker 5 CT	Vorbereitungssatz für GÜllaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
A.1.1.77	Horsch	Joker CT Kuzscheibenegge mit Güllekit	Joker 6 CT	Vorbereitungssatz für GÜllaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
A.1.1.78	Horsch	Joker CT Kuzscheibenegge mit Güllekit	Joker 7 CT	Vorbereitungssatz für GÜllaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
A.1.1.79	JOSKIN	Güllegrubber Terrasoc	2800/7S		
A.1.1.80	JOSKIN	Güllegrubber Terrasoc	3600/9SH		
A.1.1.81	JOSKIN	Güllegrubber Terrasoc	4400/11SH		
A.1.1.82	JOSKIN	Güllegrubber Terrasoc	5200/13SH		
A.1.1.83	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	2700/9SK/2		
A.1.1.84	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	3900/13SHK/2		
A.1.1.85	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	4500/15SHK/2		
A.1.1.86	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	5100/17SHK/2		
A.1.1.87	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	XXL5700/19SHK/2		
A.1.1.88	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	XXL6300/21SHK/2		
A.1.1.89	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	XXL5625/15SHK/2		
A.1.1.90	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	XXL6375/17SHK/2		
A.1.1.91	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	XXL7125/19SHK/2		
A.1.1.92	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	2800/7SK/2		
A.1.1.93	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	4400/11SHK/2		
A.1.1.94	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	5200/13SHK/2		
A.1.1.95	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	XXL8625/23SHK/2		
A.1.1.96	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/3	4400/11SHK/3		
A.1.1.97	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/3	5200/13SHK/3		
A.1.1.98	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/3	6000/15SHK/3		
A.1.1.99	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/3	5100/17SHK/3		
A.1.1.100	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/3	5700/19SHK/3		
A.1.1.101	JOSKIN	Gülle-Kurzscheibenegge Terradisc2	XXL4000/32TDH		
A.1.1.102	JOSKIN	Gülle-Kurzscheibenegge Terradisc2	XXL5000/40TDH		
A.1.1.103	JOSKIN	Gülle-Kurzscheibenegge Terradisc2	XXL6000/48TDH		
A.1.1.104	JOSKIN	Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action	3010/14MA		
A.1.1.105	JOSKIN	Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action	4300/20MAH		
A.1.1.106	JOSKIN	Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action	5160/24MAH		
A.1.1.107	JOSKIN	Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action	6020/28MAH		
A.1.1.108	JOSKIN	Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action	6880/32MAH		
A.1.1.109	JOSKIN	Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action	7740/36MAH		
A.1.1.110	JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc	3010/14SD		
A.1.1.111	JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc	4300/20SDH		
A.1.1.112	JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc	5160/24SDH		
A.1.1.113	JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc	6020/28SDH		
A.1.1.114	JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc	6880/32SDH		
A.1.1.115	JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc	7740/36SDH		
A.1.1.354	JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc XXL	XXL6375/34SDH2		
A.1.1.355	JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc XXL	XXL7125/38SDH2		
A.1.1.356	JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc XXL	XXL7875/42SDH2		
A.1.1.119	KAWECO	OPTI-JECT Scheibenschlitzgerät	560		
A.1.1.120	KAWECO	OPTI-JECT Scheibenschlitzgerät	640		
A.1.1.121	KAWECO	OPTI-JECT Scheibenschlitzgerät	720		
A.1.1.122	KAWECO	OPTI-JECT Scheibenschlitzgerät	800		
A.1.1.123	KAWECO	PRO-JECT Scheibenschlitzgerät	720		
A.1.1.124	KAWECO	PRO-JECT Scheibenschlitzgerät	870		
A.1.1.125	KAWECO	PRO-JECT Scheibenschlitzgerät	1200		
A.1.1.328	Kollitsch GmbH	Heckbodenlockerer 3000 INJ	HBL3000 INJ	Bodenlockerungsgerät bei dem über den entstandenen Schlitz die Gülle mittels Injektor in der gewünschten Tiefe abgelegt werden kann. Das Gerät kann am Güllefass angebaut werden. Arbeitsbreite 3m und 6 m	
A.1.1.329	Kollitsch GmbH	Heckbodenlockerer 6000 INJ	HBL6000 INJ	Bodenlockerungsgerät bei dem über den entstandenen Schlitz die Gülle mittels Injektor in der gewünschten Tiefe abgelegt werden kann. Das Gerät kann am Güllefass angebaut werden. Arbeitsbreite 3m und 6 m	
A.1.1.126	Kotte	Güllegrubber	460		
A.1.1.127	Kotte	Güllegrubber	600		
A.1.1.128	Kotte	Slurry Injektor GÜlleinjektor	500		
A.1.1.129	Kotte	Slurry Injektor GÜlleinjektor	600		
A.1.1.130	Kotte	Slurry Injektor GÜlleinjektor	750		
A.1.1.131	Kotte	Slurry Disc Scheibeninjektor	500		

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.1.132	Kotte	Slurry Disc Scheibeninjektor	600		
A.1.1.133	Kotte	Slurry Disc Scheibeninjektor	751		
A.1.1.330	KUHN	STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät	300M 4 Reihen	STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger	
A.1.1.331	KUHN	STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät	300M 6 Reihen	STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger	
A.1.1.332	KUHN	STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät	350M 7 Reihen	STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger	
A.1.1.333	KUHN	STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät	440R 6 Reihen	STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger oder organischen flüssig-Düngern wie Gülle	
A.1.1.334	KUHN	STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät	440R 7 Reihen	STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger oder organischen flüssig-Düngern wie Gülle	
A.1.1.335	KUHN	STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät	440R 8 Reihen	STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger oder organischen flüssig-Düngern wie Gülle	
A.1.1.336	KUHN	STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät	600R 8 Reihen	STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger oder organischen flüssig-Düngern wie Gülle	
A.1.1.337	KUHN	STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät	600R 9 Reihen	STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger oder organischen flüssig-Düngern wie Gülle	
A.1.1.338	KUHN	STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät	600R 11 Reihen	STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger oder organischen flüssig-Düngern wie Gülle	
A.1.1.339	KUHN	STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät	600R 12 Reihen	STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger oder organischen flüssig-Düngern wie Gülle	
A.1.1.137	KUMM Technik	Gülscheibenegge	KTE 400		
A.1.1.138	KUMM Technik	Gülscheibenegge	KTE 500		
A.1.1.139	KUMM Technik	Gülscheibenegge	KTE 600		
A.1.1.140	KUMM Technik	Güllegrubber	KTG 400		
A.1.1.141	KUMM Technik	Güllegrubber	KTG 500		
A.1.1.142	KUMM Technik	Güllegrubber	KTG 600		
A.1.1.143	KUMM Technik	Güllegrubber	KTG 650		
A.1.1.144	KUMM Technik	Güllegrubber	KTG 750		
A.1.1.145	Kverneland Group	Kverneland Kultistrip mit Gülle-Kit		Strip-Till Anbaugerät, starr oder klappbar, 4 bis 12 Reihen Verteiler für die streifenförmige Applikation von Gülle/Gärresten	
A.1.1.340	KWD	Düngeinjektormaschine	C15	Injektor gezogen mit 15m Arbeitsbreite und 8800l Tank	
A.1.1.341	KWD	Düngeinjektormaschine	C9, API-6, API-9	Injektor gezogen mit 6-9m Arbeitsbreite und 3000l - 6000l Tank	
A.1.1.342	KWD	Düngeinjektormaschine	C6, API-6-A, API-9-A	Injektor als Anbauvariante mit Fronttank 1500l	
A.1.1.343	Landgraf / UNIA	Ares XLA 3 bis 7,5 m	ARES XLA 3 bis 7,5 m	Scheibenegge mit Düsen für die Gülleeibringung mit Gülleverteiler	
A.1.1.146	Meyer	Mixi Kurzscheibenegge	5300	Kurzscheibenegge	
A.1.1.147	Meyer	Mixi Kurzscheibenegge	6000	Kurzscheibenegge	
A.1.1.148	Meyer	Mixi Kurzscheibenegge	6700	Kurzscheibenegge	
A.1.1.149	Pel Tuote Oy	Gülschlitzgerät Gramline (3, 4) 6 und 8M		Das Schlitzgerät Gramline 8 M besitzt eine eigene Achse und ist daher besonders für den Anbau an Gülletankwagen geeignet, deren Achslast bereits durch die Beladung mit Flüssigkeit ausgeschöpft ist. Dieses Gerät ist besonders für Dauergrünland geeignet.	DLG Prüfbericht 6415
A.1.1.150	Pel Tuote Oy	LIVAKKA Scheibeninjektor LHDD zum Anbau 3 oder 4 Punkt		LIVAKKA Scheibeninjektor LHDD zum Anhängen / Anbau 3 oder 4 Punkt, der Gülle in eine Tiefe von bis zu 10 cm einspritzt. LHDD-Scheibeninjektion eignen sich für das Verteilen von Gülle auf Grasland, Stoppelfeldern und gepflügten Äckern. Abstreifer sind als optionales Zubehör für den Scheibeninjektor erhältlich.	
A.1.1.151	PICHON	Gülleinjektor	EL61		
A.1.1.152	PICHON	Gülleinjektor	EL64		
A.1.1.153	PICHON	Gülleinjektor	EL71		
A.1.1.344	Premium Ltd	Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus	Giant 400 Plus	Güllenscheibenegge, Dreipunktanbau oder angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärrestausbringung (Plus)	
A.1.1.345	Premium Ltd	Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus	Giant 450 Plus	Güllenscheibenegge, Dreipunktanbau oder angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärrestausbringung (Plus)	
A.1.1.346	Premium Ltd	Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus	Giant 500 Plus	Güllenscheibenegge, Dreipunktanbau oder angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärrestausbringung (Plus)	
A.1.1.347	Premium Ltd	Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus	Giant 550 Plus	Güllenscheibenegge, Dreipunktanbau oder angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärrestausbringung (Plus)	
A.1.1.348	Premium Ltd	Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus	Giant 600 Plus	Güllenscheibenegge, Dreipunktanbau oder angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärrestausbringung (Plus)	
A.1.1.349	Premium Ltd	Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus mit Fahrwerk	Giant 400 Plus mit Fahrwerk	Güllenscheibenegge, angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärrestausbringung (Plus)	
A.1.1.350	Premium Ltd	Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus mit Fahrwerk	Giant 450 Plus mit Fahrwerk	Güllenscheibenegge, angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärrestausbringung (Plus)	
A.1.1.351	Premium Ltd	Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus mit Fahrwerk	Giant 500 Plus mit Fahrwerk	Güllenscheibenegge, angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärrestausbringung (Plus)	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.1.352	Premium Ltd	Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus mit Fahrwerk	Giant 550 Plus mit Fahrwerk	Güllenscheibenegge, angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärresteausbringung (Plus)	
A.1.1.353	Premium Ltd	Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus mit Fahrwerk	Giant 600 Plus mit Fahrwerk	Güllenscheibenegge, angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärresteausbringung (Plus)	
A.1.1.154	Profiagrartechnik e. K. Handelsname Agriterra	3-Punkt Güllegrubber Cultifert	300-9, 410-13, 480-15, 610-19, 740-23	Cultifert, 2 balkig mit einreihigem oder doppelreihigem Striegel oder Stabwalze AB 3-7,4m	
A.1.1.155	RAUCH	DeePot Depotdüngung	DeePot 25.1	Boden-Düngergerät zur emissionsfreien Depotdüngung im Boden mit teilflächengenaue Mengenregelung und GPS Vorgewendeschaltung; Entwicklungsprojekt gefördert durch BMEL / ptble (V1423-02 Depotdüngung)	
A.1.1.312	ROELAMA	Flex	RF320; RF480; RF560; RF640;	Scheibenschlitzgerät	
A.1.1.313	ROELAMA	Flexzo	RFZ320; RFZ480; RFZ560; RFZ640;	Scheibenschlitzgerät	
A.1.1.314	ROELAMA	ZB TWIN	ZBT540; ZBT612; ZBT684; ZBT756	Scheibenschlitzgerät	
A.1.1.156	SAMSON	Schlitzinjektor	TE8		
A.1.1.157	SAMSON	Schlitzinjektor	TD8		
A.1.1.158	SAMSON	Schlitzinjektor	TD12		
A.1.1.159	SAMSON	Kurzscheibenegge	SDII 500		
A.1.1.160	SAMSON	Kurzscheibenegge	SDII 600		
A.1.1.161	SAMSON	Kurzscheibenegge	SDII 700		
A.1.1.162	SAMSON	Injector	Strip-Till 6		
A.1.1.163	SAMSON	Injector	Strip-Till 8		
A.1.1.164	SAMSON	Zinkeninjektor	CM 6		
A.1.1.165	SAMSON	Zinkeninjektor	CM 7,5		
A.1.1.166	SAMSON	Zinkeninjektor	CMX 6,1		
A.1.1.167	SAMSON	Zinkeninjektor	CMX 6,7		
A.1.1.168	SAMSON	Zinkeninjektor	CMX 8,6		
A.1.1.169	SCHOUTEN	Spider Gülle-Injektor Combi-line, Arbeitsbreite 6,40 Meter	SPC6416	Einfach gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit sehr niedriges Eigengewicht	
A.1.1.170	SCHOUTEN	Spider Gülle-Injektor Combi-line, Arbeitsbreite 7,20 Meter	SPC7218	Einfach gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit sehr niedriges Eigengewicht	
A.1.1.171	SCHOUTEN	Spider Gülle-Injektor Combi-line, Arbeitsbreite 8 Meter	SPC8020	Einfach gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit sehr niedriges Eigengewicht	
A.1.1.172	SCHOUTEN	Spider Gülle-Injektor Combi-line, Arbeitsbreite 12 Meter	SPC1230	Einfach gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit sehr niedriges Eigengewicht	
A.1.1.173	SCHOUTEN	Spider Gülle-Injektor Profi-line, Arbeitsbreite 6,80 Meter	SP6834B	Sehr stabil gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit speziellen profiliertem Rahmenkonstruktion, aber trotzdem ein niedriges Gewicht	
A.1.1.174	SCHOUTEN	Spider Gülle-Injektor Profi-line, Arbeitsbreite 8 Meter	SP8040B	Sehr stabil gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit speziellen profiliertem Rahmenkonstruktion, aber trotzdem ein niedriges Gewicht	
A.1.1.175	SCHOUTEN	Spider Gülle-Injektor Profi-line, Arbeitsbreite 12 Meter	SP12260B	Sehr stabil gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit speziellen profiliertem Rahmenkonstruktion, aber trotzdem ein niedriges Gewicht	
A.1.1.176	Schuitemaker	Exacta 10-Serie Schlitzgerät	Exacta	Schlitzgerät für Grünland, Getreide und Acker; Verfügbar in Arbeitsbreiten 6,00; 6,80 und 7,60 mtr	
A.1.1.177	Schuitemaker	Exacta 100-Serie Schlitzgerät	Exacta	Schlitzgerät für Grünland, Getreide und Acker; Verfügbar in Arbeitsbreiten 8,00; 8,70 und 9,40 mtr	
A.1.1.178	Schuitemaker	Exacta 1230 Schlitzgerät	Exacta	Schlitzgerät für Grünland, Getreide und Acker; Arbeitsbreite 12 mtr	
A.1.1.279	Slootsmid	Gülleinjektor	SZB 580-2		
A.1.1.280	Slootsmid	Gülleinjektor	SZB 650-2		
A.1.1.281	Slootsmid	Gülleinjektor	SZB 720-2		
A.1.1.282	Slootsmid	Gülleinjektor	SZB 720 Profi		
A.1.1.283	Slootsmid	Gülleinjektor	SZB 800 Profi		
A.1.1.284	Slootsmid	Gülleinjektor	SZB 865 Profi		
A.1.1.285	Slootsmid	Gülleinjektor	SZB 940 Profi		
A.1.1.286	Slootsmid	Güllegrubber Federnde Zinken	SB 325 Eco		
A.1.1.287	Slootsmid	Güllegrubber Federnde Zinken	SB 425 Eco		
A.1.1.288	Slootsmid	Güllegrubber Federnde Zinken	SB 525 Eco		
A.1.1.289	Slootsmid	Güllegrubber Federnde Zinken	SB 450 Profi		
A.1.1.290	Slootsmid	Güllegrubber Federnde Zinken	SB 510 Profi		
A.1.1.291	Slootsmid	Güllegrubber Federnde Zinken	SB 630 Profi		
A.1.1.292	Slootsmid	Güllegrubber Federnde Zinken	SB 690 Profi		
A.1.1.293	Slootsmid	Güllegrubber Schwere feste Zinken	SBB 600 Profi Max		
A.1.1.294	Slootsmid	Güllegrubber Schwere feste Zinken	SBB 720 Profi Max		
A.1.1.295	Slootsmid	Güllegrubber Schwere feste Zinken	SBB 780 Profi Max		
A.1.1.321	Slootsmid	SGWM	SGWM 755	Gülleinjektor für Mineralkonzentrat	
A.1.1.322	Slootsmid	SGWM	SGWM 1045	Gülleinjektor für Mineralkonzentrat	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.1.323	Sluotsmid	SGWM	SGWM 1200	Gülleinjektor für Mineralkonzentrat	
A.1.1.179	TBL Technik	Compact Injektor Gülleinjektor	6	Gülleinjektor	
A.1.1.180	TBL Technik	Compact Injektor Gülleinjektor	6v	Gülleinjektor	
A.1.1.181	TBL Technik	Compact Injektor Gülleinjektor	7.5	Gülleinjektor	
A.1.1.182	TBL Technik	Compact Injektor Gülleinjektor	7.5v	Gülleinjektor	
A.1.1.183	TBL Technik	Compact Injektor Gülleinjektor	8.25	Gülleinjektor	
A.1.1.184	TBL Technik	Compact Injektor Gülleinjektor	8.25v	Gülleinjektor	
A.1.1.185	TBL Technik	Compact Profi Gülleinjektor	9	Gülleinjektor	
A.1.1.186	TBL Technik	Compact Profi Gülleinjektor	9v	Gülleinjektor	
A.1.1.187	TBL Technik	Compact Profi Gülleinjektor	9.75	Gülleinjektor	
A.1.1.188	TBL Technik	Compact Profi Gülleinjektor	9.75v	Gülleinjektor	
A.1.1.189	TBL Technik	Compact Profi Gülleinjektor	12	Gülleinjektor	
A.1.1.190	TBL Technik	Compact Profi Gülleinjektor	12v	Gülleinjektor	
A.1.1.191	TBL Technik	Compact Profi Gülleinjektor	15	Gülleinjektor	
A.1.1.192	TBL Technik	Compact Profi Gülleinjektor	15v	Gülleinjektor	
A.1.1.193	Tjalma	Schlitzgeräte für Grünland und Ackerland	HD Profi serie	Scheibeninjektor zum Gülle einarbeiten auf Grünland und Ackerland	
A.1.1.194	Tjalma	Schlitzgeräte für Grünland und Ackerland	HD Profi-s seri	Scheibeninjektor zum Gülle einarbeiten auf Grünland und Ackerland	
A.1.1.195	Tjalma	Schlitzgeräte für Grünland und Ackerland	GD Farmer serie	Scheibeninjektor zum Gülle einarbeiten auf Grünland und Ackerland	
A.1.1.196	Tjalma	Schlitzgeräte für Grünland und Ackerland	GD Farmer-s serie	Scheibeninjektor zum Gülle einarbeiten auf Grünland und Ackerland	
A.1.1.359	TOBROCO-GIANT	TOBROCO	2.5 TBZ 11	2,5 meter arbeitsbreite, Transportbreite 2,5 meter, Anzahl zinken 13 st.	
A.1.1.360	TOBROCO-GIANT	TOBROCO	4.5 TBZ 19	4,5 meter arbeitsbreite, Transportbreite 2,5 meter, Anzahl zinken 19 st.	
A.1.1.197	Veenhuis	Ecoject Schlitzgerät	Ecoject	Schlitzgerät für Grünland, Getreide und Acker; verfügbar in Arbeitsbreiten 5,32; 6,08; 6,84; 7,60 und 8.63 mtr	
A.1.1.198	Veenhuis	Euroject-Pro Schlitzgerät	Euroject-Pro	Schlitzgerät für Grünland, Getreide und Acker; verfügbar in Arbeitsbreiten 5,63; 6,38; 7,13; 7,88; 8,63 und 9,38 mtr	
A.1.1.199	Veenhuis	Euroject-Twin Schlitzgerät	Euroject-Twin	Schlitzgerät für Grünland, Getreide und Acker; verfügbar in Arbeitsbreiten 5,63; 6,38; 7,13; 7,88; 8,63 und 9,38 mtr	
A.1.1.200	Veenhuis	Premiumject 1200/64 Schlitzgerät	Premiumject	Schlitzgerät für Grünland, Getreide und Acker; Arbeitsbreite 12 mtr	
A.1.1.201	Veenhuis	Terraject 200 Zinkeninjektor	Terraject 200	Ackerlandinjektor mit Federzinken; verfügbar in Arbeitsbreiten 4,72; 5,31; 5,90 und 6,49 mtr	
A.1.1.202	Veenhuis	Terraject 300 Zinkeninjektor	Terraject 300	Ackerlandinjektor mit Federzinken; verfügbar in Arbeitsbreiten 6,96; 7,54 und 8,12 mtr	
A.1.1.203	Veenhuis	Terraject 400 Zinkeninjektor	Terraject 400	Ackerlandinjektor mit Federzinken; verfügbar in Arbeitsbreiten 5,32; 5,88 und 6,44 mtr	
A.1.1.204	Veenhuis	Terraject Disc Zinkeninjektor	Terraject Disc	Ackerlandinjektor mit Federzinken; verfügbar in Arbeitsbreiten 4,00; 5,00 und 6,00 mtr	
A.1.1.205	Veenhuis	Terraject 200 (Reiheninjektor)		Reiheninjektor für Ackerland mit Federzinken; Arbeitsbreite 6,00 mtr (8 Reihen)	
A.1.1.206	Veenhuis	Terraject 300 (Reiheninjektor)		Reiheninjektor für Ackerland mit Federzinken; Arbeitsbreite 7,50 mtr (10 Reihen)	
A.1.1.296	VERMAC	MAXPLACER	6M 8x75	Gülleunterfussdüngung	
A.1.1.297	VERMAC	MAXPLACER	6M 12x50 12x 45	Gülleunterfussdüngung	
A.1.1.298	VERMAC	MAXPLACER ATLAS	9M 12x75	Gülleunterfussdüngung	
A.1.1.207	Vogelsang	Xtill Gülleunterfußdüngung	3	Gülleunterfußdüngung	
A.1.1.208	Vogelsang	Xtill Gülleunterfußdüngung	4,5	Gülleunterfußdüngung	
A.1.1.209	Vogelsang	Xtill Gülleunterfußdüngung	6	Gülleunterfußdüngung	
A.1.1.210	Vogelsang	Xtill Gülleunterfußdüngung	9	Gülleunterfußdüngung	
A.1.1.211	Vogelsang	SynCult Aufrüstsatz zur Gülleearbeitung		Aufrüstset zur Gülleearbeitung	
A.1.1.212	Volmer Engineering	Gülle-Kurzscheibenegge T-Rubber G1000	Gülle-Kurzscheibenegge T-Rubber G1000	Zügiges Wenden des Bodens und schneller Gülleeintrag	
A.1.1.213	Volmer Engineering	Gülle-Kurzscheibenegge T-Rubber G101	Gülle-Kurzscheibenegge T-Rubber G101	Zweibalkige Kurzscheibenegge mit Gülleearbeitung	
A.1.1.214	Volmer Engineering	Strip Till CULEX	Strip Till CULEX	Erstes System speziell zum Anlegen eine Güllebandes	
A.1.1.300	Volmer Engineering	Federzinken-Güllegrubber FZG		Intensive Einarbeitung von Dünger und Ernterückständen. Ideal für jeden Stoppelbruch	
A.1.1.301	Volmer Engineering	Schlitzgerät Zipper 9000		Schlitzgerät inkl. Verschließen des Schlitzes in einer Arbeitstiefe von bis zu 12 cm und einer Wirtschaftsdünger Menge von 40 qm ³ pro Hektar (ganzjährig nutzbar)	
A.1.1.215	Vredo	ZBF Gülleinjektor	5223	Arbeitsbreite 5.2 m · 23 Elemente · Reihenabstand 22.5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben) · Schmierung pro Element · Hydraulisch betätigten Drop-Stop	
A.1.1.216	Vredo	ZBF Gülleinjektor	5229	Arbeitsbreite 5.2 m · 29 Elemente · Reihenabstand 17.5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben) · Schmierung pro Element · Hydraulisch betätigten Drop-Stop	
A.1.1.217	Vredo	ZBF Gülleinjektor	6127	Arbeitsbreite 6.1 m · 27 Elemente · Reihenabstand 22.5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben) · Schmierung pro Element · Hydraulisch betätigten Drop-Stop	
A.1.1.218	Vredo	ZBF Gülleinjektor	6135	Arbeitsbreite 6.1 m · 35 Elemente · Reihenabstand 17.5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben) · Schmierung pro Element · Hydraulisch betätigten Drop-Stop	
A.1.1.219	Vredo	ZBF Gülleinjektor	7031	Arbeitsbreite 7.0 m · 31 Elemente · Reihenabstand 22.5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben) · Schmierung pro Element · Hydraulisch betätigten Drop-Stop	
A.1.1.220	Vredo	ZBF Gülleinjektor	7241	Arbeitsbreite 7.2 m · 41 Elemente · Reihenabstand 17.5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben) · Schmierung pro Element · Hydraulisch betätigten Drop-Stop	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.1.221	Vredo	ZB3 Schlitzgerät	7342	Arbeitsbreite 7,3 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·	
A.1.1.222	Vredo	ZB3 Schlitzgerät	8046	Arbeitsbreite 8 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·	
A.1.1.223	Vredo	ZB3 Schlitzgerät	8448 (VS)	Arbeitsbreite 8,4 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·	
A.1.1.224	Vredo	ZB3 Schlitzgerät	8750 (VS)	Arbeitsbreite 8,7 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) · SKF Automatische Zentralschmierung · Fettbehälter 4L	
A.1.1.225	Vredo	ZB3 Schlitzgerät	9152 (VS)	Arbeitsbreite 9,1 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) · SKF Automatische Zentralschmierung · Fettbehälter 4L	
A.1.1.226	Vredo	ZB3 Schlitzgerät	12068	Arbeitsbreite 12 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppel Scheiben System (speichen Scheiben 408 mm) ·	
A.1.1.227	Vredo	ZB3 Schlitzgerät	12068 (DK)	Arbeitsbreite 12 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppel Scheiben System (speichen Scheiben 408 mm) ·	
A.1.1.228	Vredo	ZB4 Profi Eco Schlitzgerät	5.25M DS H	Arbeitsbreite 5,25 m · Reihenabstand 18,75 cm · Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) ·28 Scheiben ·Hydraulischen DropStop	
A.1.1.229	Vredo	ZB4 Profi Eco Schlitzgerät	6.0M DS H	Arbeitsbreite 6,0 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) ·32 Scheiben ·Hydraulischen DropStop	
A.1.1.230	Vredo	ZB4 Profi Eco Schlitzgerät	6.75M DS H	Arbeitsbreite 6,75 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) ·36 Scheiben · ·Hydraulischen DropStop	
A.1.1.231	Vredo	ZB4 Profi Eco Schlitzgerät	7.5M DS H	Arbeitsbreite 7,5 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) ·40 Scheiben ·Hydraulischen DropStop	
A.1.1.232	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	7.5M DV L	Arbeitsbreite 7,5 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·40 Doppel Scheiben ·Pneumatischen DropStop ·	
A.1.1.233	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	7.5M DV H	Arbeitsbreite 7,5 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·40 Doppel Scheiben · ·Hydraulischen DropStop ·3-teiliger stabiler offen Trägerrahmen ·Automatischer (Hydraulisch und Mechanisch) Transportsicherung	
A.1.1.234	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	7.5M DS L	Arbeitsbreite 7,5 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) ·40 Scheiben ·Pneumatischen DropStop ·	
A.1.1.235	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	7.5M DS H	Arbeitsbreite 7,5 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) ·40 Scheiben · ·Hydraulischen DropStop	
A.1.1.236	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	8.25M DV L	Arbeitsbreite 8,25 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·44 Doppel Scheiben · ·Pneumatischen DropStop ·	
A.1.1.237	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	8.25M DV H	Arbeitsbreite 8,25 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·44 Doppel Scheiben ·Hydraulischen DropStop	
A.1.1.238	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	8.25M DS L	Arbeitsbreite 8,25 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) ·44 Scheiben ·Pneumatischen DropStop ·	
A.1.1.239	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	8.25M DS H	Arbeitsbreite 8,25 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) ·44 Scheiben ·Hydraulischen DropStop	
A.1.1.240	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	9.0M DV L	Arbeitsbreite 9,0 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·48 Doppel Scheiben ·Pneumatischen DropStop ·	
A.1.1.241	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	9.0M DV H	Arbeitsbreite 9,0 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·48 Doppel Scheiben ·Hydraulischen DropStop	
A.1.1.242	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	9.0M DS L	Arbeitsbreite 9,0 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) ·48 Scheiben ·Pneumatischen DropStop ·	
A.1.1.243	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	9.0M DS H	Arbeitsbreite 9,0 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) ·48 Scheiben ·Hydraulischen DropStop	
A.1.1.244	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	9.75M DV L	Arbeitsbreite 9,75 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·52 Doppel Scheiben ·Pneumatischen DropStop ·	
A.1.1.245	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	9.75M DV H	Arbeitsbreite 9,75 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·52 Doppel Scheiben ·Hydraulischen DropStop	
A.1.1.246	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	9.75M DS L	Arbeitsbreite 9,75 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) ·52 Scheiben ·Pneumatischen DropStop	
A.1.1.247	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	9.75M DS H	Working width 9,75 meter ·Inter row distance 18,75 cm ·Vredo single V-disc system (solid discs 350mm diameter) ·52 discs ·Hydraulic dropstop ·	
A.1.1.248	Vredo	ZB4 Profi XL Schlitzgerät	12.0M DV L	Arbeitsbreite 12 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·64 Doppel Scheiben ·Pneumatischen DropStop ·	
A.1.1.249	Vredo	ZB4 Profi XL Schlitzgerät	12.0M DV H	Arbeitsbreite 12 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·64 Doppel Scheiben ·Hydraulischen DropStop	
A.1.1.250	Vredo	ZB4 Profi XL Schlitzgerät	12.0M DS L	Arbeitsbreite 12 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) ·64 Scheiben ·Pneumatischen DropStop ·	
A.1.1.251	Vredo	ZB4 Profi XL Schlitzgerät	12.0M DS H	Arbeitsbreite 12 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) ·64 Scheiben ·Hydraulischen DropStop	
A.1.1.299	Ziegler	Gülfescheibenegge	Disc Master LM 4.-6	Scheibenegge zur direkten Güllleinbearbeitung von 4-6m	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.1.315	Ziegler	Güllegrubber	6m und 7,5m.	Grubber zur direkten Gülleearbeitung	
A.1.1.252	Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Acker-Injektor 4,50m Dreipunkt Kat. III	SI450	Scheibeninjektor mit Verteiler für Ackerboden	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.253	Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Acker-Injektor 6,00m Dreipunkt Kat. III	SI600	Scheibeninjektor mit Verteiler für Ackerboden	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.254	Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Acker-Injektor 8,30m Dreipunkt Kat. III	SI830	Scheibeninjektor mit Verteiler für Ackerboden	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.255	Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Acker-Injektor 12m Dreipunkt Kat. III	SI1200	Scheibeninjektor mit Verteiler für Ackerboden	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.256	Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Acker-Injektor 13,50m Dreipunkt Kat. III	SI1350	Scheibeninjektor mit Verteiler für Ackerboden	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.257	Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Grünland-Injektor 4,50m Dreipunkt Kat. III	GI450	Schlitzinjektor mit Verteiler für Grünland	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.258	Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Grünland-Injektor 6,00m Dreipunkt Kat. III	GI600	Schlitzinjektor mit Verteiler für Grünland	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.259	Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Grünland-Injektor 8,300m Dreipunkt Kat. III	GI830	Schlitzinjektor mit Verteiler für Grünland	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.260	Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Grünland-Injektor 12,00m Dreipunkt Kat. III	GI1200	Schlitzinjektor mit Verteiler für Grünland	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.261	Zunhammer GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 3,00m Dreipunkt Kat.III	24-300-2	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.262	Zunhammer GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 4,00m Dreipunkt Kat.III	32-400-2	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.263	Zunhammer GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 5,00m Dreipunkt Kat.III	40-500-2	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.264	Zunhammer GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 6,00m Dreipunkt Kat.III	48-600-2	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.265	Zunhammer GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 6,50m Dreipunkt Kat.III	52-650-2	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	DLG Prüfbericht 4608
	→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!				
A.1.2	b) An Tankwagen angebaute Geräte zur Direkteinarbeitung: Schleppschuhverteiler -> mit und ohne Tankwagen (-> die Tankwagen müssen extra beantragt werden; nur die in der Positivliste unter A.1.5 aufgeführten Tankwagen sind förderfähig)				nicht erforderlich
A.1.2.1	AgrarPro	ProGreen 7,5 Schleppschuhverteiler	PG (7,5)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
A.1.2.2	AgrarPro	ProGreen 10,5 Schleppschuhverteiler	PG (10,5)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
A.1.2.3	AgrarPro	ProGreen 12 Schleppschuhverteiler	PG (12)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
A.1.2.4	AgrarPro	ProGreen 15 Schleppschuhverteiler	PG (15)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
A.1.2.5	AgrarPro	ProGreen 18 Schleppschuhverteiler	PG (18)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
A.1.2.6	AgrarPro	ProGreen 21 Schleppschuhverteiler	PG (21)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
A.1.2.7	AgrarPro	ProGreen 24 Schleppschuhverteiler	PG (24)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
A.1.2.8	AgrarPro	ProGreen 27 Schleppschuhverteiler	PG (27)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
A.1.2.9	AgrarPro	ProGreen 30 Schleppschuhverteiler	PG (30)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
A.1.2.149	Bomech BV	Multi Schleppschuhverteiler	12 (3,3)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.200	Bomech BV	UP Schleppschuhverteiler (ehemals Basic Schleppschuhverteiler)	6	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.201	Bomech BV	UP Schleppschuhverteiler (ehemals Basic Schleppschuhverteiler)	7.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.202	Bomech BV	UP Schleppschuhverteiler (ehemals Basic Schleppschuhverteiler)	9	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.203	Bomech BV	UP Schleppschuhverteiler (ehemals Basic Schleppschuhverteiler)	10.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.204	Bomech BV	Farmer Schleppschuhverteiler (ehemals Farmer Profi Schleppschuhverteiler)	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.205	Bomech BV	Farmer Schleppschuhverteiler (ehemals Farmer Profi Schleppschuhverteiler)	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.206	Bomech BV	Farmer Schleppschuhverteiler (ehemals Farmer Profi Schleppschuhverteiler)	18	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.207	Bomech BV	Multi Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.2.208	Bomech BV	Multi Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.209	Bomech BV	Multi Schleppschuhverteiler	18	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.210	Bomech BV	Speedy One Schleppschuhverteiler	7.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.211	Bomech BV	Speedy One Schleppschuhverteiler	9	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.212	Bomech BV	Speedy One Schleppschuhverteiler	10.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.213	Bomech BV	Speedy Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.214	Bomech BV	Speedy Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.215	Bomech BV	Speedy Small Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.216	Bomech BV	Speedy Small Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.217	Bomech BV	Trac-Pack Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.218	Bomech BV	Trac-Pack Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.219	Bomech BV	Trac-Pack Schleppschuhverteiler	18	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.220	Bomech BV	Trac-Pack Schleppschuhverteiler	21	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.221	Bomech BV	Trac-Pack Schleppschuhverteiler	24	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.222	Bomech BV	Multi Schleppschuhverteiler	12 (HC)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.223	Bomech BV	Multi Schleppschuhverteiler	15 (3,3)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.224	Bomech BV	Multi Schleppschuhverteiler	15 (HC)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.225	Bomech BV	Multi Schleppschuhverteiler	18 (3,3)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.226	Bomech BV	Multi Schleppschuhverteiler	18 (HC)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.227	Bomech BV	Multi 4 XL Schleppschuhverteiler (ehemals Multi)	27	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.2.228	Bomech BV	Multi 4 XL Schleppschuhverteiler (ehemals Multi)	30	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.229	Bomech BV	Multi-Profi Schleppschuhverteiler (ehemals Multi)	21	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.230	Bomech BV	Multi-Profi Schleppschuhverteiler	21 (3,3)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.231	Bomech BV	Multi-Profi Schleppschuhverteiler	21/15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.232	Bomech BV	Multi-Profi Schleppschuhverteiler	21/15 (3,3)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.233	Bomech BV	Multi-Profi Schleppschuhverteiler (ehemals Multi)	24	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.234	Bomech BV	Multi-Profi Schleppschuhverteiler	24 (3,3)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.235	Bomech BV	Multi-Profi Schleppschuhverteiler	24/18	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.236	Bomech BV	Multi-Profi Schleppschuhverteiler	24/18 (3,3)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.237	Bomech BV	Flex Schleppschuhverteiler	5.3	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.238	Bomech BV	Flex Schleppschuhverteiler	6.2	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.239	Bomech BV	Flex Schleppschuhverteiler	7.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.240	Bomech BV	Flex Schleppschuhverteiler	8.8	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.57	Brecko engineering Božidar Brečko s.p., Handelsname Landtech	Schleppfuß Landtech "Slide spreader profi" Schleppschuhverteiler	SS 7.5, 9.0, 10.5, 12.0, 15.0, 18.0, 21.0, 24.0, 27.0, 30.0	Schleppfußverteiler für Gülletankwagen mit Brückenrahmen mit Blattfeder Druck 7-20 kg, je nach Arbeitsbreite 1 oder 2 Senkrechtverteiler, Arbeitsbreite 7,5 - 30min; nur in der Ausführung "slide spreader profi"	
A.1.2.58	Duport BV, NL-Dedemsvaart	Schleppfußverteiler, Giraffe Schleppschuhverteiler	15060+18072	Giraffe heckgeklappt 2,95 Transportbr. mit Schuhdrücke bis 30 kg, 25 cm Schuhabstand, AB 15-18m	
A.1.2.59	Duport BV, NL-Dedemsvaart	Schleppfußverteiler SLV 12048+12060 Schleppschuhverteiler	8040-12048+12060	SLV 8040, 12060+12048 Schleppfußverteiler Schuhabstand 20 bzw 25cm, Schuhdrücke bis 25 Kg, Ab 8+12 m	
A.1.2.60	FARMTECH	Schleppschuhverteiler CONDOR	CON7.5	Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 7,5 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen; 1 Verteilkopf mit rotierender Schneideinheit und Schwergutabscheider; Gestänge mit innenliegenden Schlauchführungen und Sicherheitsventilen mit Druckbegrenzungsfunktion	
A.1.2.61	FARMTECH	Schleppschuhverteiler CONDOR	CON9.0	Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 9,0 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen; 1 Verteilkopf mit rotierender Schneideinheit und Schwergutabscheider; Gestänge mit innenliegenden Schlauchführungen und Sicherheitsventilen mit Druckbegrenzungsfunktion	
A.1.2.62	FARMTECH	Schleppschuhverteiler CONDOR	CON10.5 eco	Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 10,5 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen; 1 Verteilkopf mit rotierender Schneideinheit und Schwergutabscheider; Gestänge mit innenliegenden Schlauchführungen und Sicherheitsventilen mit Druckbegrenzungsfunktion	
A.1.2.63	FARMTECH	Schleppschuhverteiler CONDOR	CON12.0 eco	Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 12,0 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen; 1 Verteilkopf mit rotierender Schneideinheit und Schwergutabscheider; Gestänge mit innenliegenden Schlauchführungen und Sicherheitsventilen mit Druckbegrenzungsfunktion	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.2.64	FARMTECH	Schleppschuhverteiler CONDOR	CON12.0	Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 12,0 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen; 2 Verteilköpfe mit rotierender Schneideinheit und Schwergutabscheider; Gestänge mit innenliegenden Schlauchführungen und Sicherheitsventilen mit Druckbegrenzungsfunktion	
A.1.2.65	FARMTECH	Schleppschuhverteiler CONDOR	CON15.0	Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 15,0 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen; 2 Verteilköpfe mit rotierender Schneideinheit und Schwergutabscheider; Gestänge mit innenliegenden Schlauchführungen und Sicherheitsventilen mit Druckbegrenzungsfunktion	
A.1.2.66	FARMTECH	Schleppschuhverteiler CONDOR	CON18.0	Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 18,0 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen; 2 Verteilköpfe mit rotierender Schneideinheit und Schwergutabscheider; Gestänge mit innenliegenden Schlauchführungen und Sicherheitsventilen mit Druckbegrenzungsfunktion	
A.1.2.67	Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	240	Mit einem Scharddruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 24 m.	
A.1.2.68	Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	210	Mit einem Scharddruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 21 m.	
A.1.2.69	Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	180 XL	Mit einem Scharddruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 18 m. Auslegerenden hydr. einklappbar.	
A.1.2.70	Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	180	Mit einem Scharddruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 18 m.	
A.1.2.71	Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	150	Mit einem Scharddruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 15 m.	
A.1.2.72	Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	120	Mit einem Scharddruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 12 m.	
A.1.2.73	Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	90	Mit einem Scharddruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 9 m.	
A.1.2.74	Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	75	Mit einem Scharddruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 7,5 m.	
A.1.2.75	Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	60	Mit einem Scharddruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 6 m.	
A.1.2.76	Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	45	Mit einem Scharddruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 4,5 m.	
A.1.2.77	Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	30	Mit einem Scharddruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 3 m.	
A.1.2.78	Fliegl	Schleppschuhverteiler COMPACT	120	Mit einem Scharddruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers Compact kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 12 m.	
A.1.2.79	Fliegl	Schleppschuhverteiler COMPACT	90	Mit einem Scharddruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers Compact kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 9 m.	
A.1.2.80	Fliegl	Schleppschuhverteiler COMPACT	75	Mit einem Scharddruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers Compact kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 7,5 m.	
A.1.2.81	Fliegl	Schleppschuhverteiler COMPACT	60	Mit einem Scharddruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers Compact kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 6 m.	
A.1.2.82	Fliegl	Schleppschuhverteiler COMPACT	45	Mit einem Scharddruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers Compact kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 4,5 m.	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.2.83	Fliegl	Schleppschuhverteiler COMPACT	30	Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers Compact kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 3 m.	
A.1.2.84	Fliegl	Schleppschuhverteiler SNAKE	150	Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SNAKE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Dieser Verteiler ist nicht nur kombinierbar mit Tankwagen, sondern vor allem konstruiert für die Ausbringung mit einem Selbstfahrer oder im Direktanbau hinter dem Schlepper zur Ausbringung mittels Verschlauchungssystem; Arbeitsbreite 15 m.	
A.1.2.85	Fliegl	Schleppschuhverteiler SNAKE	120	Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SNAKE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Dieser Verteiler ist nicht nur kombinierbar mit Tankwagen, sondern vor allem konstruiert für die Ausbringung mit einem Selbstfahrer oder im Direktanbau hinter dem Schlepper zur Ausbringung mittels Verschlauchungssystem; Arbeitsbreite 12 m.	
A.1.2.86	Fliegl	Schleppschuhverteiler SNAKE	85	Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SNAKE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Dieser Verteiler ist nicht nur kombinierbar mit Tankwagen, sondern vor allem konstruiert für die Ausbringung mit einem Selbstfahrer oder im Direktanbau hinter dem Schlepper zur Ausbringung mittels Verschlauchungssystem; Arbeitsbreite 8,5 m.	
A.1.2.177	Fuchs	Schleppschuhverteiler	12 m	12 m, Vogelsang Verteilerkopf ECL 30, Schlauchabstand 25 cm, 6-8 kg Schardruck	
A.1.2.178	Fuchs	Schleppschuhverteiler	15 m	15 m, Vogelsang Verteilerkopf ECL 30, Schlauchabstand 25 cm, 6-8 kg Schardruck	
A.1.2.87	H & J Agrartechnik GmbH	Schleppschuhverteiler HJ Kombi, Profi - 9 mtr. AB	HJ-KSU-P9	Schleppschuhverteiler mit 2 seitlichen Proficutverteilern, Anbaumöglichkeit durch Vierpunktaurahmen, Schardruck der Gleitfüße mind. 8 kg und höher, TB Schaltung möglich	
A.1.2.88	H & J Agrartechnik GmbH	Schleppschuhverteiler HJ Kombi, Profi - 12 mtr. AB	HJ-KSU-P12	Schleppschuhverteiler mit 2 seitlichen Proficutverteilern, Anbaumöglichkeit durch Vierpunktaurahmen, Schardruck der Gleitfüße mind. 8 kg und höher, TB Schaltung möglich	
A.1.2.89	H & J Agrartechnik GmbH	Schleppschuhverteiler HJ Kombi, Profi - 15 mtr. AB	HJ-KSU-P15	Schleppschuhverteiler mit 2 seitlichen Proficutverteilern, Anbaumöglichkeit durch Vierpunktaurahmen, Schardruck der Gleitfüße mind. 8 kg und höher, TB Schaltung möglich	
A.1.2.90	H & J Agrartechnik GmbH	Schleppschuhverteiler HJ Life, Profi - 6 mtr. AB	HJ-LSU-P6	Schleppschuhverteiler mit 2 seitlichen Proficutverteilern, Anbaumöglichkeit durch Vierpunktaurahmen, Schardruck der Gleitfüße mind. 8 kg und höher, TB Schaltung möglich	
A.1.2.91	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Eco-Pendislide	30/10PS		
A.1.2.92	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Basic	60/24PS1		
A.1.2.93	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Basic	75/30PS1		
A.1.2.94	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide	90/30PS1		
A.1.2.95	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide	90/36PS1		
A.1.2.96	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide	120/40PS2		
A.1.2.97	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide	120/48PS2		
A.1.2.98	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Pro	120/48PS2		
A.1.2.99	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Pro	135/54PS2		
A.1.2.100	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Pro	150/60PS2		
A.1.2.101	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Pro	180/72PS2		
A.1.2.197	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Start	90/36PS1	Schleppschuhverteiler mit 9m Arbeitsbreite	
A.1.2.198	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Start	105/42PS1	Schleppschuhverteiler mit 10,5m Arbeitsbreite	
A.1.2.199	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Start	120/44PS1	Schleppschuhverteiler mit 12m Arbeitsbreite	
A.1.2.187	Kohli	Starrmax 7m	HS5507	Schleppschuhverteiler mit integriertem Hublift pendelndem Bock für optimale Boden Anpassung, Arbeitsbreite 7m und Transportbreite 2.5m	
A.1.2.188	Kohli	Starrmax 9m	HS5509	Schleppschuhverteiler mit integriertem Hublift pendelndem Bock für optimale Boden Anpassung, Arbeitsbreite 9m und Transportbreite 2.5m	
A.1.2.189	Kohli	Starrmax 12m	HS5612	Schleppschuhverteiler mit integriertem Hublift pendelndem Bock für optimale Boden Anpassung, Arbeitsbreite 12m und Transportbreite 2.98m	
A.1.2.190	Kohli	Starrmax 15m	HS5615	Schleppschuhverteiler mit integriertem Hublift pendelndem Bock für optimale Boden Anpassung, Arbeitsbreite 15m und Transportbreite 2.98m	
A.1.2.191	Möscha GbR	Möscha Schleppschuh 6m	M6	Schleppschuhverteiler 6 m Arbeitsbreite mit Verteilkopf und Steuerung	
A.1.2.192	Möscha GbR	Möscha Schleppschuh 8m	M8	Schleppschuhverteiler 8 m Arbeitsbreite mit Verteilkopf und Steuerung	
A.1.2.193	Möscha GbR	Möscha Schleppschuh 9m	M9	Schleppschuhverteiler 9 m Arbeitsbreite mit Verteilkopf und Steuerung	
A.1.2.194	Möscha GbR	Möscha Schleppschuh 10m	M10	Schleppschuhverteiler 10 m Arbeitsbreite mit Verteilkopf und Steuerung	
A.1.2.195	Möscha GbR	Möscha Schleppschuh 12m	M12	Schleppschuhverteiler 12 m Arbeitsbreite mit Verteilkopf und Steuerung	
A.1.2.196	Möscha GbR	Möscha Schleppschuh 15m	M15	Schleppschuhverteiler 15 m Arbeitsbreite mit Verteilkopf und Steuerung	
A.1.2.180	Slootsmid	SV 20	SV 500	Schleppschuhverteiler,	
A.1.2.181	Slootsmid	SV 20	SV 620	Schleppschuhverteiler,	
A.1.2.182	Slootsmid	SV 20	SV 700	Schleppschuhverteiler,	
A.1.2.183	Slootsmid	SV 20	SV 820	Schleppschuhverteiler,	
A.1.2.184	Slootsmid	SV 20	SV 900	Schleppschuhverteiler,	
A.1.2.185	Slootsmid	SV 20 Profi	SV 1000 Profi	Schleppschuhverteiler,	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.2.186	Slotsmid	SV 20 Profi	SV 1200 Profi	Schleppschuhverteiler,	
A.1.2.241	TOBROCO-GIANT	TOBROCO	5SK32	5 meter arbeitsbreite, Transportbreite 2.3 meter, 32 elementen und 62 feder, 9,5kg druck auf jeder element	
A.1.2.242	TOBROCO-GIANT	TOBROCO	6SK38	6 meter arbeitsbreite, Transportbreite 2.3 meter, 38 elementen und 74 feder, 9,5kg druck auf jeder element	
A.1.2.243	TOBROCO-GIANT	TOBROCO	7SK44	7 meter arbeitsbreite, Transportbreite 2.3 meter, 44 elementen und 86 feder, 9,5kg druck auf jeder element	
A.1.2.115	Vakutec Gülletechnik GmbH	VarioFlex+ 9m Schleppschuhverteiler	VarioFlex 9 m	Schleppschuhverteiler mit 1 Verteilkopf, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.116	Vakutec Gülletechnik GmbH	VarioFlex+ 12m Schleppschuhverteiler	VarioFlex 12 m	Schleppschuhverteiler mit 1 Verteilkopf, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.102	Veenhuis	Farmject Schleppschuhverteiler		Schleppschuhgerät für Grünland, Getreide und Acker; verfügbar in Arbeitsbreiten 5,32; 6,08; 6,84; 7,60 und 8.63 mtr	
A.1.2.103	Vogelsang	UniSpread - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	6	Schleppschuhverteiler	
A.1.2.104	Vogelsang	UniSpread - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	7,5	Schleppschuhverteiler	
A.1.2.105	Vogelsang	UniSpread - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	9	Schleppschuhverteiler	
A.1.2.106	Vogelsang	UniSpread - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	10,5	Schleppschuhverteiler	
A.1.2.107	Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
A.1.2.108	Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	13,5	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
A.1.2.109	Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
A.1.2.110	Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	18	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
A.1.2.111	Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	21	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
A.1.2.112	Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	24	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
A.1.2.113	Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	27	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
A.1.2.114	Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	30	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
A.1.2.165	Vogelsang	SwingMax Slide - Schleppschuhgestänge	21	Schleppschuhverteiler	
A.1.2.166	Vogelsang	SwingMax Slide - Schleppschuhgestänge	24	Schleppschuhverteiler	
A.1.2.167	Vogelsang	SwingMax Slide - Schleppschuhgestänge	27	Schleppschuhverteiler	
A.1.2.168	Vogelsang	SwingMax Slide - Schleppschuhgestänge	28	Schleppschuhverteiler	
A.1.2.169	Vogelsang	SwingMax Slide - Schleppschuhgestänge	30	Schleppschuhverteiler	
A.1.2.172	Vogelsang	Compax Slide Schleppschuhgestänge	18	Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Schardruck	
A.1.2.173	Vogelsang	BackPac Slide Schleppschuhgestänge	21	Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Schardruck	
A.1.2.174	Vogelsang	BackPac Slide Schleppschuhgestänge	24	Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Schardruck	
A.1.2.175	Vogelsang	BackPac Slide Schleppschuhgestänge	27	Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Schardruck	
A.1.2.176	Vogelsang	BackPac Slide Schleppschuhgestänge	30	Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Schardruck	
A.1.2.179	Wienhoff	SSV-K Konturleitsystem; Arbeitsbreiten 12 - 27m	SSV-K	Schleppschuhverteiler mit 2x Verteilköpfen in den Seitenarmen; 6 kg Anpressdruck	
A.1.2.117	Zunhammer GmbH	Glide-Fix 12m 2xEx24 Schleppschuhverteiler	GF12EX24 (K)	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.118	Zunhammer GmbH	Glide-Fix 12m 2xEx30 Schleppschuhverteiler	GF12EX30 (K)	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.119	Zunhammer GmbH	Glide-Fix 15m 2xEx30 Schleppschuhverteiler	GF15EX30 (K)	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.120	Zunhammer GmbH	Glide-Fix 18m 2xEx40 Schleppschuhverteiler	GF18EX40 (K)	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.121	Zunhammer GmbH	Glide-Fix 21m 2xEx42 Schleppschuhverteiler	GF21EX42	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.122	Zunhammer GmbH	Farmlandfix 9m 2xEx18 Schleppschuhverteiler	FF9EX18	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.123	Zunhammer GmbH	Farmlandfix 10m 2xEx24 Schleppschuhverteiler	FF10EX24	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.124	Zunhammer GmbH	Farmlandfix 12m 2xEx24 Schleppschuhverteiler	FF12EX24	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.125	Zunhammer GmbH	Farmlandfix 15m 2xEx30 Schleppschuhverteiler	FF15EX30	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.126	Zunhammer GmbH	Farmlandfix 18m 3xEx24 Schleppschuhverteiler	FF18EX24	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.127	Zunhammer GmbH	Farmlandfix 18m 4xEx18 Schleppschuhverteiler	FF18EX18	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.128	Zunhammer GmbH	Farmlandfix 21m 3xEx30 mit Hangausgleich Schleppschuhverteiler	FF21EX30	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	DLG Prüfbericht 5353 F

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.2.129	Zunhammer GmbH	Farmlandfix 21m 4xEx18 mit Hangausgleich Schleppschuhverteiler	FF21EX18	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.130	Zunhammer GmbH	Farmlandfix 21m 4xEx24 mit Hangausgleich Schleppschuhverteiler	FF21EX24	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.131	Zunhammer GmbH	Alpen-Fix-Verteiler 6m Schleppschuhverteiler	FF6EX24	Schleppschuhverteiler mit 1 Schneidkopf 24, Abstand 25cm, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, ausgelegt auf alpines Gelände	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.132	Zunhammer GmbH	Alpen-Fix-Verteiler 7,50m Schleppschuhverteiler	FF7EX30	Schleppschuhverteiler mit 1 Schneidkopf 30, Abstand 25cm, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, ausgelegt auf alpines Gelände	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.133	Zunhammer GmbH	Alpen-Fix-Verteiler 9m Schleppschuhverteiler	FF9EX40	Schleppschuhverteiler mit 1 Schneidkopf 40, Abstand 22,5cm, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, ausgelegt auf alpines Gelände	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.134	Zunhammer GmbH	Tele-Fix-Verteiler 18m Schleppschuhverteiler	FF18EX24	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop, mit Hangausgleich	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.135	Zunhammer GmbH	Tele-Fix-Verteiler 21m Schleppschuhverteiler	FF21EX30	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop, mit Hangausgleich	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.136	Zunhammer GmbH	Tele-Fix-Verteiler 24m Schleppschuhverteiler	FF24EX24	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop, mit Hangausgleich	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.137	Zunhammer GmbH	Tele-Fix-Verteiler 27m Schleppschuhverteiler	FF27EX30	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop, mit Hangausgleich	DLG Prüfbericht 5353 F
		→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!			
A.1.3	c) An Tankwagen angebaute Geräte zur Direkteinarbeitung, hier: Aufbringungsgeräte gemäß a) bzw. A.1.1 und b) bzw. A.1.2 jeweils in Verbindung mit Pumpe, Haspel und Schlauch (Gülle-Verschlauchung) -> jeweils ohne Tankwagen				nicht erforderlich
A.1.3.1	Agrometer	Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel	SRS1200	Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch	
A.1.3.2	Agrometer	Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel	SRS1500	Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch	
A.1.3.3	Agrometer	Verschlauchung Mobile Güllepumpe	APV250	Mobiler Pumpenwagen mit 250m ³ /Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor	
A.1.3.4	Agrometer	Verschlauchung Mobile Güllepumpe	APV350	Mobiler Pumpenwagen mit 350m ³ /Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor	
A.1.3.5	Agrometer	Verschlauchung Mobile Güllepumpe	MP250	Mobile Zwischenpumpenwagen mit 250m ³ /Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor	
A.1.3.6	Agrometer	Verschlauchung Mobile Güllepumpe	DP250	Mobiler Pumpenwagen mit 250m ³ /Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor	
A.1.3.7	Agrometer	Verschlauchung Mobile Güllepumpe	CP250	Mobiler Pumpenwagen mit angebauten Feldrandcontainer mit 60m ³ Fassungsvermögen	
A.1.3.8	Agrometer	Verschlauchung Fronttank Güllebehälter	FT3000	Fronttank zur Nutzung als Zwischenspeicher am Vorgewende	
A.1.3.9	Agrometer	Verschlauchung Schlauchtrommel für Zuführschlauch	AGM Schlauchtrommel	Schlauchtrommel mit 5 x 200m 6" Schlauch mit Storz Kupplungen; Als Zuführleitung zwischen Pumpe und Ausbringgerät	
A.1.3.865	Agrometer	Verschlauchung 200m - 6" Flexitex Schlauch inkl. Kupplungen	6" Flexitex	Zuführschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.866	Agrometer	Verschlauchung 200m- 8" Superman HVT Schlauch inkl. Kupplungen	8" Superman HVT	Zuführschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.867	Agrometer	Verschlauchung 4" Dragman Premium Druckschlauch	4" Dragman Premium	Zuführschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.868	Agrometer	Verschlauchung 4,5" Dragman Premium Druckschlauch	4,5 Dragman Premium	Zuführschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.869	Agrometer	Verschlauchung 4,5 " PU-Flex Extra ø 114mm - 625m	4,5 PU Flex Extra	Zuführschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.870	Agrometer	Verschlauchung 4,5 Ultraman Special PU 114mm - 600m	4,5 Ultraman Speical	Zuführschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.871	Agrometer	Verschlauchung Schlauchtrommel 1000 VS	1000 VS	Schlauchtrommel für Zuführschläuche ohne Schlauch;	
A.1.3.872	Agrometer	Verschlauchung Schlauchtrommel 2000 VS	2000 VS	Schlauchtrommel für Zuführschläuche ohne Schlauch;	
A.1.3.873	Agrometer	Verschlauchung Schlauchhaspel VSH 1000	VSH 1000	Schlauchtrommel Zange für Schlauchtrommel	
A.1.3.874	Agrometer	Verschlauchung Schlauchhaspel VSH 2000	VSH 2000	Schlauchtrommel Zange für Schlauchtrommel	
A.1.3.875	Agrometer	Verschlauchung FTC 20 - Steuerung für Feldrandcontainer	FTC 20	Automatische Feldrandcontainer Befüllung	
A.1.3.876	Agrometer	Verschlauchung Leckage - Kontrolle SDS APV mit Rohr	Leckage - Kontrolle SDS APV mit Rohr	Mengenabgleich zwischen Pumpe und Ausbringgerät zur Vermeidung von Leckage	
A.1.3.877	Agrometer	Verschlauchung Leckage - Kontrolle SDS APV ohne Rohr	Leckage - Kontrolle SDS APV ohne Rohr	Mengenabgleich zwischen Pumpe und Ausbringgerät zur Vermeidung von Leckage	
A.1.3.878	Agrometer	Verschlauchung Leckage - Kontrolle für Feldrandcontainer	Leckage - Kontrolle für Feldrandcontainer	Mengenabgleich zwischen Pumpe und Ausbringgerät zur Vermeidung von Leckage	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.879	Agrometer	Verschlauchungssteuerung APV Super (für Fremdgeräte) mit Durchflussmesser, Schaumgummiabfall-Falle und Teejet LH Dosierung	Verschlauchungssteuerung APV Super	Steuerung zum Anbau an Fremdgeräten für die Verschlauchung	
A.1.3.880	Bogdan Bernd Landtechnik	Güllecontainer 80 cbm	GC 80	Güllecontainer zur Zwischenlagerung von Gülle und Substrat am Feldrand, Vorbereitung für Pumpeinheit zur Verschlauchung am Container integriert	
A.1.3.881	Bogdan Bernd Landtechnik	Güllecontainer 70 cbm	GC 70	Güllecontainer zur Zwischenlagerung von Gülle und Substrat am Feldrand, Vorbereitung für Pumpeinheit zur Verschlauchung am Container integriert	
A.1.3.882	Bogdan Bernd Landtechnik	Güllecontainer 60 cbm	GC 60	Güllecontainer zur Zwischenlagerung von Gülle und Substrat am Feldrand, Vorbereitung für Pumpeinheit zur Verschlauchung am Container integriert	
A.1.3.883	Bogdan Bernd Landtechnik	Güllecontainer 50 cbm	GC 50	Güllecontainer zur Zwischenlagerung von Gülle und Substrat am Feldrand, Vorbereitung für Pumpeinheit zur Verschlauchung am Container integriert	
A.1.3.918	Bomech BV	UP Verschlauchung Schleppschuhverteiler (ehemals Compact Schleppschuhverteiler)	6	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.3.919	Bomech BV	UP Verschlauchung Schleppschuhverteiler (ehemals Compact Schleppschuhverteiler)	7.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.3.920	Bomech BV	UP Verschlauchung Schleppschuhverteiler (ehemals Compact Schleppschuhverteiler)	9	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.3.921	Bomech BV	UP Verschlauchung Schleppschuhverteiler (ehemals Compact Schleppschuhverteiler)	10.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.3.922	Bomech BV	Compact Verschlauchung Schleppschuhverteiler	9	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.3.923	Bomech BV	Compact Verschlauchung Schleppschuhverteiler	10,5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.3.924	Bomech BV	Compact Verschlauchung Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.3.925	Bomech BV	Compact Verschlauchung Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.3.926	Bomech BV	Compact Verschlauchung Schleppschuhverteiler	18	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.3.927	Bomech BV	Farmer Verschlauchung Schleppschuhverteiler (ehemals Farmer Schleppschuhverteiler)	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.3.928	Bomech BV	Farmer Verschlauchung Schleppschuhverteiler (ehemals Farmer Schleppschuhverteiler)	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.3.929	Bomech BV	Flex Verschlauchung Schleppschuhverteiler	5,3	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.3.930	Bomech BV	Flex Verschlauchung Schleppschuhverteiler	6,2	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.3.931	Bomech BV	Flex Verschlauchung Schleppschuhverteiler	7,2	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.3.932	Bomech BV	Flex Verschlauchung Schleppschuhverteiler	8,8	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.3.884	BÖRGER GmbH	Drehkolbenpumpe	AL; AN, PL; PN; QN; CL; FL; EL, XL	Drehkolbenpumpe Produktreihe BLUEline	
A.1.3.885	BÖRGER GmbH	Verschlauchung Multichopper	P300 P500	Zerkleinerungstechnik	
A.1.3.886	BÖRGER GmbH	Verschlauchung Rotorrechen	RR 6000 RR 9000	Zerkleinerungstechnik	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.10	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 52mm	4251266316428	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.11	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 65mm	4251266316527	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.12	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 76mm	4251266316534	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.13	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 90mm	4251266316633	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.14	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 102mm	4251266316695	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.15	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 114mm	4251266316787	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.16	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 127mm	4251266316794	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.17	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 152mm	4251266316848	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.18	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 154mm	4251266316909	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.19	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 205mm	4251266316916	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.20	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 254mm	4251266316923	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.21	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA Ø 127mm	4251266316978	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.22	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA Ø 152mm	4251266316985	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.23	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA Ø 154mm	4251266316992	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.24	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA S Ø 127mm	4251266317036	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.25	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA S Ø 152mm	4251266317043	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.26	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ROT Ø 127mm	4251266317050	Gummi-Flachschlauch, rot	
A.1.3.27	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA GLATT Ø 65mm	4251266317067	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.28	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA GLATT Ø 76mm	4251266317074	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.29	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA GLATT Ø 90mm	4251266317098	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.30	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA GLATT Ø 102mm	4251266317111	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.31	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ORANGE GLATT Ø 65mm	4251266356950	Gummi-Flachschlauch, orange	
A.1.3.32	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ORANGE GLATT Ø 76mm	4251266317128	Gummi-Flachschlauch, orange	
A.1.3.33	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ORANGE GLATT Ø 90mm	4251266317135	Gummi-Flachschlauch, orange	
A.1.3.34	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ORANGE GLATT Ø 102mm	4251266317142	Gummi-Flachschlauch, orange	
A.1.3.35	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA HP Ø 205mm	4251266317166	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.36	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA HP ARMEEGRÜN Ø 127mm	4251266317173	Gummi-Flachschlauch, armeegrün	
A.1.3.37	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA HD Ø 205mm	4251266343257	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.38	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ROT Ø 152mm	4251266351054	Gummi-Flachschlauch, rot	
A.1.3.39	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ORANGE Ø 152mm	4251266351641	Gummi-Flachschlauch, orange	
A.1.3.40	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA Ø 102mm	4251266352471	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.41	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO BFI Ø 154mm	4251266317180	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.42	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO BFI Ø 185mm	4251266317197	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.43	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU Ø 52mm	4251266313090	PU-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.44	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU Ø 65mm	4251266313243	PU-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.45	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU Ø 76mm	4251266313250	PU-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.46	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU Ø 90mm	4251266313304	PU-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.47	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU Ø 102mm	4251266313311	PU-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.48	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU Ø 114mm	4251266345466	PU-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.49	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU Ø 127mm	4251266313410	PU-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.50	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU Ø 152mm	4251266313458	PU-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.51	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU Ø 154mm	4251266313519	PU-Flachschlauch, schwarz	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.52	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 203mm	4251266313526	PU-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.53	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 205mm	4251266313557	PU-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.54	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 76mm	4251266313731	PU-Flachschauch, orange	
A.1.3.55	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 90mm	4251266313755	PU-Flachschauch, orange	
A.1.3.56	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 102mm	4251266313762	PU-Flachschauch, orange	
A.1.3.57	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 114mm	4251266313779	PU-Flachschauch, orange	
A.1.3.58	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 127mm	4251266313786	PU-Flachschauch, orange	
A.1.3.59	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 140mm	4251266313793	PU-Flachschauch, orange	
A.1.3.60	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 152mm	4251266313809	PU-Flachschauch, orange	
A.1.3.61	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG GRÜN ø 114mm	4251266313816	PU-Flachschauch, grün	
A.1.3.62	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG GRÜN ø 127mm	4251266313823	PU-Flachschauch, grün	
A.1.3.63	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG GRÜN ø 140mm	4251266313830	PU-Flachschauch, grün	
A.1.3.64	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG GRÜN ø 152mm	4251266313847	PU-Flachschauch, grün	
A.1.3.65	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG GRÜN ø 185mm	4251266313854	PU-Flachschauch, grün	
A.1.3.66	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA BLAU ø 102mm	4251266313861	PU-Flachschauch, grün	
A.1.3.67	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA ORANGE ø 102mm	4251266313885	PU-Flachschauch, orange	
A.1.3.68	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA ORANGE ø 127mm	4251266339519	PU-Flachschauch, orange	
A.1.3.69	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA ORANGE ø 114mm	4251266339625	PU-Flachschauch, orange	
A.1.3.70	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA LUMINOUS GRÜN ø 152mm	4251266342243	PU-Flachschauch, grün	
A.1.3.71	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA LUMINOUS GRÜN ø 140mm	4251266342311	PU-Flachschauch, grün	
A.1.3.72	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA BLAU ø 114mm	4251266345503	PU-Flachschauch, blau	
A.1.3.73	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ROT RAL3020 ø 127mm	4251266346098	PU-Flachschauch, rot	
A.1.3.74	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA LUMINOUS GRÜN ø 127mm	4251266349372	PU-Flachschauch, grün	
A.1.3.75	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA ORANGE ø 127mm	4251266351139	PU-Flachschauch, orange	
A.1.3.76	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA LUMINOUS GRÜN ø 185mm	4251266351504	PU-Flachschauch, grün	
A.1.3.77	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA LUMINOUS GRÜN ø 102mm	4251266352211	PU-Flachschauch, grün	
A.1.3.887	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 38mm schwarz	4251266309543	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.888	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 52mm schwarz	4251266309666	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.889	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 65mm schwarz	4251266310211	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.890	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 70mm schwarz	4251266310266	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.891	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 76mm schwarz	4251266310273	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.892	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 90mm schwarz	4251266310518	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.893	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 102mm schwarz	4251266310778	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.894	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 110mm schwarz	4251266311201	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.895	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 127mm schwarz	4251266311287	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.896	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 152mm schwarz	4251266311317	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.897	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 154mm schwarz	4251266311614	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.898	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 203mm schwarz	4251266311621	Gummi-Flachschauch, schwarz	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.899	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 254mm schwarz	4251266311720	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.900	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX L ø 102mm schwarz	4251266310730	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.901	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX L ø 110mm schwarz	4251266311928	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.902	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU L ø 102mm	4251266311355	Spezieller PU-Leichtschauch Farbe Petrol.	
A.1.3.903	Harmer	Schlauchtrommel Typ L	Harmer Schlauchtrommel L	Schlauchtrommel mit 6 Fächern für 6 Zoll Schlauch	
A.1.3.904	Harmer	Schlauchtrommel Typ XL	Harmer Schlauchtrommel XL	Schlauchtrommel mit 10 Fächern für 6 Zoll Schlauch	
A.1.3.905	Harmer	Schlauchtrommel Typ XXL	Harmer Schlauchtrommel XXL	Schlauchtrommel mit 10 Fächern für 6 Zoll Schlauch	
A.1.3.78	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBIPUR FLAT - Polyurethan-Flachschauch, orange		Spezieller Zugschauch für die Gülleverschlauchung. Hochabriebfester und zugfester Flachschauch aus Polyurethan in der Signalfarbe orange. Lieferbare Größen von 75 - 152 mm, Standardlängen 100/200/300 m	
A.1.3.79	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBIRAIN - Nitril-Flachschauch, schwarz		Zugschauch und Transportschauch für die Gülleverschlauchung. Hohe Abriebfestigkeit durch Längsriefen in der Außendecke. Sehr hohe Zugfestigkeit und geringe Längsdehnung. Lieferbare Größen von 25 - 152 mm, Standardlängen 100/200 m	
A.1.3.80	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBIRAIN L - Nitril-Flachschauch, leichtere Ausführung, schwarz		Leichter Zug- und Transportschauch für die Gülleverschlauchung. Hohe Abriebfestigkeit durch Längsriefen in der Außendecke. Sehr hohe Zugfestigkeit und geringe Längsdehnung. Lieferbare Größen von 76 - 110 mm, Standardlänge 100 m	
A.1.3.81	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBISPIRALPRESS - druckbeständiger PVC-Saug- und Druckschauch		PVC-Saug- und Verlängerungsschauch für das Umpumpen der Gülle. Speziell konstruiert für den Einsatz mit Drehkolbenpumpen. Die außenliegende Spirale ermöglicht ein leichteres Gleiten über den Boden.	
A.1.3.82	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBIDRUCK - Gummi-Spiralsaug- und Druckschauch		zum Durchleiten von Wasser, Abwasser, Fäkalien und gering konzentrierte Säuren und Laugen. Für Anwendungen in der Landwirtschaft, dem Bau und der Industrie. Robuster und knickstabiler Gummi-Saug- und Druckschauch.	
A.1.3.83	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBIDRUCK LIGHTFLEX - Hochflexibler Gummi-Spiralsaug- und Druckschauch		zum Durchleiten von Wasser, Abwasser, Fäkalien und gering konzentrierte Säuren und Laugen. Für Anwendungen in der Landwirtschaft, dem Bau und der Industrie. Sehr flexibler, robuster und knickstabiler Saug- und Druckschauch.	
A.1.3.84	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBILIGHT SE - sehr flexibler PVC-Saug- und Druckschauch für Schleppschauchverteiler		speziell konstruiert für die Gülleausbringung mit einem Schleppschauchverteiler. Sehr flexible und kältebeständige Qualität. Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit.	
A.1.3.85	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBILIGHT SE PLUS - Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschauch für Schleppschauchverteiler		speziell konstruiert für die Gülleausbringung mit einem Schleppschauchverteiler. Hochflexible und kältebeständige Qualität. Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit.	
A.1.3.86	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung Kupplungen System Storz		Alu-Druckkupplung für die spezielle Einbindung von Flachsschläuchen mit Klemmrings, mit kurzer Schlauchtülle	
A.1.3.87	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung Kupplungen System Perrot		Zur Verbindung der Gülleschläuche mit Behältern	
A.1.3.837	Jatznicker Handel und Service GmbH	AUDRG Gülleverschlauchungshaspel Typ PU	AUDRG Typ PU1000	Gülleverschlauchungshaspel bis 1000m Schlauch und Antriebsmotor	
A.1.3.838	Jatznicker Handel und Service GmbH	AUDRG Gülleverschlauchungshaspel Typ PE	AUDRG Typ PE600	Gülleverschlauchungshaspel bis 600m Schlauch und Antriebsmotor	
A.1.3.839	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Funkfernsteuerung für Profipumpstation und Feldrandcontainer	JHS FunkProfi	Funksteuerung mit Radio Signal	
A.1.3.840	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Transportschlauch: 4" Zoll, 4,5" Zoll, 5" Zoll, 6" Zoll, 8" Zoll	JHS PU Supply	Polyurethan Transportschlauch zur Gülleverschlauchung (DN 100mm, 114mm, 125mm, 150mm, 200mm)	
A.1.3.841	Jatznicker Handel und Service GmbH	Schleppschauch für die Gülleverschlauchung: 3" Zoll, 4" Zoll, 4,5" Zoll, 5" Zoll, 6" Zoll	JHS PU Drag	Polyurethan Zugschauch zur Gülleverschlauchung (DN 80mm, 100mm, 114mm, 125mm, 150mm)	
A.1.3.842	Jatznicker Handel und Service GmbH	Formstabilerschlauch für die Gülleverschlauchung: 3" Zoll, 4" Zoll, 4,5" Zoll, 5" Zoll, 6" Zoll	JHS PE Drag	Polyethylen Zugschauch zur Gülleverschlauchung (DN 80mm, 100mm, 114mm, 125mm, 150mm)	
A.1.3.843	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel JH Profi 1600	JH Profi 1600	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Transportieren von Transportschlauch und Schleppschauch zur Gülleverschlauchung	
A.1.3.844	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel JH Profi 1000	JH Profi 1000	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Transportieren von Transportschlauch und Schleppschauch zur Gülleverschlauchung	
A.1.3.845	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel JH Profi 800	JH Profi 800	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Transportieren von Transportschlauch und Schleppschauch zur Gülleverschlauchung	
A.1.3.846	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Reinigungssystem JHS Profi	JHS RS	Reinigungssystem bestehend aus Balldruckgerät und Ballfänger für Gülleverschlauchung.	
A.1.3.847	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Reduzierstück für Schlauchkupplung	Reduzierstück	Reduzierstück Typ Storz und drehbare Verbindungskupplung	
A.1.3.848	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Schlüsselsatz für Schlauchkupplung	JHS Schlüsselsatz	Schlüssel aus Alu	
A.1.3.849	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Klemme für Transport- und Schleppschauch	JHS Klemme	Mechanische Klemme für Transport- und Ausbringungsschlauch	
A.1.3.850	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Feldrandcontainer	JHS FRC	Feldrandcontainer mit 45m3, 55m3, 65m3, 75m3, 95m3.	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.851	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Durchflussmengenmesser	JHS DFM	Durchflussmengenmesser mit Anzeiger	
A.1.3.852	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Mobile Druckluftkompressor für Gülleverschlauchung	JHS DKL	Luftkompressor für Schlauchreinigung mit Luftanschluss.	
A.1.3.853	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Güllegalgen für Ausbringungsgeräte	JHS GAFGV	Güllearm zur Gülleverschlauchung mit Kupplung für Ausbringungsgeräte wie Scheibeninjektor, Schleppschuhverteiler, Kurzscheibengrubber, Strip-Till	
A.1.3.906	Jatznicker Handel und Service GmbH	Schlauchverleger	JHS SV	Mobile Schlauchverleger für Schleppschlauch und Transportschlauch	
A.1.3.933	Jatznicker Handel und Service GmbH	Pumpstation mit Kreiselpumpe	JHS ProfiPumpstation W	Kreiselpumpe mit Zapfwellenantrieb auf Dreipunktgestell mit Gelenkwelle	
A.1.3.934	Jatznicker Handel und Service GmbH	Pumpstation mit Kreiselpumpe	JHS ProfiPumpstation D	Kreiselpumpe mit Diesel Antriebsmotor	
A.1.3.935	Jatznicker Handel und Service GmbH	Pumpstation mit Kreiselpumpe	JHS ProfiPumpstation E	Kreiselpumpe mit Elektro Antriebsmotor und Frequenzumrichter	
A.1.3.936	Jatznicker Handel und Service GmbH	Feldrandcontainer mit integrierter Pumpstation	JHS FRC	Feldrandcontainer mit 45m ³ , 55m ³ , 65m ³ , 70m ³ ,	
A.1.3.937	Jatznicker Handel und Service GmbH	Förderpumpe Typ JHS FPH	JHS Profi FPH	Förderpumpe mit hydraulischem Antrieb zur Gülleverschlauchung	
A.1.3.916	KleuTec GmbH	Verschlauchung kombinierter Feldrandcontainer	Rowdy 6+40	gezogenes Arbeitsgerät mit Pumpe, Container und Schlauchtrommel zur Gülleverschlauchung.	
A.1.3.917	KleuTec GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel	Trolly 600	Schlauchhaspel für eine gefüllten Schlauch zur Gülleverschlauchung zum Aufbau auf eine vorhandene Maschine.	
A.1.3.808	Kohli	Verschlauchung Schneckenpumpe Zapfwellenbetrieben	HW202S ()	Schneckenpumpe auf Chassis für die Gülleverschlauchung, geeignet für hohe Drücke	
A.1.3.809	Kohli	Verschlauchung Schneckenpumpe Plus Zapfwellenbetrieben	HW202S ()	Schneckenpumpe auf Chassis mit Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Gülleverschlauchung, geeignet für hohe Drücke	
A.1.3.810	Kohli	Verschlauchung Schneckenpumpe Plus mit E-Motor	HW202 ()	Schneckenpumpe auf Chassis mit E-Motor Antrieb für die Gülleverschlauchung, geeignet für hohe Drücke	
A.1.3.811	Kohli	Verschlauchung Schneckenpumpe mit E-Motor	HW202 ()	Schneckenpumpe auf Chassis mit E-Motor Antrieb und Schraubenkompressor für die Gülleverschlauchung, geeignet für hohe Drücke	
A.1.3.812	Kohli	Verschlauchung Haspel Alpine	HD3100	Schlauchhaspel für Flachschauch für die Gülleverschlauchung, Fassungsvermögen 300m Ø75mm Schlauch	
A.1.3.813	Kohli	Verschlauchung Haspel K-500	HD3101	Schlauchhaspel für Flachschauch für die Gülleverschlauchung, Fassungsvermögen 500m Ø75mm Schlauch	
A.1.3.814	Kohli	Verschlauchung Haspel K-700	HD3102	Schlauchhaspel für Flachschauch für die Gülleverschlauchung, Fassungsvermögen 700m Ø75mm Schlauch	
A.1.3.815	Kohli	Verschlauchung Haspel K-1000	HD3103	Schlauchhaspel für Flachschauch für die Gülleverschlauchung, Fassungsvermögen 1000m Ø75mm Schlauch	
A.1.3.816	Kohli	Verschlauchung Haspel Aureus 850	HD2900	Schlauchhaspel für Flachschauch für die Gülleverschlauchung, Fassungsvermögen 800m Ø75mm Schlauch	
A.1.3.817	Kohli	Verschlauchung Haspel Aureus 1250	HD2901	Schlauchhaspel für Flachschauch für die Gülleverschlauchung, Fassungsvermögen 1200m Ø75mm Schlauch	
A.1.3.818	Kohli	Verschlauchung Haspel Aureus 1750	HD2902	Schlauchhaspel für Flachschauch für die Gülleverschlauchung, Fassungsvermögen 1700m Ø75mm Schlauch	
A.1.3.819	Kohli	Verschlauchung Gülleschlauch Nero	HD46 ()	Flachschauch aus Gummi	
A.1.3.820	Kohli	Verschlauchung Gülleschlauch PU	HD49 ()	Flachschauch aus Polyurethan	
A.1.3.858	Kohli	Powerpumpe PTH65	PTH65KO_1	Zentrifugalpumpe mit Vakuumausgleich für die Verschlauchung	
A.1.3.859	Kohli	Powerpumpe PTH100	PTH100KA_1	Zentrifugalpumpe mit Vakuumausgleich für die Verschlauchung	
A.1.3.860	Kohli	Powerpumpe Plus PTH65	PTH65_PLUS	Zentrifugalpumpe mit Vakuumausgleich und Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Verschlauchung	
A.1.3.861	Kohli	Powerpumpe Plus PTH100	PTH100_PLUS	Zentrifugalpumpe mit Vakuumausgleich und Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Verschlauchung	
A.1.3.907	Kohli	Verschlauchung Ausblaskompressor	EV911	Schraubenkompressor auf Dreipunktbock, zum Ausblasen der Gülle aus den Schläuchen. Anbau an Fronthubwerk	
A.1.3.854	Kohli	Verschlauchung Maxipack 7	HS5107	Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 7m	
A.1.3.855	Kohli	Verschlauchung Maxipack 9	HS5109	Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 9m	
A.1.3.856	Kohli	Verschlauchung Maxipack 12	HS5112	Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 12m	
A.1.3.857	Kohli	Verschlauchung Maxipack 15	HS5115	Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 15m	
A.1.3.90	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Eco Schlauch	ECO65	Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,2 mm, Schlauchdurchmesser: 65 mm	
A.1.3.91	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Eco Schlauch	ECO75	Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,5 mm, Schlauchdurchmesser: 75 mm	
A.1.3.92	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Eco Schlauch	ECO90	Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 90 mm	
A.1.3.93	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Eco Schlauch	ECO102	Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm	
A.1.3.94	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Eco Schlauch	ECO127	Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 3,0 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm	
A.1.3.95	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Eco Schlauch	ECO152	Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 3,0 mm, Schlauchdurchmesser: 152 mm	
A.1.3.96	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Schlauch	ORA76	Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 4,0 mm, Schlauchdurchmesser: 76 mm	
A.1.3.97	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Schlauch	ORA90	Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 4,0 mm, Schlauchdurchmesser: 90 mm	
A.1.3.98	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Schlauch	ORA102	Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 4,0 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm	
A.1.3.99	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Schlauch	ORA152	Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 4,0 mm, Schlauchdurchmesser: 152 mm	
A.1.3.100	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Gladiator PU (3,5mm)	ORP90	Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlauchung Wandstärke 3,5 mm, Schlauchdurchmesser: 90 mm	
A.1.3.101	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Gladiator PU (3,5mm)	ORP102	Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlauchung Wandstärke 3,5 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm	
A.1.3.102	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Gladiator PU (3,5mm)	ORP127	Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlauchung Wandstärke 3,5 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.103	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Gladiator PU (3,5mm)	ORP152	Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlauchung Wandstärke 3,5 mm, Schlauchdurchmesser: 152 mm	
A.1.3.104	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Gladiator PU (3,5mm)	ORP203	Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlauchung Wandstärke 3,5 mm, Schlauchdurchmesser: 203 mm	
A.1.3.105	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Gladiator PU PREMIUM (4,5mm)	ORPP102	Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlauchung Wandstärke 4,5 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm	
A.1.3.106	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Gladiator PU PREMIUM (4,5mm)	ORPP114	Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlauchung Wandstärke 4,5 mm, Schlauchdurchmesser: 114 mm	
A.1.3.107	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Gladiator PU PREMIUM (4,5mm)	ORPP127	Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlauchung Wandstärke 4,5 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm	
A.1.3.108	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring	STO65	Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung, Außendurchmesser: 65 mm	
A.1.3.109	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring	STO75	Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung, Außendurchmesser: 75 mm	
A.1.3.110	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring	STO90	Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung, Außendurchmesser: 90 mm	
A.1.3.111	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring	STO102	Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung, Außendurchmesser: 102 mm	
A.1.3.112	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring	STO110	Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung, Außendurchmesser: 110 mm	
A.1.3.113	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring	STO125	Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung, Außendurchmesser: 125 mm	
A.1.3.114	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring	STO150	Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung, Außendurchmesser: 150 mm	
A.1.3.115	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring	STK65	Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 65 mm	
A.1.3.116	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring	STK75	Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 75 mm	
A.1.3.117	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring	STK90	Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 90 mm	
A.1.3.118	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring	STK9045	Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 90 mm	
A.1.3.119	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring	STK102	Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 102 mm	
A.1.3.120	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring	STK10245	Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 102 mm	
A.1.3.121	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring	STK110	Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 110 mm	
A.1.3.122	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring	STK125	Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 125 mm	
A.1.3.123	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring	STK150	Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 150 mm	
A.1.3.124	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Übergang Storz	STU6575	Übergang von Storzkupplungen, Von 65 auf 75 mm	
A.1.3.125	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Übergang Storz	STU7590	Übergang von Storzkupplungen, Von 75 auf 90 mm	
A.1.3.126	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Übergang Storz	STU75102	Übergang von Storzkupplungen, Von 75 auf 102 mm	
A.1.3.127	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Übergang Storz	STU90102	Übergang von Storzkupplungen, Von 90 auf 102 mm	
A.1.3.128	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Übergang Storz	STU102125	Übergang von Storzkupplungen, Von 102 auf 125 mm	
A.1.3.129	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Übergang Storz	STU102150	Übergang von Storzkupplungen, Von 102 auf 150 mm	
A.1.3.130	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Übergang Storz	STU110125	Übergang von Storzkupplungen, Von 110 auf 125 mm	
A.1.3.131	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Übergang Storz	STU110150	Übergang von Storzkupplungen, Von 110 auf 150 mm	
A.1.3.132	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Übergang Storz	STU125150	Übergang von Storzkupplungen, Von 125 auf 150 mm	
A.1.3.133	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Festkupplung Storz	STF65	Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 65 mm	
A.1.3.134	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Festkupplung Storz	STF75	Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 75 mm	
A.1.3.135	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Festkupplung Storz	STF90	Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 90 mm	
A.1.3.136	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Festkupplung Storz	STF102	Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 102 mm	
A.1.3.137	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Festkupplung Storz	STF110	Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 110 mm	
A.1.3.138	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Festkupplung Storz	STF125	Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 125 mm	
A.1.3.139	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Festkupplung Storz	STF150	Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 150 mm	
A.1.3.140	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Blindkupplung Storz	STB65	Blindkupplung Storz, Durchmesser: 65 mm	
A.1.3.141	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Blindkupplung Storz	STB75	Blindkupplung Storz, Durchmesser: 75 mm	
A.1.3.142	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Blindkupplung Storz	STB90	Blindkupplung Storz, Durchmesser: 90 mm	
A.1.3.143	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Blindkupplung Storz	STB102	Blindkupplung Storz, Durchmesser: 102 mm	
A.1.3.144	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Blindkupplung Storz	STB110	Blindkupplung Storz, Durchmesser: 110 mm	
A.1.3.145	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Blindkupplung Storz	STB125	Blindkupplung Storz, Durchmesser: 125 mm	
A.1.3.146	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Blindkupplung Storz	STB150	Blindkupplung Storz, Durchmesser: 150 mm	
A.1.3.147	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Storz-Schlüssel Profi	STSCHL1	Storz-Schlüssel zum Öffnen und Schließen von Storz Kupplungen	
A.1.3.148	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Sicherungsschelle 75-75	STSICH75	Sicherungsschelle um ungewolltes Öffnen der Storzkupplungen zu verhindern	
A.1.3.149	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel P800	P800	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlauchung.	
A.1.3.150	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel P1000	P1000	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlauchung.	
A.1.3.151	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel P1700	P1700	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlauchung.	
A.1.3.152	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel P1702	P1702	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlauchung. Mit zwei Hydraulikmotoren.	
A.1.3.153	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel P1702S	P1702S	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlauchung. Mit zwei Hydraulikmotoren und Wickelhilfe.	
A.1.3.154	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Zwischenwand geschraubt	PZWISCHW	Zwischenwand um Schlauchhaspel zu unterteilen	
A.1.3.155	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel Eco	E470	Schlauchhaspel zum Lagern und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlauchung	
A.1.3.156	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel Eco	E790	Schlauchhaspel zum Lagern und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlauchung	
A.1.3.157	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel Eco	E1050	Schlauchhaspel zum Lagern und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlauchung	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.158	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel Eco	E1200	Schlauchhaspel zum Lagern und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlauchung	
A.1.3.159	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel Eco	E2000	Schlauchhaspel zum Lagern und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlauchung	
A.1.3.160	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Zweiter Hydraulikmotor	EHYDR2	Zweiter Hydraulikmotor für Eco Schlauchhaspel	
A.1.3.161	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Haspel ohne Rahmen und Antrieb zum Wechseln	ESOLOH	Eco Schlauchhaspel zum Wechseln, ohne Rahmen und Antrieb	
A.1.3.162	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Zwischenwand geschraubt	EZWISCH	Zwischenwand um Schlauchhaspel zu unterteilen für Eco Schlauchhaspel	
A.1.3.163	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Zwischenkoppelrahmen für Gülleverteiler	PZWISCH	Zwischenkoppelrahmen mit Drei-Punkt-Aufnahme für Schlepperanbau und variabler Aufnahme für verschiedene Gülleverteiler (z.B. Schleppschuhverteiler). Mit integriertem Zugrohr für die Gülleverschlauchung. Ziel des Zwischenkoppelrahmens ist es, Standard Gülleverteiler für die Gülle Verschlauchung nutzen zu können.	
A.1.3.164	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Hubmast für Zwischenkoppelrahmen	PZWIHUB	Hubmast um Zwischenkoppelrahmen anheben zu können. Dies ist beispielsweise bei der Nutzung von Schlitzgeräten am Zwischenkoppelrahmen nötig, um beim Wendevorgang zu gewährleisten, dass der Schlauch unter dem Verteilergerät hindurch gezogen werden kann.	
A.1.3.165	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Kreiselpumpe	B1000	Kreiselpumpe, als Ausbringpumpe für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung	
A.1.3.166	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Kreiselpumpe	B2000	Kreiselpumpe, als Ausbringpumpe für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung	
A.1.3.167	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Kreiselpumpe	B2600	Kreiselpumpe, als Ausbringpumpe für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung	
A.1.3.168	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Selbstsaugleinrichtung Profi	BSELSPRO	Selbstsaugleinrichtung für Kreiselpumpen	
A.1.3.169	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Dreipunktgestell	BDREIPP	Dreipunktgestell für Kreiselpumpe und Zubehör	
A.1.3.170	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schraubenkompressor	FRONT80	Schraubenkompressor mit Dreipunktgestell für Schlepperanbau. Kompressor zum Ausblasen der Schläuche bei der Gülleverschlauchung	
A.1.3.171	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schraubenkompressor	FRONT120	Schraubenkompressor mit Dreipunktgestell für Schlepperanbau. Kompressor zum Ausblasen der Schläuche bei der Gülleverschlauchung	
A.1.3.172	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schraubenkompressor	HECK80	Schraubenkompressor mit Dreipunktgestell für Schlepperanbau. Kompressor zum Ausblasen der Schläuche bei der Gülleverschlauchung	
A.1.3.173	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schraubenkompressor	HECK120	Schraubenkompressor mit Dreipunktgestell für Schlepperanbau. Kompressor zum Ausblasen der Schläuche bei der Gülleverschlauchung	
A.1.3.174	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Slurry-Jet "Centri" Zapfwellenbetrieben	PCENTRIS	Zapfwellenbetriebene Pumpstation mit Drei-Punkt-Anbau für die Gülleverschlauchung. Die Pumpstation enthält eine Kreiselpumpe zum Pumpen des flüssigen Wirtschaftsdüngers, einen Kompressor um die Schläuche auszublasen, sowie Antriebseinheiten und Verrohrung	
A.1.3.175	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Funkfernsteuerung Agro-Pilot	PFUNKA	Funkfernsteuerung für Pumpstationen zur Gülleverschlauchung	
A.1.3.176	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Funkfernsteuerung Profi-Pilot	PFUNKP	Funkfernsteuerung für Pumpstationen zur Gülleverschlauchung	
A.1.3.177	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Slurry-Jet "G"	PCENTRIG	Zapfwellenbetriebene Pumpstation mit Drei-Punkt-Anbau für die Gülleverschlauchung. Die Pumpstation enthält eine Kreiselpumpe zum Pumpen des flüssigen Wirtschaftsdüngers, einen Kompressor um die Schläuche auszublasen, sowie Antriebseinheiten und Verrohrung.	
A.1.3.178	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Slurry-Jet "G"	PCENTRIGE	Zapfwellenbetriebene Pumpstation mit Drei-Punkt-Anbau für die Gülleverschlauchung. Die Pumpstation enthält eine Kreiselpumpe zum Pumpen des flüssigen Wirtschaftsdüngers, einen Kompressor um die Schläuche auszublasen, sowie Antriebseinheiten und Verrohrung.	
A.1.3.179	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schneckenpumpe	W50802	Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
A.1.3.180	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schneckenpumpe	W50902	Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
A.1.3.181	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schneckenpumpe	W65902	Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
A.1.3.182	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schneckenpumpe	W65903	Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
A.1.3.183	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schneckenpumpe	W651012	Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
A.1.3.184	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schneckenpumpe	W651102	Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
A.1.3.185	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Drei-Punkt Schneckenpumpe	P3P50P90	Exzentrerschneckenpumpe mit Drei-Punkt-Gestell für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
A.1.3.186	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Drei-Punkt Schneckenpumpe	P3PSP90	Exzentrerschneckenpumpe mit Drei-Punkt-Gestell für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
A.1.3.187	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Drei-Punkt Schneckenpumpe	P3PSP101	Exzentrerschneckenpumpe mit Drei-Punkt-Gestell für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
A.1.3.188	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Drei-Punkt Schneckenpumpe	P3PSP110	Exzentrerschneckenpumpe mit Drei-Punkt-Gestell für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
A.1.3.189	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Trailer "Light"	PTR902	Anhängerpumpanlage mit Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
A.1.3.190	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Trailer "Light"	PTR65902	Anhängerpumpanlage mit Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
A.1.3.191	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Trailer "Light"	PTR903	Anhängerpumpanlage mit Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
A.1.3.192	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Trailer "Light"	PTR1012	Anhängerpumpanlage mit Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
A.1.3.193	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Trailer "Medium"	PT2R902	Anhängerpumpanlage mit Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
A.1.3.194	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Trailer "Medium"	PT2R1012	Anhängerpumpanlage mit Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
A.1.3.195	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Trailer "Medium"	PT2R1102	Anhängerpumpanlage mit Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
A.1.3.196	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Trailer "Profi"	PT3R1102	Anhängerpumpanlage mit Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
A.1.3.197	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Slurry-Jet "Centri" Stationärmotor	PCENTRIM	Anhängerpumpanlage mit Kreiselpumpe, Schraubenkompressor, Antriebseinheit und Verrohrung. Antrieb durch stationären Motor. Für den Einsatz in der Gülleverschlauchung.	
A.1.3.198	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Haspelaufnahme	PCHYDR	Hydraulische Haspelaufnahme für Anhängerpumpanlagen	
A.1.3.199	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Slurry-Jet "Screw" Stationärmotor	PSCREWM	Anhängerpumpanlage mit Schneckenpumpe, Schraubenkompressor, Antriebseinheit und Verrohrung. Antrieb durch stationären Motor. Für den Einsatz in der Gülleverschlauchung.	
A.1.3.200	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Slurry-Jet "Container" Stationärmotor	PCENTRICO	Pumpstation mit Kreiselpumpe, Schraubenkompressor, Antriebseinheit und Verrohrung, angetrieben durch stationären Motor. Für den Aufbau auf einen Feldrandcontainer. Für den Einsatz in der Gülleverschlauchung.	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.201	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Feldrandcontainer	CCONT5	Feldrandcontainer für den Einsatz in der Gülleverschlauchung	
A.1.3.202	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Durchflussmengenmesser	PDURCHD4	Induktiver Durchflussmengenmesser mit Anzeige in der Fahrerkabine. Für die Durchflussmessung bei der Gülleverschlauchung	
A.1.3.203	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Umbausatz für Injektionsgeräte	PUMBAUS	Universaler Umbausatz, um Injektionsgeräte zur Ausbringung von flüssigem Wirtschaftsdünger für die Gülleverschlauchung nutzen zu können. Wesentliche Bestandteile des Umbausatzes sind Zugrohr, Drehgelenk, Verteilerkopf und Schläuche.	
A.1.3.821	ROELAMA	Verschlauchung Scheibenschlitzgerät Sleepflex	SF12	Scheibenschlitzgerät für Verschlauchungstechnik	
A.1.3.822	ROELAMA	Verschlauchung Scheibenschlitzgerät	Condor 12	Scheibenschlitzgerät für Verschlauchungstechnik	
A.1.3.823	ROELAMA	Verschlauchung Scheibenschlitzgerät	Hyflex 12	Scheibenschlitzgerät für Verschlauchungstechnik	
A.1.3.824	ROELAMA	Verschlauchung Schlauchhaspel Ideaal Junior	IJ	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlauchung.	
A.1.3.825	ROELAMA	Verschlauchung Schlauchhaspel Ideaal Senior	IDS	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlauchung.	
A.1.3.826	ROELAMA	Verschlauchung Schlauchhaspel Ideaal Senior XL	IDSXL	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlauchung.	
A.1.3.827	ROELAMA	Verschlauchung Schlauchhaspel Ideaal Senior DH	IDS DH	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlauchung.	
A.1.3.828	ROELAMA	Verschlauchung Sepia	RPU20; RPU60; RPU120	Pumpeinheit zur Gülleverschlauchung	
A.1.3.829	ROELAMA	Verschlauchung Heavy Duty Schleppschlauch	HDS 3,5"; HDS 4"; HDS 4,5"; HDS 5"	Schläuche zum Verschlauchen von Gülle	
A.1.3.830	ROELAMA	Verschlauchung Heavy Duty Transportschlauch	HDA 4"; HDA 5"; HDA 6"	Schläuche zum Verschlauchen von Gülle	
A.1.3.204	SCHOUTEN	Verschlauchung Orcan Pumpeinheit	PU100 Farm-line	Pumpeinheit im 3-Punkt Rahmen zum Befüllen der Gülle eines Verschlauchungssystems zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.205	SCHOUTEN	Verschlauchung Orcan Pumpeinheit	PU300 Profi-line	Pumpeinheit im 3-Punkt Rahmen zum Befüllen der Gülle eines Verschlauchungssystems zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.206	SCHOUTEN	Verschlauchung Jumbo Pumpcontainer, Inhalt 45 M ³	JC450	Pumpcontainer zum Verpumpen der Gülle zum Ausbringfahrzeug in eines Verschlauchungssystem zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.207	SCHOUTEN	Verschlauchung Jumbo Pumpcontainer, Inhalt 65 M ³	JC650	Pumpcontainer zum Verpumpen der Gülle zum Ausbringfahrzeug in eines Verschlauchungssystem zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.208	SCHOUTEN	Verschlauchung Jumbo Pumpcontainer, Inhalt 75 M ³	JC750	Pumpcontainer zum Verpumpen der Gülle zum Ausbringfahrzeug in eines Verschlauchungssystem zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.209	SCHOUTEN	Verschlauchung Jumbo Pumpcontainer, Inhalt 92 M ³	JC920	Pumpcontainer zum Verpumpen der Gülle zum Ausbringfahrzeug in eines Verschlauchungssystem zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.210	SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel, Trommelbreite 1,60 Meter	H160	Hydraulischer Schlauchhaspel für die Aufnahme von flach aufrollbaren Schläuchen für den Einsatz in Gülleverschlauchungen zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.211	SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel, Trommelbreite 2,10 Meter	H210	Hydraulischer Schlauchhaspel für die Aufnahme von flach aufrollbaren Schläuchen für den Einsatz in Gülleverschlauchungen zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.212	SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel, Trommelbreite 2,40 Meter	H240	Hydraulischer Schlauchhaspel für die Aufnahme von flach aufrollbaren Schläuchen für den Einsatz in Gülleverschlauchungen zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.213	SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel, Trommelbreite 2,60 Meter	H260	Hydraulischer Schlauchhaspel für die Aufnahme von flach aufrollbaren Schläuchen für den Einsatz in Gülleverschlauchungen zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.214	SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel, Trommelbreite 2,10 Meter, 2 Trommeln	DH210	Hydraulischer Schlauchhaspel für die Aufnahme von flach aufrollbaren Schläuchen für den Einsatz in Gülleverschlauchungen zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.215	SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel, Trommelbreite 2,40 Meter, 2 Trommeln	DH240	Hydraulischer Schlauchhaspel für die Aufnahme von flach aufrollbaren Schläuchen für den Einsatz in Gülleverschlauchungen zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.216	SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Fronttanktrommel, Trommelbreite 1,90 Meter	FTH190	Fronttanktrommel um bei Kurvenfahrten die Injektorausläufer zu schließen und die Kreiselpumpe weiterpumpen zu lassen beim Gülleverschlauchungen	
A.1.3.217	SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Fronttanktrommel, Trommelbreite 2 Meter	FTH200	Fronttanktrommel um bei Kurvenfahrten die Injektorausläufer zu schließen und die Kreiselpumpe weiterpumpen zu lassen beim Gülleverschlauchungen	
A.1.3.218	SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel	WPH190	Schlauchtrommel für Wasserschlauch mit eingebauter Wasserpumpe ein zu setzen beim Gülleverschlauchungen	
A.1.3.219	SCHOUTEN	Verschlauchung Transportschlauch EHD	4"/100 mm EHD	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Transportieren von Gülle und Chemikalien für den Einsatz in Gülleverschlauchungen zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.220	SCHOUTEN	Verschlauchung Transportschlauch EHD	5"/125 mm EHD	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Transportieren von Gülle und Chemikalien für den Einsatz in Gülleverschlauchungen zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.221	SCHOUTEN	Verschlauchung Transportschlauch EHD	6"/150 mm EHD	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Transportieren von Gülle und Chemikalien für den Einsatz in Gülleverschlauchungen zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.222	SCHOUTEN	Verschlauchung Transportschlauch EHD	5" PU/125 mm	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Transportieren von Gülle und Chemikalien für den Einsatz in Gülleverschlauchungen zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.223	SCHOUTEN	Verschlauchung Transportschlauch EHD	6" PU/150 mm	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Transportieren von Gülle und Chemikalien für den Einsatz in Gülleverschlauchungen zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.224	SCHOUTEN	Verschlauchung Schleppschlauch EHD	4"/100 mm	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Verschlauchen von Gülle und Chemikalien zur Reduzierung von Emissionen	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.225	SCHOUTEN	Verschlauchung Schleppschlauch EHD	4,5"/114 mm	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Verschlauchen von Gülle und Chemikalien zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.226	SCHOUTEN	Verschlauchung Schleppschlauch EHD	5"/125 mm	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Verschlauchen von Gülle und Chemikalien zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.908	SCHOUTEN	Spider Gülleverschlauchungs-Injektor, Arbeitsbreite 8 Meter	SP8040-SS	Gülleverschlauchungs-Injektor zur Reduzierung von Emissionen für kleine Strukturen und hügelige Gebiete	
A.1.3.909	SCHOUTEN	Spider Gülleverschlauchungs-Injektor, Arbeitsbreite 12 Meter	SP12260B-H	Gülleverschlauchungs-Injektor für den Einsatz in einem Gülleverschlauchungssystem zur Reduzierung von Emissionen, komplett mit Hubmast	
A.1.3.910	SCHOUTEN	Spider Gülleverschlauchungs-Injektor, Arbeitsbreite 12 Meter	SPC1230-H	Gülleverschlauchungs-Injektor für den Einsatz in einem Gülleverschlauchungssystem zur Reduzierung von Emissionen, komplett mit Hubmast	
A.1.3.911	SCHOUTEN	Spider Gülleverschlauchungs-Injektor, Arbeitsbreite 8 Meter	SP8040B	Gülleverschlauchungs-Injektor für den Einsatz in einem Gülleverschlauchungssystem zur Reduzierung von Emissionen, zum Anbau hinter ein Selbstfahrer	
A.1.3.912	SCHOUTEN	Spider Gülleverschlauchungs-Injektor, Arbeitsbreite 12 Meter	SP12260B	Gülleverschlauchungs-Injektor für den Einsatz in einem Gülleverschlauchungssystem zur Reduzierung von Emissionen, zum Anbau hinter ein Selbstfahrer	
A.1.3.913	SCHOUTEN	Verschlauchung	4,5"/114 mm	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Verschlauchen von Gülle und Chemikalien zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.914	SCHOUTEN	Verschlauchung	5"/125 mm	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Verschlauchen von Gülle und Chemikalien zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.915	SCHOUTEN	Verschlauchung Tornado Schraubenkompressor	AC115	Schraubenkompressor mit Dreipunktgestell für Schlepperanbau. Kompressor zum Ausblasen der Schläuche bei der Gülleverschlauchung	
A.1.3.831	Slotsmid	Verschlauchung SSH	SSH Eco	Haspel	
A.1.3.832	Slotsmid	Verschlauchung SSH	SSH Profi	Haspel	
A.1.3.833	Slotsmid	Verschlauchung SSH	SSH Profi XL	Haspel	
A.1.3.862	Slotsmid	Pumpeneinheit eco	Pumpeneinheit eco	Pumpeneinheit	
A.1.3.863	Slotsmid	Pumpeneinheit standard	Pumpeneinheit standard	Pumpeneinheit	
A.1.3.864	Slotsmid	Pumpeneinheit Profi	Pumpeneinheit Profi	Pumpeneinheit	
A.1.3.834	Thöni Industriebetriebe GmbH	Verschlauchung PU DRAG / PU DRAG EXTRA	PDR090, PDR102, PDR114, PDR127, PDR152, PEO102, PER127	äußerst abriebfest und langlebig, hohe Reißfestigkeit, öl-, benzin- und Schlepp-/Zielschlauch für die Gülleverschlauchung; 100% synthetisches Garn, rundgewoben, hochwertiges Polyurethan - in einem Produktionsprozess durch das Gewebe durchgedrückt/chemikalienbeständig, kalte- und hitzebeständig (-50°C bis 75°C)	
A.1.3.835	Thöni Industriebetriebe GmbH	Verschlauchung PU SUPPLY	PSS102 PSS127 PSS152	Transport-/Zubringerschlauch für die Gülleverschlauchung; 100% synthetisches Garn, rundgewoben, hochwertiges Polyurethan - in einem Produktionsprozess durch das Gewebe durchgedrückt, äußerst abriebfest und langlebig, hohe Reißfestigkeit, öl-, benzin- und chemikalienbeständig, kalte- und hitzebeständig (-50°C bis 75°C)	
A.1.3.836	Thöni Industriebetriebe GmbH	Verschlauchung AGRAR BLACK / AGRAR EXTRA	600432";"600371";"600372";"600704";"600451";"600705";"600272";"600273";"600401";"600404";"600591";"600326"	Transport-/Zubringerschlauch für die Gülleverschlauchung; 100% synthetisches Garn, rundgewoben, hochwertige, Nitril/PVC-Mischung - in einem Produktionsprozess durch das Gewebe durchgedrückt, bestmögliche Verbindung von Nitril/PVC-Mischung zu Gewebe, kalte- und hitzebeständig (-20°C bis 100 °C), salzwasserbeständig, abriebfest, langlebig, öl-, benzin- und chemikalienbeständig, alterungs- und ozonbeständig	
A.1.3.227	Veenhuis	Verschlauchung Quanta Pumpanlage	Quanta	Mobile Pumpanlage zur Beschickung von Schlauchpendelgeräte und Schlauchtrommel	
A.1.3.228	Veenhuis	Verschlauchung Rotomax Schlauchtrommel	Rotomax	Gezogene Schlauchtrommel mit Anbauvorrichtung für Einarbeitungsgerät	
A.1.3.229	Veenhuis	Verschlauchung Transporthaspel	Transporthaspel	Schlauchtrommel für Transportschläuche für die Beschickung von Verschlauchungsanlagen	
A.1.3.230	Veenhuis	Verschlauchung Frontkompressor	Frontkompressor	Frontkompressor für die Reinigung von Verschlauchungsanlagen	
A.1.3.231	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Pumpstation hydraulisch ZW CO 12000	510101000	Gülleverschlauchungspumpstation für Gülleverschlauchung	DEKRA 20201103-422-12698-SAP-100-421532
A.1.3.232	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Pumpstation hydraulisch ZW B 12000	510201000	Gülleverschlauchungspumpstation für Gülleverschlauchung	DEKRA 20201103-422-12698-SAP-100-421533
A.1.3.233	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Pumpstation hydraulisch DM CO 12000	520101000	Gülleverschlauchungspumpstation für Gülleverschlauchung	DEKRA 20201103-422-12698-SAP-100-421534
A.1.3.234	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel BIG1	400001	Schlauchhaspel zum Transportieren und Auslegen der Versorgungs-/Zielschläuche für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.235	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel BIG2	400002	Schlauchhaspel zum Transportieren und Auslegen der Versorgungs-/Zielschläuche für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.236	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel BIG3	400003	Schlauchhaspel zum Transportieren und Auslegen der Versorgungs-/Zielschläuche für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.237	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Güllecontainer 50PV Pumpe vorne	401001	Gülle-Feldrandcontainer mit Montageplateau für Gülleverschlauchungspumpstation	
A.1.3.238	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Güllecontainer 50PH Pumpe hinten	401002	Gülle-Feldrandcontainer mit Montageplateau für Gülleverschlauchungspumpstation	
A.1.3.239	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Güllecontainer 70	401003	Gülle-Feldrandcontainer für Gülleverschlauchung	
A.1.3.240	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Güllecontainer 90	401004	Gülle-Feldrandcontainer für Gülleverschlauchung	
A.1.3.241	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Spülvorrichtung Güllecontainer	401100	Spülvorrichtung für Gülle-Feldrandcontainer für Gülleverschlauchung	
A.1.3.242	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Rührwerk für Güllecontainer	401150	Rührwerk für Gülle-Feldrandcontainer zum Aufrühren der organischen flüssigen Dünger	
A.1.3.243	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Piadin-Dosiereinheit	5100	Piadin-Dosiereinheit für Gülleverschlauchungspumpstation	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.244	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Ballschleuse	5200	Ballschleuse für Gülleverschlachungspumpstation zum Reinigen von Versorgungs-/Ziehschläuchen	
A.1.3.245	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Güllepumpe 4NHTB-Cornell	5300	Güllepumpe für Gülleverschlachungspumpstation mit Selbstsaugereinrichtung	
A.1.3.246	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Güllepumpe 4NHTB-Cornell GeBo	5350	Güllepumpe für Gülleverschlachungspumpstation mit Getriebe auf Dreipunkt	
A.1.3.247	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung FLOW KOMPAKT 7"-Steuerdisplay	5302	Steuerdisplay für Durchflussmengenmesser zur exakten Dosierung der Ausbringmenge	
A.1.3.248	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung FLOW HIGHEND 12"-Steuerdisplay	5301	Steuerdisplay für Steuerung Gülleverschlachungspumpstation	
A.1.3.249	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Befüllpumpe FL776-Boe	3500776001	Befüllpumpe für Feldrandcontainer zur automatischen Befüllung über die Steuerung der Gülleverschlachungspumpstation	
A.1.3.250	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Befüllpumpe FL1036-Boe	3501036001	Befüllpumpe für Feldrandcontainer zur automatischen Befüllung über die Steuerung der Gülleverschlachungspumpstation	
A.1.3.251	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Güllepumpe SX1000-Bau	3551000	Güllepumpe für Gülleverschlachungspumpstation	
A.1.3.252	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Güllepumpe SX2000-Bau	3552000	Güllepumpe für Gülleverschlachungspumpstation	
A.1.3.253	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung DFM 4" getrennt	370100001	Durchflussmengenmesser zur Ermittlung der exakten Durchflussmenge in der Gülleverschlachungspumpstation	
A.1.3.254	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung DFM 4" kompakt	370100002	Durchflussmengenmesser zur Ermittlung der exakten Durchflussmenge in der Gülleverschlachungspumpstation	
A.1.3.255	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung DFM 5" kompakt	370125001	Durchflussmengenmesser zur Ermittlung der exakten Durchflussmenge in der Gülleverschlachungspumpstation	
A.1.3.256	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung DFM 6" kompakt	370150001	Durchflussmengenmesser zur Ermittlung der exakten Durchflussmenge in der Gülleverschlachungspumpstation	
A.1.3.257	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 52-C	200066052052	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Zieh Schlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.258	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 65	200081052065	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Zieh Schlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.259	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 65 VT	200081065065	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Zieh Schlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.260	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 65	200081075065	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Zieh Schlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.261	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 75-B	200089065075	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Zieh Schlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.262	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 75-B VT	200089075075	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Zieh Schlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.263	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 90 VT	200105090090	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Zieh Schlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.264	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 102 4" VT	200115102102	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Zieh Schlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.265	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 110-A	200133102110	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Zieh Schlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.266	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 110-A VT	200133110110	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Zieh Schlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.267	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 125 5" VT	200148127125	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Zieh Schlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.268	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 150 6" VT	200160150150	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Zieh Schlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.269	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 205 8" VT	200220203205	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Zieh Schlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.270	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 52 2 mm	201052200	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zieh Schlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.271	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 65 3,2 mm	201065300	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zieh Schlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.272	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 75 3,2 mm	201075300	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zieh Schlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.273	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 90 3,2 mm	201090300	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zieh Schlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.274	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 90 4,5 mm	201090450	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zieh Schlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.275	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 102 3,2 mm	201102300	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zieh Schlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.276	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 102 4,5 mm	201102450	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zieh Schlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.277	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 110 3,2 mm	201110300	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zieh Schlauch für Gülleverschlachung	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.278	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 125 3,2 mm	201125300	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.279	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 150 3,2 mm	201150300	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.280	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 203 3,5 mm	201203350	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.281	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storz Festkupplung 65 mit Innengewinde 2,5"	202081250065	Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.282	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storz Festkupplung 75 mit Innengewinde 3"	202089300075	Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.283	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storz Festkupplung 90 mit Innengewinde 3"	202105300090	Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.284	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storz Festkupplung 102 mit Innengewinde 4"	202115400102	Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.285	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storz Festkupplung 110 mit Innengewinde 4"	202133400110	Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.286	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storz Festkupplung 125 mit Innengewinde 4"	202148400125	Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.287	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storz Festkupplung 125 mit Innengewinde 5"	202148500125	Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.288	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storz Festkupplung 150 mit Innengewinde 6"	202160600150	Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.289	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Blindkupplungen Storz 65 2,5"	203081000065	Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.290	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Blindkupplungen Storz 75 3"	203089000075	Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.291	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Blindkupplungen Storz 90 3,5"	203105000090	Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.292	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Blindkupplungen Storz 102 4"	203115000102	Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.293	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Blindkupplungen Storz 110 4,5"	203133000110	Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.294	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Blindkupplungen Storz 125 5"	203148000125	Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.295	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Blindkupplungen Storz 150 6"	203160000150	Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.296	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Übergang Storzkupplung 102 auf 75-B	204102075	Übergang Storzkupplung für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.297	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Übergang Storzkupplung 102 auf 125	204102125	Übergang Storzkupplung für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.298	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Übergang Storzkupplung 110-A auf 125	204110125	Übergang Storzkupplung für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.299	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Übergang Storzkupplung 110-A auf 150	204110150	Übergang Storzkupplung für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.300	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Übergang Storzkupplung 125 auf 150	204125150	Übergang Storzkupplung für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.301	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Übergang Storzkupplung 150 auf 100	204150102	Übergang Storzkupplung für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.302	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Schlauchreparaturhülsen 75 mm 3" für Klemmring	205000075075	Schlauchreparaturhülsen für Klemmring für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.303	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Schlauchreparaturhülsen 102 mm 4" für Klemmring	205000100102	Schlauchreparaturhülsen für Klemmring für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.304	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Schlauchreparaturhülsen 110 mm 4,5" für Klemmring	205000110110	Schlauchreparaturhülsen für Klemmring für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.305	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Schlauchreparaturhülsen 125 mm 5" für Klemmring	205000125125	Schlauchreparaturhülsen für Klemmring für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.306	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Schlauchreparaturhülsen 150 mm 6" für Klemmring	205000150150	Schlauchreparaturhülsen für Klemmring für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.307	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storzschlüssel PROFI	206001	Schlüssel für Kupplungen System Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.308	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052001	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.309	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052002	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.310	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052003	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.311	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052004	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.312	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052005	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.313	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052006	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.314	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052007	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.315	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052008	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.316	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052009	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.317	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052010	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.318	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR65	100065001	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.319	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR65	100065002	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.320	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR65	100065003	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.762	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU102	105102005	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.763	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU102	105102006	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.764	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU102	105102007	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.765	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU102	105102008	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.766	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU102	105102009	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.767	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU102	105102010	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.768	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU114	105114001	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.769	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU114	105114002	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.770	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU114	105114003	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.771	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU114	105114004	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.772	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU114	105114005	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.773	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU114	105114006	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.774	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU114	105114007	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.775	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU114	105114008	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.776	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU114	105114009	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.777	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU114	105114010	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.778	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127001	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.779	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127002	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.780	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127003	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.781	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127004	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.782	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127005	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.783	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127006	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.784	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127007	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.785	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127008	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.786	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127009	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.787	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127010	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.788	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung SEV6 Scheibenegge 6 M Standard Verschlauchung	402000	Scheibenegge mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung	
A.1.3.789	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung SEV6 Scheibenegge 6 M Standard Gülle	402001	Scheibenegge mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung	
A.1.3.790	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung SEV6 Scheibenegge 6 M Standard	402002	Scheibenegge mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung	
A.1.3.791	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung SEV5 Scheibenegge 5 M Standard	402003	Scheibenegge mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung	
A.1.3.792	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung SEV4 Scheibenegge 4 M Standard	402004	Scheibenegge mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung	
A.1.3.793	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Drehgelenk kugelgelagert 4"	206002	Drehgelenk zum Anschluss von Versorgungs-/Ziehschlauch an Ausbringgeräte für Gülleverschlauchung	
A.1.3.794	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung GG V60 Güllegrubber 6 Meter Verschlauchung	403000	Güllegrubber mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung	
A.1.3.795	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung GG V75 Güllegrubber 7,5 Meter Verschlauchung	403001	Güllegrubber mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung	
A.1.3.796	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung GG V50 Güllegrubber 5 Meter Verschlauchung	403002	Güllegrubber mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung	
A.1.3.797	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung GG V30 Güllegrubber 3 Meter Verschlauchung	403003	Güllegrubber mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung	
A.1.3.798	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung GG V40 Güllegrubber 4 Meter Verschlauchung	403004	Güllegrubber mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung	
A.1.3.799	Vogelsang	Verschlauchung Drehkolbenpumpe	VX-Serie	Drehkolbenpumpe	
A.1.3.800	Vogelsang	Verschlauchung Drehkolbenpumpe	R-Serie	Drehkolbenpumpe	
A.1.3.801	Vogelsang	Verschlauchung Drehkolbenpumpe	FX-Serie	Drehkolbenpumpe	
A.1.3.802	Vogelsang	Verschlauchung Drehkolbenpumpe	IQ-Serie	Drehkolbenpumpe	
A.1.3.803	Vogelsang	Verschlauchung Drehkolbenpumpe	GL-Serie	Drehkolbenpumpe	
A.1.3.804	Vogelsang	Verschlauchung Nasszerkleinerer RotaCut	MXL	Nasszerkleinerer	
A.1.3.805	Vogelsang	Verschlauchung Nasszerkleinerer RotaCut	RC	Nasszerkleinerer	
A.1.3.806	Vogelsang	Verschlauchung Schlauchabschaltung CFC	CFC	Schlauchabschaltung	
A.1.3.807	Volmer Engineering	Verschlauchung Schlauchhaspel		Hohe Geschwindigkeiten durch schnelles Wechseln der Schlauchtrommel. Bis zu 1.600 m Schlauchlänge	
		→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!			
A.1.4	d) Ausbringtechnik für angesäuerte flüssige Wirtschaftsdünger, gemäß § 4 Absatz 1 Nummer 2 Buchstabe e) in Verbindung mit Anlage 2 Tabelle 8 Nummer 8.2.19 DüMV				nicht erforderlich
A.1.4.1	Vogelsang	Stabilisierung von Gülle Syren		System für die Stabilisierung von Gülle	VERA geprüft
A.1.4.2	Vogelsang	Stabilisierung von Gülle Syren light		System für die Stabilisierung von Gülle	VERA geprüft
A.1.4.3	Vogelsang	Stabilisierung von Gülle Transportsystem IBC Tanks		Komponenten für System für die Stabilisierung von Gülle	
A.1.4.4	Vogelsang	Stabilisierung von Gülle IBC Tanks		Komponenten für System für die Stabilisierung von Gülle	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.5	⇒ Tankwagen für flüssige Wirtschaftsdünger (nur mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe und nur in Verbindung mit den o.g. Ausbringetechniken unter Buchstabe a) bzw. A.1.1 oder Buchstabe b) bzw. A.1.2; Tankwagen sind nicht einzeln förderfähig!)				nicht erforderlich
A.1.5.1	Annaburger NFZ GmbH	Pumptankwagen HTS 16 / 20 / 22 K.28	HTS () K.28	GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk	
A.1.5.2	Annaburger NFZ GmbH	Pumptankwagen HTS 18 / 21 / 24 K.28	HTS () K.28	GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk, für schwere Anbaugeräte	
A.1.5.3	Annaburger NFZ GmbH	Pumptankwagen HTS 29 / 33 K.28	HTS () K.28	GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 21, 24 und 27 m³ mit Tridemfahrwerk	
A.1.5.437	Annaburger NFZ GmbH	HTS 31 / 34 K.28	HTS () K.28	GFK Tankanhänger mit Drehkolbenpumpe mit 21, 24, 27 und 28,5 m³ mit Tridemfahrwerk, für schwere Anbaugeräte	
A.1.5.4	Bauer	Pumpfass Einachser	Bauer Blitz P(53) / P(61) / P(73) / P(82) / P(92) / P(105) Standard	Bauer Exzenterschneckenpumpe Füllmenge 5.300 bis 10.550 Liter	
A.1.5.5	Bauer	Pumpfass	P103 Injekt, P125 Injekt, P147 Injekt, P163 Injekt	Pumpfass mit 6000 l/min. Schneckenpumpe, Einachser, Füllmenge von 10.330 bis 16.300 Liter	
A.1.5.6	Bauer	PUMPFASS Blitz P100 TL / P125 TL / P141 TL / P155 TL Standard, PUMPFASS P 151TL-lang, PUMPFASS P 182TL	P100 TL / P125 TL / P141 TL / P155 TL / P 151TL-lang / P 182TL	Selbsttragender Stahlbehälter feuerverzinkt mit Passivierung, BAUER-Exzenterschneckenpumpe mit integriertem Steinfang an Pumpenunterseite für 540 min-1, Füllmenge von 9.860 bis 18.170 Liter	
A.1.5.7	Bauer	Pumpfass Polyester ⁺ Einzelachse	Poly 60 ⁺ EA, Poly 81 ⁺ EA	Behälter aus Polyesterlaminat, BAUER Exzenterschneckenpumpe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege-Schieber handbetätigt, Füllmenge von 6.000 bzw. 8.700 Liter, 3.000 l/min bzw. 4.000 l/min Saugleistung	
A.1.5.8	Bauer	Pumpfass Polyester ⁺ Tandemachse	Poly 60 ⁺ , Poly 81 ⁺	Behälter aus Polyesterlaminat, BAUER Exzenterschneckenpumpe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege-Schieber handbetätigt, Füllmenge von 6.000 bzw. 8.700 Liter, 3.000 l/min bzw. 4.000 l/min Saugleistung	
A.1.5.9	Bauer	Pumpfass Polyester ⁺	Poly 111 ⁺ EA	BAUER Exzenterschneckenpumpe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege-Schieber, Behälter aus Polyesterlaminat, Einzelachse, Füllmenge 11.100Liter	
A.1.5.10	Bauer	Pumpfass Polyester ⁺	Poly 111 ⁺ , Poly 131 ⁺ , Poly 141 ⁺ , Poly 161 ⁺ , Poly 191 ⁺ , Poly 207 ⁺	BAUER Exzenterschneckenpumpe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege-Schieber, Behälter aus Polyesterlaminat, Tandemachse, Füllmenge 11.100 bis 20.700Liter	
A.1.5.11	Bauer	Pumptankwagen Tridemfass Polyester ⁺	Poly 241 ⁺ , Poly 260 ⁺	Behälter aus Polyesterlaminat, BAUER Exzenterschneckenpumpe, BPW Luftfeder-Aggregat, Agro-Turn Achsschenkellenkung mit Kurvenscheibe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege-Schieber; Fassinhalt 24.100 bzw. 26.000 Liter	
A.1.5.405	Bogdan Bernd Landtechnik	Pumptankwagen 13cbm	PTW 13	Einachs-Güllefass speziell für die Ausbringung von flüssigen Wirtschaftsdünger in den Maisbestand. Fass ist mit Lenkdeichsel ausgestattet. Kann mit schmalen Reifen ausgerüstet werden um zwischen den Reihen zu fahren oder mit Breitreifen für extreme Bodenschonung.	
A.1.5.21	BRIRI	Pumptankwagen FIELD-LINE (FIELD-CHIEF / FIELD-MASTER / FIELD-COMMANDER	FLC / FLM / FLCO	Pumptankwagen von ca. 12000 ltr. bis 32500 ltr. als Einachser, Tandem oder Tridem	
A.1.5.442	BRIRI	BASIC-LINE-SINGLE	BLS -P	Pumptankwagen als Einachser der BASIC - Serie von ca. 8800 ltr. bis 12000 ltr.	
A.1.5.443	BRIRI	BASIC-LINE-DOUPLE	BLD -P	Pumptankwagen als Tandem der BASIC - Serie von ca. 10000 ltr. bis 20500 ltr.	
A.1.5.444	BRIRI	BASIC-LINE-TRIPLE	BLT - P	Pumptankwagen als Tridem der BASIC - Serie von ca. 20500 ltr. bis 28100 ltr.	
A.1.5.445	BRIRI	MULTI-LINE-SINGLE	MLS - P	Pumptankwagen als Einachser der MULTI - Serie von ca. 13500 ltr. bis 17500 ltr.	
A.1.5.446	BRIRI	MULTI-LINE-DOUPLE	MLD - P	Pumptankwagen als Tandem der MULTI - Serie von ca. 13000 ltr. bis 21500 ltr.	
A.1.5.447	BRIRI	MULTI-LINE-TRIPLE	MLT - P	Pumptankwagen als Tridem der MULTI - Serie von ca. 27800 ltr. bis 31200 ltr.	
A.1.5.12	BSA GmbH	Pumptankwagen Einachser	PTW Einachser	BSA Pumptankwagen Einachser	
A.1.5.13	BSA GmbH	Punktankwagen Einachser Profi	PTW Einachser Profi	BSA Pumptankwagen Einachser Profi	
A.1.5.14	BSA GmbH	Pumptankwagen Tandem Farmerline	PTW Farmerline	BSA Pumptankwagen Tandem Farmerline	
A.1.5.15	BSA GmbH	Pumptankwagen Tandem Premiumline	PTW Premiumline	BSA Pumptankwagen Tandem Premiumline	
A.1.5.16	BSA GmbH	Pumptankwagen Tandem Fassgeneration 2020 Premiumline	PTW Fassgeneration 2020 Tandem Premiumline	BSA Pumptankwagen Tandem Fassgeneration 2020 Premiumline	
A.1.5.17	BSA GmbH	Pumptankwagen Tandem Profiline	PTW Profiline	BSA Pumptankwagen Tandem Profiline	
A.1.5.18	BSA GmbH	Pumptankwagen Tandem Fassgeneration 2020 Profiline	PTW Fassgeneration 2020 Tandem Profiline	BSA Pumptankwagen Tandem Fassgeneration 2020 Profiline	
A.1.5.19	BSA GmbH	Pumptankwagen Lowliner	PTW Lowliner	BSA Pumptankwagen Lowliner	
A.1.5.20	BSA GmbH	Pumptankwagen Tridem	PTW Tridem	BSA Pumptankwagen Tridem	
A.1.5.338	BSA GmbH	Pumptankwagen Kunststofftankwagen	BPK Tandem	BSA Kunststofftankwagen Tandem	
A.1.5.22	Eckart	Pumpfass Lupus 60+ / 81+ Einachs	Lupus 60+EA / 81+EA	Pumpfass 6000-8100 Liter in Polyesterbauweise mit Einzelachse und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus-& Einbringtechnik	
A.1.5.23	Eckart	Pumpfass Lupus 60+ / 81+ Tandem	Lupus 60+ / 81+	Pumpfass 6000 - 8100 Liter Liter in Polyesterbauweise mit LUPUS-Tandem-Pendel-Achse und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus-& Einbringtechnik	
A.1.5.24	Eckart	Pumpfass Lupus 111+ Einachs	Lupus 111+ EA	Pumpfass 11100 Liter in Polyesterbauweise mit Einzelachse und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus-& Einbringtechnik	
A.1.5.25	Eckart	Pumpfass Lupus 111+/125+/131+/141+ Tandem	Lupus 111+/125+/131+/141+	Pumpfass 11100 - 14100 Liter Liter in Polyesterbauweise mit LUPUS-Tandem-Pendel-Achse und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus-& Einbringtechnik sowie Injektionsgeräten	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.5.26	Eckart	Pumpfass Lupus 161+ /191+/207+ Tandem	Lupus 161+/191+/207+	Pumpfass 16100 - 20700 Liter in Polyesterbauweise mit LUPUS Tandem-Pendel-Achse und Anbaumöglichkeit für Schleppschuhverteiler und Injektionsgeräten	
A.1.5.27	Eckart	Pumpfass Lupus 241+ /260+ Tridem	Lupus 241+ / 260+	Pumpfass 24100 - 26000 Liter in Polyesterbauweise mit Tridem-Luftfederaggregat und Anbaumöglichkeit für Schleppschuhverteiler und Injektionsgeräten	
A.1.5.28	Eckart	Pumpfass PF100TL/PF125TL/PF141TL/PF155TL Tandem	PF100TL/PF125TL/PF141TL/PF155TL Tandem	Pumpfass 9.860 - 15510 Liter in verzinkter Bauweise mit Parabelfeder-Tandem-Achse und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus- & Einbringtechnik	
A.1.5.29	Eckart	Pumpfass PF155TL-30 / PF182TL Tandem	PF155TL-30 / PF182TL	Pumpfass 15.510 - 18.170 Liter in verzinkter Bauweise mit Parabelfeder-Tandem-Achse und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus- & Einbringtechnik	
A.1.5.30	Eckart	Pumpfass PF103Injekt./125Injekt./147Injekt./163Injekt. Einachs	PF103Injektion / PF125Injektion / PF147Injektion / PF163Injektion	PROFI- Einachs Pumpfass mit selbsttragendem, beschichtetem Stahlbehälter, integriertem HD-Hubwerk für Einsatz von Injektionsgeräten und Schleppschuhverteilern	
A.1.5.31	Eckart	Pumpfass PF53 / PF61 / PF73 / PF82 / PF92 / PF105 Einachs	PF53 / PF61 / PF73 / PF82 / PF92 / PF105	Einachs Pumpfass mit selbsttragendem, bverzinkten Stahlbehälter und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus- & Einbringtechnik	
A.1.5.32	FARMTECH	Pumptankwagen	ULTRACIS 1200	Güllefass vollverzinkt, 12000 Liter Füllvolumen, ADR - Bremsachse, Zuggabel höhenverstellbar, Integrierte Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe	
A.1.5.33	FARMTECH	Pumptankwagen	ULTRACIS 1550	Güllefass vollverzinkt, 15500 Liter Füllvolumen, BPW - Bremsachse, Zuggabel höhenverstellbar, Integrierte Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe	
A.1.5.34	FARMTECH	Pumptankwagen	POLYCIS 1100	Kunststofftankwagen, 11000 Liter Füllvolumen, ADR - Bremsachse, Zuggabel höhenverstellbar, Integrierte Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe, optionale PROFI Steuerung	
A.1.5.35	FARMTECH	Pumptankwagen	POLYCIS 1400	Kunststofftankwagen, 14000 Liter Füllvolumen, BPW - Pendelachsaggregat, Zuggabel höhenverstellbar, Integrierte Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe, optionale PROFI Steuerung	
A.1.5.36	FARMTECH	Pumptankwagen	POLYCIS 1550	Kunststofftankwagen, 15500 Liter Füllvolumen, BPW - Pendelachsaggregat, Zuggabel höhenverstellbar, Integrierte Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe, optionale PROFI Steuerung	
A.1.5.37	FARMTECH	Pumptankwagen	POLYCIS 1800	Kunststofftankwagen, 18000 Liter Füllvolumen, BPW - Pendelachsaggregat, Zuggabel höhenverstellbar, Integrierte Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe, optionale PROFI Steuerung	
A.1.5.38	FARMTECH	Pumptankwagen	POLYCIS 2000	Kunststofftankwagen, 20000 Liter Füllvolumen, BPW - Pendelachsaggregat, Zuggabel höhenverstellbar, Integrierte Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe, optionale PROFI Steuerung	
A.1.5.39	Fliegl	Pumpfasswagen	PFW JUMBO Line Plus	Diese Fässer ermöglichen durch das hydraulisch verschiebbare Achsaggregat eine variable Veränderung der Stützlast am Schlepperheck	
A.1.5.40	Fliegl	Pumpfasswagen	PFW MAXX Line	Diese Fässer zeichnen sich vor allem durch ihre robuste Bauweise aus. Erhältlich sind die Fässer der Maxx-Line in vielen verschiedenen Fassgrößen.	
A.1.5.41	Fliegl	Pumpfasswagen	PFW MAXX Line Plus	Diese Fässer überzeugen durch ihre serienmäßige großvolumige Bereifung für hohen Fahrkomfort auf der Straße und wenig Bodenverdichtungen im Acker	
A.1.5.42	Fliegl	Pumpfasswagen	PFW ALPHA Line	Diese Fässer wurden speziell für den professionellen und intensiven Einsatz in der Gülleausbringung konzipiert.	
A.1.5.43	Fliegl	Pumpfasswagen	PFW BIG FOOT	Diese Fässer zeichnen sich durch ihre extrem große Bereifung aus. Der Bodendruck kann deshalb stark reduziert werden kann.	
A.1.5.44	Fliegl	Pumpfasswagen	PFW TWIST Line	Diese Fässer zeichnen sich durch enorme Wendigkeit und Bodenschonung aus.	
A.1.5.45	Fliegl	Pumpfasswagen	PFW POLY Line	Diese Fässer überzeugen durch ihr geringes Eigengewicht. Der Behälter besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff.	
A.1.5.46	Fliegl	Pumpfasswagen	PFW Individual	Bei diesen Fässern können viele individuelle Ausstattungsdetails integriert werden	
A.1.5.47	Fuchs	Pumptankwagen	PT 5	Einachser, Stahltank, Volumen 5.000 l	
A.1.5.48	Fuchs	Pumptankwagen	PT 6	Einachser, Stahltank, Volumen 6.000 l	
A.1.5.49	Fuchs	Pumptankwagen	PT 7	Einachser, Stahltank, Volumen 7.000 l	
A.1.5.50	Fuchs	Pumptankwagen	PT 8	Einachser, Stahltank, Volumen 8.000 l	
A.1.5.51	Fuchs	Pumptankwagen	PT 10	Einachser, Stahltank, Volumen 10.000 l	
A.1.5.52	Fuchs	Pumptankwagen	PT 5 T	Tandem, Stahltank, Volumen 5.000 l	
A.1.5.53	Fuchs	Pumptankwagen	PT 6 T	Tandem, Stahltank, Volumen 6.000 l	
A.1.5.54	Fuchs	Pumptankwagen	PT 7 T	Tandem, Stahltank, Volumen 7.000 l	
A.1.5.55	Fuchs	Pumptankwagen	PT 8 T	Tandem, Stahltank, Volumen 8.000 l	
A.1.5.56	Fuchs	Pumptankwagen	PT 10 T	Tandem, Stahltank, Volumen 10.000 l	
A.1.5.57	Fuchs	Pumptankwagen	PT 12 T	Tandem, Stahltank, Volumen 12.000 l	
A.1.5.58	Fuchs	Pumptankwagen	PT 14 T	Tandem, Stahltank, Volumen 14.000 l	
A.1.5.59	Fuchs	Pumptankwagen	PT 15 T	Tandem, Stahltank, Volumen 15.000 l	
A.1.5.60	Fuchs	Pumptankwagen	PT 16 T	Tandem, Stahltank, Volumen 16.000 l	
A.1.5.61	Fuchs	Pumptankwagen	PT 18 T	Tandem, Stahltank, Volumen 18.000 l	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.5.62	Fuchs	Kunststoffpumptankwagen	PT 6	Einachser, Kunststofftank, Volumen 6.000 l	
A.1.5.63	Fuchs	Kunststoffpumptankwagen	PT 7	Einachser, Kunststofftank, Volumen 7.000 l	
A.1.5.64	Fuchs	Kunststoffpumptankwagen	PT 8	Einachser, Kunststofftank, Volumen 8.000 l	
A.1.5.65	Fuchs	Kunststoffpumptankwagen	PT 10	Einachser, Kunststofftank, Volumen 10.000 l	
A.1.5.66	Fuchs	Kunststoffpumptankwagen	PT 7 T	Tandem, Kunststofftank, Volumen 7.000 l	
A.1.5.67	Fuchs	Kunststoffpumptankwagen	PT 8 T	Tandem, Kunststofftank, Volumen 8.000 l	
A.1.5.68	Fuchs	Kunststoffpumptankwagen	PT 10 T	Tandem, Kunststofftank, Volumen 10.000 l	
A.1.5.69	Fuchs	Kunststoffpumptankwagen	PT 12 T	Tandem, Kunststofftank, Volumen 12.000 l	
A.1.5.70	Fuchs	Kunststoffpumptankwagen	PT 15 T	Tandem, Kunststofftank, Volumen 15.000 l	
A.1.5.71	Fuchs	Kunststoffpumptankwagen	PT 16 T	Tandem, Kunststofftank, Volumen 16.000 l	
A.1.5.72	Fuchs	Kunststoffpumptankwagen	PT 18 T	Tandem, Kunststofftank, Volumen 18.000 l	
A.1.5.73	Fuchs	Pumptankwagen	PT 20 T	Tridem, Stahltank, Volumen 20.000l	
A.1.5.74	Fuchs	Pumptankwagen	PT 22 T	Tridem, Stahltank, Volumen 22.000l	
A.1.5.75	Fuchs	Pumptankwagen	PT 24 T	Tridem, Stahltank, Volumen 24.000l	
A.1.5.448	Fuchs	Pumptankwagen	PT 12	Einachser, Stahltank, Volumen 12.000 l	
A.1.5.449	Fuchs	Pumptankwagen	PT 13	Einachser, Stahltank, Volumen 13.000 l	
A.1.5.450	Fuchs	Pumptankwagen	PT 14	Einachser, Stahltank, Volumen 14.000 l	
A.1.5.451	Fuchs	Pumptankwagen	PT 13 T	Tandem, Stahltank, Volumen 13.000 l	
A.1.5.452	Fuchs	Pumptankwagen	PT 17 T	Tandem, Stahltank, Volumen 17.000 l	
A.1.5.453	Fuchs	Pumptankwagen	PT 18 T - PT 23 T	Tandem, Stahltank, Volumen 18.000 l - 23.000 l	
A.1.5.80	GØMA A/S	Pumptank Frontfass	FT2000L	Gülle Fronttank 2.000 L.	
A.1.5.81	GØMA A/S	Pumptank Frontfass	FT3000L	Gülle Fronttank 3.000 L.	
A.1.5.82	GØMA A/S	Pumptank Frontfass Andockarm	FTA 2000L	Gülle Fronttank 2.000 L. Andockarm	
A.1.5.419	GØMA A/S	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe zur Ausbringung	GG18	Gülewagen 18.000 L. mit Automatisch Dosiertechnik Kompatibel und mit Section Control.	
A.1.5.420	GØMA A/S	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe zur Ausbringung	GG22	Gülewagen 22.000 L. mit Automatisch Dosiertechnik Kompatibel und mit Section Control.	
A.1.5.421	GØMA A/S	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe zur Ausbringung	GG25	Gülewagen 25.000 L. mit Automatisch Dosiertechnik Kompatibel und mit Section Control.	
A.1.5.422	GØMA A/S	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe zur Ausbringung	GG29	Gülewagen 29.000 L. mit Automatisch Dosiertechnik Kompatibel und mit Section Control.	
A.1.5.83	H & J Agrartechnik GmbH	Pumptankwagen PE	HJ-PE-Profi	Pumptankwagen Einachser mit Drehkolbenpumpe	
A.1.5.84	H & J Agrartechnik GmbH	Pumptankwagen PT	HJ-PT-Profi	Pumptankwagen Tandem mit Drehkolbenpumpe	
A.1.5.85	H & J Agrartechnik GmbH	Pumptankwagen PD	HJ-PD-Profi	Pumptankwagen Tridem mit Drehkolbenpumpe	
A.1.5.341	H & J Agrartechnik GmbH	Pumptankwagen PE	HJ-PE-Profi	Pumptankwagen Einachser mit Exzentrerschneckenpumpe	
A.1.5.342	H & J Agrartechnik GmbH	Pumptankwagen PT	HJ-PT-Profi	Pumptankwagen Tandem mit Exzentrerschneckenpumpe	
A.1.5.343	H & J Agrartechnik GmbH	Pumptankwagen PD	HJ-PD-Profi	Pumptankwagen Tridem mit Exzentrerschneckenpumpe	
A.1.5.351	Hanzen Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Rheinland Gülewagen vKH PD1	11-15m ³	verzinkter Pumptankwagen Einachs-Ausführung mit Drehkolbenpumpe	
A.1.5.352	Hanzen Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Rheinland Gülewagen vKH PD2	12-22m ³	verzinkter Pumptankwagen Tandem-Ausführung mit Drehkolbenpumpe	
A.1.5.353	Hanzen Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Rheinland Gülewagen vKH PD3	18-30m ³	verzinkter Pumptankwagen Tridem-Ausführung mit Drehkolbenpumpe	
A.1.5.354	Hanzen Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Rheinland Gülewagen vKH PE 1	11-15m ³	verzinkter Pumptankwagen Einachs-Ausführung mit Excenterpumpe	
A.1.5.355	Hanzen Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Rheinland Gülewagen vKH PE 2	12-22m ³	verzinkter Pumptankwagen Tandem-Ausführung mit Excenterpumpe	
A.1.5.356	Hanzen Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Rheinland Gülewagen vKH PE 3	18-30m ³	verzinkter Pumptankwagen Tridem-Ausführung mit Excenterpumpe	
A.1.5.406	Hanzen Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Rheinland Gülewagen GFK 1	11-15m ³	GFK Gülewagen Einachs-Ausführung mit Verdrängerpumpe	
A.1.5.407	Hanzen Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Rheinland Gülewagen GFK 2	12-22m ³	GFK Gülewagen Tandem-Ausführung mit Verdrängerpumpe	
A.1.5.408	Hanzen Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Rheinland Gülewagen GFK 3	18-30m ³	GFK Gülewagen Tridem-Ausführung mit Verdrängerpumpe	
A.1.5.357	HTB/Harmer	Pumptankwagen	PTW1- 9/PTW1-12/PTW1-14	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 9-14 m ³ als Einachser	
A.1.5.358	HTB/Harmer	Pumptankwagen	PTW2-12/PTW2-14/PTW2-16/PTW2-18	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 12 - 18 m ³ mit Tandemachse	
A.1.5.359	HTB/Harmer	Pumptankwagen	PTW3-21/PTW3-25	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21-25 m ³ mit Tridemachse	
A.1.5.297	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Volumetra	12500D	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.298	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Volumetra	14500D	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.299	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Volumetra	16500D	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.300	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Volumetra	18000D	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.301	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Volumetra	20000D	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.302	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Volumetra	20000T	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.303	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Volumetra	22500T	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.304	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Volumetra	24000T	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.305	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Volumetra	26000T	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.306	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Volumetra	28000T	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.314	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Tetrax2	13000S	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.315	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Tetrax2	14000S	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.316	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Tetrax2	16000S	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.5.317	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass X-Trem2	16000D	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.318	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass X-Trem2	18000D	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.319	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass X-Trem2	20000D	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.320	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass X-Trem2	16000DXT	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.321	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass X-Trem2	18000DXT	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.322	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass X-Trem2	20000DXT	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.327	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Euroliner	20000TRS	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.328	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Euroliner	22500TRS	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.329	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Euroliner	24000TRS	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.330	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Euroliner	26000TRS	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.331	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Euroliner	28000TRS	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.92	JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 8400ME	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
A.1.5.93	JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 8400MEB	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
A.1.5.94	JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 10000ME	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
A.1.5.95	JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 10000MEB	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
A.1.5.96	JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 9000ME	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
A.1.5.97	JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 11000ME	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
A.1.5.98	JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 12000MEB	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
A.1.5.99	JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 14000MEB	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
A.1.5.100	JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 16000MEB	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
A.1.5.439	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Cobra2	11100S	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.440	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Cobra2	12100S	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.441	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Cobra2	14100S	verfügbar mit Exzentrerschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.103	KAWECO	Pumptankwagen	PROFI I	ESP 10 bis 18m ³	
A.1.5.104	KAWECO	Pumptankwagen	PROFI I	PTW 14 bis 18m ³	
A.1.5.105	KAWECO	Pumptankwagen	PROFI II	PTW 8 bis 23m ³	
A.1.5.106	KAWECO	Pumptankwagen	PROFI III	PTW 16 bis 30m ³	
A.1.5.107	KAWECO	Pumptankwagen	DOUBLE TWIN SHIFT	PTW 12 bis 16m ³	
A.1.5.108	KAWECO	Pumptankwagen	TURBO TANKER	PTW 20 bis 35m ³	
A.1.5.109	KAWECO	Pumptankwagen	Saddle Trac auflieger	PTW 30m ³	
A.1.5.110	KAWECO	Pumptankwagen	Schwannenhals Tanker	PTW 21 bis 30m ³	
A.1.5.111	Kotte	Pumptankwagen	PE	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe	
A.1.5.112	Kotte	Pumptankwagen	PT	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe	
A.1.5.113	Kotte	Pumptankwagen	PTR	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe	
A.1.5.114	Kotte	Pumptankwagen	PQ	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe	
A.1.5.115	Kotte	Pumptankwagen	PE	Pumptankwagen mit Exzentrerschneckenpumpe	
A.1.5.116	Kotte	Pumptankwagen	PT	Pumptankwagen mit Exzentrerschneckenpumpe	
A.1.5.117	Kotte	Pumptankwagen	PTR	Pumptankwagen mit Exzentrerschneckenpumpe	
A.1.5.118	KUMM Technik	Pumptankwagen KTR 14 Einachs	KTR 14E	Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung	
A.1.5.119	KUMM Technik	Pumptankwagen KTR 16 Einachs	KTR 16E	Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung	
A.1.5.120	KUMM Technik	Pumptankwagen KTR 14 Tandem	KTR 14	Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung	
A.1.5.121	KUMM Technik	Pumptankwagen KTR 16,5 Tandem	KTR 16,5	Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung	
A.1.5.122	KUMM Technik	Pumptankwagen KTR 18,5 Tandem	KTR 18,5	Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung	
A.1.5.123	KUMM Technik	Pumptankwagen KTR 20,5 Tandem	KTR 20,5	Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung	
A.1.5.124	KUMM Technik	Pumptankwagen KTR 22 Tridem	KTR 22	Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung	
A.1.5.125	KUMM Technik	Pumptankwagen KTR 28 Tridem	KTR 28	Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung	
A.1.5.126	KUMM Technik	Pumptankwagen KTR 31 Tridem	KTR 31	Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung	
A.1.5.127	Marchner Maschinenbau GmbH	Pumpfasswagen	PFW 2200 L bis PFW 17000 L	Pumpfasswagen Einachser mit Fassungsvermögen von 2200 L bis 17000 L	
A.1.5.128	Marchner Maschinenbau GmbH	Pumpfasswagen	PFW 4000 L bis PFW 22000 L	Pumpfasswagen Tandem mit Fassungsvermögen von 4000 L bis 22000 L	
A.1.5.129	Marchner Maschinenbau GmbH	Pumpfasswagen	PFW 20000 L bis PFW 27000 L	Pumpfasswagen Tritem mit Fassungsvermögen von 20000 L bis 27000 L	
A.1.5.130	Marchner Maschinenbau GmbH	Pumpfasswagen in GFK - Ausführung	PFW 8000 L bis PFW 15500 L	Pumpfasswagen in GFK - Ausführung Einachser mit Fassungsvermögen von 8000 L bis 15500 L	
A.1.5.131	Marchner Maschinenbau GmbH	Pumpfasswagen in GFK - Ausführung	PFW 8000 L bis PFW 18500 L	Pumpfasswagen in GFK - Ausführung Tandem mit Fassungsvermögen von 8000 L bis 18500 L	
A.1.5.423	MARXEN	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe zur Ausbringung	ST 3.XX Profi	Pumptankwagen Tridem mit 22m ³ - 30m ³ Inhalt, hydr. Fahrwerk, Durchflußmesser, Isobus - Steuerung, Vorrüstung NIR - Sensor;	
A.1.5.424	MARXEN	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe zur Ausbringung	ST 2.XX Profi	Pumptankwagen Tandem mit 16m ³ - 20m ³ Inhalt, hydr. Fahrwerk, Durchflußmesser, Isobus - Steuerung, Vorrüstung NIR - Sensor;	
A.1.5.360	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PX 70	Pumptankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 7000l	
A.1.5.361	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PX 80	Pumptankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 8000l	
A.1.5.362	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PX 85	Pumptankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 8500l	
A.1.5.363	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PX 107	Pumptankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 10700 l	
A.1.5.364	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXT 60	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 6000l	
A.1.5.365	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXT 70	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 7000l	
A.1.5.366	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXT 80	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 8000l	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.5.367	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXT 107	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 10700l	
A.1.5.368	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXT 120	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 12000l	
A.1.5.369	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXT 136	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 13600l	
A.1.5.370	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXT 150	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 15000l	
A.1.5.371	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXT 165	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 16500l	
A.1.5.372	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXT 180	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 18000l	
A.1.5.373	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXR 165	Pumptankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 16500l	
A.1.5.374	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXR 180	Pumptankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 18000l	
A.1.5.375	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXR 200	Pumptankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 20000l	
A.1.5.376	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXR 220	Pumptankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 22000l	
A.1.5.377	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXR 240	Pumptankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 24000l	
A.1.5.378	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DX 60	Drehkolbentankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 6000l	
A.1.5.379	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DX 70	Drehkolbentankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 7000l	
A.1.5.380	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DX 80	Drehkolbentankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 8000l	
A.1.5.381	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DX 85	Drehkolbentankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 8500l	
A.1.5.382	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DX 107	Drehkolbentankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 10700l	
A.1.5.383	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXT 60	Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 6000l	
A.1.5.384	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXT 70	Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 7000l	
A.1.5.385	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXT 80	Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 8000l	
A.1.5.386	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXT 120	Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 12000l	
A.1.5.387	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXT 136	Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 13600l	
A.1.5.388	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXT 150	Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 15000l	
A.1.5.389	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXT 165	Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 16000l	
A.1.5.390	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXT 180	Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 18000l	
A.1.5.391	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXR 165	Drehkolbentankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 16500l	
A.1.5.392	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXR 180	Drehkolbentankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 18000l	
A.1.5.393	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXR 200	Drehkolbentankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 20000l	
A.1.5.394	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXR 220	Drehkolbentankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 22000l	
A.1.5.395	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXR 240	Drehkolbentankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 24000l	
A.1.5.396	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PX 60	Pumptankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 6000l	
A.1.5.397	Meyer-Lohne GmbH	REKORDIA Pumptankfahrzeug UNI-PREMIUM Einachser	PW-UNI PREMIUM	Stahl Pumptankwagen mit Exzenterpumpe 12 - 16 m³	DLG-Nr. 5348F
A.1.5.398	Meyer-Lohne GmbH	REKORDIA Pumptankfahrzeug FARMER Tandem	PTW-FARMER	Stahl Pumptankwagen mit Exzenterpumpe 10 - 20 m³	DLG-Nr. 5348F
A.1.5.399	Meyer-Lohne GmbH	REKORDIA Pumptankfahrzeug XL Tandem	PTW-XL	Stahl Pumptankwagen mit Exzenterpumpe 10 - 20 m³	DLG-Nr. 5348F
A.1.5.400	Meyer-Lohne GmbH	REKORDIA Pumptankfahrzeug XXL Tridem	PTW-XXL	Stahl Pumptankwagen mit Exzenterpumpe 22 - 32 m³	DLG-Nr. 5348F
A.1.5.401	Meyer-Lohne GmbH	REKORDIA Pumptankfahrzeug FARMER MLS Tandem	PTW-MLS	GFK Pumptankwagen mit Exzenterpumpe 16 - 20 m³	DLG-Nr. 5348F
A.1.5.402	Meyer-Lohne GmbH	REKORDIA Pumptankfahrzeug MXL Tandem	PTW-MXL	GFK Pumptankwagen mit Exzenterpumpe 18,5 - 20 m³	DLG-Nr. 5348F
A.1.5.438	Meyer-Lohne GmbH	REKORDIA Pumptankfahrzeug MXXL Tridem	PTW-MXXL	GFK Pumptankwagen mit Exzenterpumpe 22 - 32 m³	DLG-Nr. 5348F
A.1.5.134	Oehler	Pumptankwagen	OL PTE	Feuerverzinkter Einachs Tankwagen	
A.1.5.135	Oehler	Pumptankwagen	OL PTT	Feuerverzinkte Tandem Tankwagen	
A.1.5.136	Oehler	Pumptankwagen	OL PTTR	Feuerverzinkte und lackierte Tridem Tankwagen	
A.1.5.137	Oehler	Pumptankwagen	OL PPE GFK	Einachs Tankwagen mit GFK Behälter	
A.1.5.138	Oehler	Pumptankwagen	OL PPT GFK	Tandem PumpTankwagen mit GFK Behälter	
A.1.5.139	Oehler	Pumptankwagen	OL PPTR GFK	Tridem Tankwagen mit GFK Behälter	
A.1.5.140	Ravizza Pietro E Luigi Di Ravizza Fabrizio E C. Snc, I-24050 Calcinante	Overtruck-Güllepumptankwagen für Anbaugeräte	Overtruck 1-8000, 1-10.000, 1-11000, 1-12000, 1-14000, 1-15000 und 1-16000	Overtruck 1-Güllepumptankwagen 1 Achse mit Kraftheber für Anbaugeräte oder Direktanbau Schleppschuhverteiler 8000-16000 ltr. Optional m. ISOBUS-Steuerung	
A.1.5.141	Ravizza Pietro E Luigi Di Ravizza Fabrizio E C. Snc, I-24050 Calcinante	Overtruck-Güllepumptankwagen für Anbaugeräte	Overtruck 2-12000, 2-14.000, 2-16.000, 2-18.000, 2-20.000	Overtruck 2-Güllepumptankwagen Tandem Achse mit Kraftheber für Anbaugeräte oder Direktanbau Schleppschuhverteiler 12000-20000 ltr. , Optional m. ISOBUS-Steuerung	
A.1.5.142	Ravizza Pietro E Luigi Di Ravizza Fabrizio E C. Snc, I-24050 Calcinante	Overtruck-Güllepumptankwagen für Anbaugeräte	Overtruck 3-20000, 3-22500, 3-25000, 2-28000, 3-30000, 3-32000	Overtruck 3-Güllepumptankwagen Tridem Achse mit Kraftheber für Anbaugeräte oder Direktanbau Schleppschuhverteiler 20000-32000 ltr., Optional m. ISOBUS-Steuerung	
A.1.5.409	ROELAMA	Pumptankwagen Güllefass Einachser	RE60; RE70; RE80; RE90	Güllefass Einachser	
A.1.5.410	ROELAMA	Pumptankwagen Güllefass Einachser	REW85; REW110; REW125	Güllefass Einachser	
A.1.5.411	ROELAMA	Pumptankwagen Güllefass Dobbelttwin	DT8; DT9; DT10; DT12; DT14; DT15; DT16: DT18	Güllefass Dobbelttwin; 4 räder neben einander	
A.1.5.412	ROELAMA	Pumptankwagen Güllefass Tandem	RT65; RT75; RT85; RT105; RT130; RT145	Güllefass Tandem	
A.1.5.413	ROELAMA	Pumptankwagen Güllefass Tandem	RTG150; RTG180; RGT200	Güllefass Tandem	
A.1.5.414	ROELAMA	Pumptankwagen Güllefass Tandem/Dobbelttwin	RDTT130; RDTT150; RDTT170	Güllefass Tandem mit 8 räder	
A.1.5.415	ROELAMA	Pumptankwagen Güllefass Tridem	RTr250; RTr270; RTr300	Güllefass Tridem	
A.1.5.416	Rößner	Pumptankwagen LINER 110 /111/112/113/114/115	LINER 110-LINER115	Einachser Pumptankwagen mit Edelstahltank 10,11,12,13,14,15 Kubikmeter Fassungsvermögen	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.5.417	Rößner	Pumptankwagen LINER 215//216/217/218/219/220	LINER 215-LINER 220	Tandem Pumptankwagen mit Edelstahltank 15,16,17,18,19,20 Kubikmeter Fassungsvermögen	
A.1.5.418	Rößner	Pumptankwagen LINER 322/324/326/327/328/330	LINER 322-LINER 330	Tridem Pumptankwagen mit Edelstahltank 22,24,26,27,28,30 Kubikmeter Fassungsvermögen	
A.1.5.143	Schuitemaker	Pumptankwagen Robusta	Robusta	Pumptankwagen mit Anbauvorrichtung für Einarbeitungsgeräte	
A.1.5.144	STAPEL	Pumptankwagen, Einachsfahrwerk, Drehkolbenpumpe	PE-D	in unterschiedlichen Größen verfügbar	
A.1.5.145	STAPEL	Pumptankwagen, Tandemfahrwerk, Drehkolbenpumpe	PT-D	in unterschiedlichen Größen verfügbar	
A.1.5.146	STAPEL	Pumptankwagen, Tridemfahrwerk, Drehkolbenpumpe	PTR-D	in unterschiedlichen Größen verfügbar	
A.1.5.147	STAPEL	Pumptankwagen, Tankauflieger, Drehkolbenpumpe	PTA-D	in unterschiedlichen Größen verfügbar	
A.1.5.344	STAPEL	Pumptankwagen, Einachsfahrwerk, Exzentrerschneckenpumpe	PE-EX	in unterschiedlichen Größen verfügbar	
A.1.5.345	STAPEL	Pumptankwagen, Tandemfahrwerk, Exzentrerschneckenpumpe	PTA-EX	in unterschiedlichen Größen verfügbar	
A.1.5.346	STAPEL	Pumptankwagen, Tridemfahrwerk, Exzentrerschneckenpumpe	PTR-EX	in unterschiedlichen Größen verfügbar	
A.1.5.148	TAB GmbH	Pumptankwagen PTW (12000)	PTW () E	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe als Einachser	
A.1.5.149	TAB GmbH	Pumptankwagen PTW (16000;20000)	PTW() TA	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe mit Tandemachse	
A.1.5.150	TAB GmbH	Pumptankwagen PTW (20000; 24000)	PTW() TR	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe mit Tridemachse	
A.1.5.349	Vakutec Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Güllefasswagen	VA 5200 6150 6500 7300 7800 8600 9500 10500	in Variante mit Pumpe	
A.1.5.350	Vakutec Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Güllefasswagen	VA 8600 10500 12500 14800 17000 18300 T	in Variante mit Pumpe	
A.1.5.425	Vakutec Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Einachs	VA 6500 P		
A.1.5.426	Vakutec Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Einachs	VA 7300 P		
A.1.5.427	Vakutec Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Einachs	VA 7800 P		
A.1.5.428	Vakutec Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Einachs	VA 8600 P		
A.1.5.429	Vakutec Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Einachs	VA 9500 P		
A.1.5.430	Vakutec Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Einachs	VA 10500 P		
A.1.5.431	Vakutec Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Tandem	VA 8600 PT		
A.1.5.432	Vakutec Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Tandem	VA 10500 PT		
A.1.5.433	Vakutec Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Tandem	VA 12500 PT		
A.1.5.434	Vakutec Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Tandem	VA 14800 PT		
A.1.5.435	Vakutec Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Tandem	VA 17000 PT		
A.1.5.436	Vakutec Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Tandem	VA 18300 PT		
A.1.5.152	Veenhuis	Pumptankwagen Ecoline	Ecoline	Nur als Pumptankwagen mit Anbauvorrichtung für Einarbeitungsgeräte	
A.1.5.153	Veenhuis	Pumptankwagen Profiline	Profiline	Nur als Pumptankwagen mit Anbauvorrichtung für Einarbeitungsgeräte	
A.1.5.155	Veenhuis	Pumptankwagen Premium	Premium	Nur als Pumptankwagen mit Anbauvorrichtung für Einarbeitungsgeräte	
A.1.5.404	Veenhuis	Pumptankwagen Premium Integral mit Drehkolbenpumpe zur Ausbringung	Premium Integral	Pumptankwagen mit Anbauvorrichtung für Einarbeitungsgeräte	
A.1.5.156	Wienhoff	Pumptankwagen PTW Profi Line	E PTW / T PTW / TRI PTW	Pumptankwagen 10.000 - 32.000 ltr.	
A.1.5.157	Zunhammer GmbH	AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m³ als Einachser	AK (6) PUE		
A.1.5.158	Zunhammer GmbH	AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m³ als Einachser	AK (6,5) PUE		
A.1.5.159	Zunhammer GmbH	AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m³ als Einachser	AK (7) PUE		
A.1.5.160	Zunhammer GmbH	AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m³ als Einachser	AK (7,5) PUE		
A.1.5.161	Zunhammer GmbH	AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m³ als Einachser	AK (8) PUE		
A.1.5.162	Zunhammer GmbH	AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m³ als Einachser	AK (8,5) PUE		
A.1.5.163	Zunhammer GmbH	AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m³ als Einachser	AK (9) PUE		
A.1.5.164	Zunhammer GmbH	PU, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m³ mit Tandemachse	AK (6) PU		
A.1.5.165	Zunhammer GmbH	PU, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m³ mit Tandemachse	AK (6,5) PU		

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.5.166	Zunhammer GmbH	PU, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m ³ mit Tandemachse	AK (7) PU		
A.1.5.167	Zunhammer GmbH	PU, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m ³ mit Tandemachse	AK (7,5) PU		
A.1.5.168	Zunhammer GmbH	PU, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m ³ mit Tandemachse	AK (8) PU		
A.1.5.169	Zunhammer GmbH	PU, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m ³ mit Tandemachse	AK (8,5) PU		
A.1.5.170	Zunhammer GmbH	PU, Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m ³ mit Tandemachse	AK (9) PU		
A.1.5.171	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ als Einachser	K (10) PUE		
A.1.5.172	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ als Einachser	K (10,5) PUE		
A.1.5.173	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ als Einachser	K (11) PUE		
A.1.5.174	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ als Einachser	K (11,5) PUE		
A.1.5.175	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ als Einachser	K (12) PUE		
A.1.5.176	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ als Einachser	K (12,5) PUE		
A.1.5.177	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ als Einachser	K (13) PUE		
A.1.5.178	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ als Einachser	K (13,5) PUE		
A.1.5.179	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ als Einachser	K (14) PUE		
A.1.5.180	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ als Einachser	K (14,5) PUE		
A.1.5.181	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ als Einachser	K (15) PUE		
A.1.5.182	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ als Einachser	K (15,5) PUE		
A.1.5.183	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	K (10) PU		
A.1.5.184	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	K (10,5) PU		
A.1.5.185	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	K (11) PU		
A.1.5.186	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	K (11,5) PU		
A.1.5.187	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	K (12) PU		
A.1.5.188	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	K (12,5) PU		
A.1.5.189	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	K (13) PU		
A.1.5.190	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	K (13,5) PU		
A.1.5.191	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	K (14) PU		
A.1.5.192	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	K (14,5) PU		
A.1.5.193	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	K (15) PU		
A.1.5.194	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	K (15,5) PU		
A.1.5.195	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MK (10) PUE		
A.1.5.196	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MK (10,5) PUE		

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.5.197	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MK (11) PUE		
A.1.5.198	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MK (11,5) PUE		
A.1.5.199	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MK (12) PUE		
A.1.5.200	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MK (12,5) PUE		
A.1.5.201	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MK (13) PUE		
A.1.5.202	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MK (13,5) PUE		
A.1.5.203	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MK (14) PUE		
A.1.5.204	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MK (14,5) PUE		
A.1.5.205	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MK (15) PUE		
A.1.5.206	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MK (15,5) PUE		
A.1.5.207	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MK (10) PU		
A.1.5.208	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MK (10,5) PU		
A.1.5.209	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MK (11) PU		
A.1.5.210	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MK (11,5) PU		
A.1.5.211	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MK (12) PU		
A.1.5.212	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MK (12,5) PU		
A.1.5.213	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MK (13) PU		
A.1.5.214	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MK (13,5) PU		
A.1.5.215	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MK (14) PU		
A.1.5.216	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MK (14,5) PU		
A.1.5.217	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MK (15) PU		
A.1.5.218	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MK (15,5) PU		
A.1.5.219	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MKE (10) PUE		
A.1.5.220	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MKE (10,5) PUE		
A.1.5.221	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MKE (11) PUE		
A.1.5.222	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MKE (11,5) PUE		
A.1.5.223	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MKE (12) PUE		
A.1.5.224	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MKE (12,5) PUE		
A.1.5.225	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MKE (13) PUE		
A.1.5.226	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MKE (13,5) PUE		
A.1.5.227	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MKE (14) PUE		

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.5.228	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MKE (14,5) PUE		
A.1.5.229	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MKE (15) PUE		
A.1.5.230	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MKE (15,5) PUE		
A.1.5.231	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MKE (10) PU		
A.1.5.232	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MKE (10,5) PU		
A.1.5.233	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MKE (11) PU		
A.1.5.234	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MKE (11,5) PU		
A.1.5.235	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MKE (12) PU		
A.1.5.236	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MKE (12,5) PU		
A.1.5.237	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MKE (13) PU		
A.1.5.238	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MKE (13,5) PU		
A.1.5.239	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MKE (14) PU		
A.1.5.240	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MKE (14,5) PU		
A.1.5.241	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MKE (15) PU		
A.1.5.242	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m ³ mit Tandemachse	MKE (15,5) PU		
A.1.5.243	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m ³ mit Tandemachse	SK (15,5) PU		
A.1.5.244	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m ³ mit Tandemachse	SK (16) PU		
A.1.5.245	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m ³ mit Tandemachse	SK (16,5) PU		
A.1.5.246	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m ³ mit Tandemachse	SK (17) PU		
A.1.5.247	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m ³ mit Tandemachse	SK (17,5) PU		
A.1.5.248	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m ³ mit Tandemachse	SK (18) PU		
A.1.5.249	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m ³ mit Tandemachse	SK (18,5) PU		
A.1.5.250	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m ³ mit Tandemachse	SK (19) PU		
A.1.5.251	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m ³ mit Tandemachse	SK (19,5) PU		
A.1.5.252	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m ³ mit Tandemachse	SK (20) PU		
A.1.5.287	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m ³ mit Tandemachse	SKE (15,5) PU		
A.1.5.288	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m ³ mit Tandemachse	SKE (16) PU		
A.1.5.289	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m ³ mit Tandemachse	SKE (16,5) PU		
A.1.5.290	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m ³ mit Tandemachse	SKE (17) PU		
A.1.5.291	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m ³ mit Tandemachse	SKE (17,5) PU		
A.1.5.292	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m ³ mit Tandemachse	SKE (18) PU		

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.5.293	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m ³ mit Tandemachse	SKE (18,5) PU		
A.1.5.294	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m ³ mit Tandemachse	SKE (19) PU		
A.1.5.295	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m ³ mit Tandemachse	SKE (19,5) PU		
A.1.5.296	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m ³ mit Tandemachse	SKE (20) PU		
A.1.5.253	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SK (21) PUTR		
A.1.5.254	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SK (21,5) PUTR		
A.1.5.255	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SK (22) PUTR		
A.1.5.256	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SK (22,5) PUTR		
A.1.5.257	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SK (23) PUTR		
A.1.5.258	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SK (23,5) PUTR		
A.1.5.259	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SK (24) PUTR		
A.1.5.260	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SK (24,5) PUTR		
A.1.5.261	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SK (25) PUTR		
A.1.5.262	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SK (25,5) PUTR		
A.1.5.263	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SK (26) PUTR		
A.1.5.264	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SK (26,5) PUTR		
A.1.5.265	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SK (27) PUTR		
A.1.5.266	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SK (27,5) PUTR		
A.1.5.267	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SK (28) PUTR		
A.1.5.268	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SKE (21) PUTR		
A.1.5.269	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SKE (21,5) PUTR		
A.1.5.270	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SKE (22) PUTR		
A.1.5.271	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SKE (22,5) PUTR		
A.1.5.272	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SKE (23) PUTR		
A.1.5.273	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SKE (23,5) PUTR		
A.1.5.274	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SKE (24) PUTR		
A.1.5.275	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SKE (24,5) PUTR		
A.1.5.276	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SKE (25) PUTR		
A.1.5.277	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SKE (25,5) PUTR		
A.1.5.278	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk	SKE (26) PUTR		

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.5.279	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (26,5) PUTR		
A.1.5.280	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (27) PUTR		
A.1.5.281	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (27,5) PUTR		
A.1.5.282	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (28) PUTR		
A.1.5.283	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 30 m³ mit Tridemfahrwerk	LSK (30) TR		
A.1.5.284	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 30 m³ mit Tridemfahrwerk	LSKE (30) TR		
A.1.5.285	Zunhammer GmbH	LSK 30 TR Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 30 m³ mit Tridemfahrwerk	LSK (30) TR		
A.1.5.286	Zunhammer GmbH	LSKE 30 TR Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 30 m³ mit Tridemfahrwerk	LSKE (30) TR		
	→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!				
A.1.6	e) Selbstfahrer-Wirtschaftsdünger-Ausbringung nur mit Ausbringtechnik entsprechend der Anforderungen wie bei a), b), c) oder d) beschrieben bzw. A.1.1, A.1.2, A.1.3 oder A.1.4				nicht erforderlich
A.1.6.25	BSA GmbH	BAUER Selbstfahrer WD - Aufsattelpumptankwagen für Claas Xerion	LT 21000 ohne Zugfahrzeug	21 m³ Einachsschwannenhalsfass wird auf K110 des CLAAS Xerions montiert; nur das Fass ist förderfähig, nicht das Zugfahrzeug (Xerion u.a.)!	
A.1.6.26	BSA GmbH	BAUER Selbstfahrer WD - Aufsattelpumptankwagen für Claas Xerion	LT 19000 ohne Zugfahrzeug	19 m³ Einachsschwannenhalsfass wird auf K110 des CLAAS Xerions montiert; nur das Fass ist förderfähig, nicht das Zugfahrzeug (Xerion u.a.)!	
A.1.6.27	BSA GmbH	BAUER Selbstfahrer WD - Aufsattelpumptankwagen für Claas Xerion	GT 28000 ohne Zugfahrzeug	28 m³ Tandemschwannenhalsfass wird auf K110 des CLAAS Xerions montiert; nur das Fass ist förderfähig, nicht das Zugfahrzeug (Xerion u.a.)!	
A.1.6.28	BSA GmbH	BAUER Selbstfahrer WD - Aufsattelpumptankwagen für Claas Xerion	GT 30000 ohne Zugfahrzeug	30 m³ Tridemschwannenhalsfass wird auf K110 des CLAAS Xerions montiert; nur das Fass ist förderfähig, nicht das Zugfahrzeug (Xerion u.a.)!	
A.1.6.29	BSA GmbH	BAUER Selbstfahrer WD - Aufsattelpumptankwagen für Claas Xerion	ST 30000 ohne Zugfahrzeug	30 m³ Aufliegertandemfass wird auf K110 des CLAAS Xerions montiert; nur das Fass ist förderfähig, nicht das Zugfahrzeug (Xerion u.a.)!	
A.1.6.30	BSA GmbH	BAUER Selbstfahrer WD - inkl. Zugfahrzeug-	PT 16000	16 m³ Polyesterbehälter fest auf CLAAS Xerion montiert - als montiertes Gesamtfahrzeug förderfähig	
A.1.6.7	CLAAS + Zunhammer GmbH	Aufsatztank 16cbm für Claas Xerion 4200 für Selbstfahrer WD	ACX16	Voll integrierter Gülleaufbau für Claas Xerion 4200 mit hydr. Regelung des Pumpvolumens zur Vorbereitung auf Nährstoffbasierte Gülleausbringung	
A.1.6.23	CLAAS + Zunhammer GmbH	XERION 4200 Saddle Trac + Aufsatztank 16cbm für Claas Xerion 4200; XE-SBL M001 Zunhammer-Ausstattungspaket Sondermaschine Gülle selbstfahrer	WCLT78400/ACX16	CLAAS Gülle Selbstfahrer mit 420 PS Antriebsleistung, 16 m³ GFK Tank und Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang; Voll integrierter Gülleaufbau für Claas Xerion 4200 mit hydr. Regelung des Pumpvolumens zur Vorbereitung auf Nährstoffbasierte Gülleausbringung	
A.1.6.24	Claas + Kaweco	Xerion 4200 + Kaweco Aufsatztank; XE-SLB M002 Kaweco-Ausstattungspaket Sondermaschine Gülle selbstfahrer	WCLT78400/KA10065-66	Gülle selbstfahrer	
A.1.6.31	Duport BV, NL-Dedemsvaart	nur Tankaufbau für Selbstfahrer Flüssigdünger in Verbindung mit Injektor Liquiliser	PTX 4500, PTX 6000, PTX 8500, PTX 10000, PTX 12500 und Injektor Liquiliser 3012, 4016, 4518, 6024, 8032, 9036, 12048, 13554 oder 15060	best. aus Tankaufbau mit GPS-ISOBUS-Steuerung für Ausbringmenge, Sectioncontrol etc. als Duport Selbstfahrer Vervaeet Hydrotrike PTX + XL-PTX, Claas Xerion 3800PTX, 4000PTX bzw 4200PTX, Vredo VT 4556PTX, Holmer TV435PTX, Fasttrac PTX, mit 4500liter Inhalt, 6000 liter, 8500 liter, 10.000 liter, 12.500liter incl. Duport Liquiliser Injektor mit 3-15m Arbeitsbr.	
A.1.6.33	Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH	Terra Variant 435 Selbstfahrer WD; komplett und fest verbaut	TV 435	Holmer Gülle Selbstfahrer mit 435 PS Antriebsleistung, 16 m³ GFK Tank und Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang	
A.1.6.34	Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH	nur Aufsatztank 16m³ für HOLMER TV 435	AHTV435	Gülleaufbau für Holmer TV 435 mit hydr. Regelung des Pumpvolumens zur Vorbereitung auf Nährstoffbasierte Gülleausbringung	
A.1.6.35	Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH	Terra Variant 585 Selbstfahrer WD; komplett und fest verbaut	TV 585	Holmer Gülle Selbstfahrer mit 585 PS Antriebsleistung, 21 m³ GFK Tank und Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang	
A.1.6.36	Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH	nur Aufsatztank 21m³ für HOLMER TV 585	AHTV585	Gülleaufbau für Holmer TV 585 mit hydr. Regelung des Pumpvolumens zur Vorbereitung auf Nährstoffbasierte Gülleausbringung	
A.1.6.37	Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH	Terra Variant 650 Selbstfahrer WD; komplett und fest verbaut	TV 650	Holmer Gülle Selbstfahrer mit 650 PS Antriebsleistung, 21 m³ GFK Tank und Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang	
A.1.6.38	Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH	nur Aufsatztank 21m³ für HOLMER TV 650	AHTV650	Gülleaufbau für Holmer TV 650 mit hydr. Regelung des Pumpvolumens zur Vorbereitung auf Nährstoffbasierte Gülleausbringung	
A.1.6.14	KAWECO	Aufsatztank für Claas Xerion 4200 für Selbstfahrer WD	KA 10065		
A.1.6.15	KAWECO	Front unit für Claas Xerion 4200 für Selbstfahrer WD	KA 10066		
A.1.6.16	Kotte	Garant Taurus Gülle selbstfahrer	2803	Gülle selbstfahrer	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.6.39	PLOEGER	Gülle-Ausbringfahrzeug - Selbstfahrer WD	AT 5105 LNMS	Selbstfahrende Gülle Direkteinarbeitung Maschine, 25m ³ , 5 Rad, 5*5 Antrieb, 5 Rad Lenkung, geeignet für Flüssigen Wirtschaftsdüngerausbringung im Bestande, Grünland und Ackerfläche mit unterschiedliche Anbaugeräte im 3 Punkt Hubwerk. Optional ausgestattet mit Reifendruckregelanlage, GPS Lenkung, NIR-Sensor, Teilbreitenschaltung, Applikationskarte Dosierung.	
A.1.6.40	PLOEGER	Gülle-Ausbringfahrzeug - Selbstfahrer WD	AT 4103 LNMS	Selbstfahrende Gülle Direkteinarbeitung Maschine, 16m ³ , 3 Rad, 3*3 Antrieb, Vorderrad Lenkung, geeignet für Flüssigen Wirtschaftsdüngerausbringung im Bestande, Grünland und Ackerfläche mit unterschiedliche Anbaugeräte im 3 Punkt Hubwerk. Optional ausgestattet mit Reifendruckregelanlage, GPS Lenkung, NIR-Sensor, Teilbreitenschaltung, Applikationskarte Dosierung.	
A.1.6.17	Vervaet	Hydro Trike Gülle selbstfahrer	16	Gülleselbstfahrer	
A.1.6.18	Vervaet	Hydro Trike XL Gülle selbstfahrer	20	Gülleselbstfahrer	
A.1.6.32	Vervaet	Gülleselbstfahrer Quad	21		
A.1.6.19	Vredo	VT4556 Selbstfahrer WD 19500m ³	VT4556-19500	Gülleselbstfahrer mit 331 kW / 450 PS Antriebsleistung, 19,5 m ³ Tank, Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang.	
A.1.6.20	Vredo	VT4556 Selbstfahrer WD 27000m ³	VT4556-27000	Gülleselbstfahrer mit 331 kW / 450 PS Antriebsleistung, 27 m ³ Tank, Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang.	
A.1.6.21	Vredo	VT7138-2 Selbstfahrer WD 21 m ³	VT7138-2-21	Gülleselbstfahrer mit 331 kW / 450 PS Antriebsleistung, 21 m ³ Tank, Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang.	
A.1.6.22	Vredo	VT7138-3 Selbstfahrer WD 32 m ³	VT7138-3 32	Gülleselbstfahrer mit 331 kW / 450 PS Antriebsleistung, 25 m ³ Tank (bis 32 m ³ aufpumpbar mit Gummihut), Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang.	
	→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!				
A.1.7	f) N-Sensoren (am Traktor anzubauend) zur gezielten Applikation von Dünger nach Pflanzen-Bedarf (DLG-Prüfung/-Anerkennung erforderlich)				
A.1.7.1	AgLeader	OptRx-N-Sensor	OptRx	N-Sensor zur Erfassung von Biomasse und Chlorophyll, aktiver Sensor, Ausbringung nach Algorithmen der TU München oder eigenen Tabellen online oder nach Auswertung	
A.1.7.2	Claas	N-Sensor Cropsensor ISARIA	B611002021	N-Sensor	AEF_Zertifiziert
A.1.7.3	CNH, AgXtend	N.Sensor CropXplorer	UT17800, UT17840	N-Sensor	
A.1.7.4	CNH, AgXtend	N.Sensor CropXplorer, 2 Messköpfe	UT17587	N-Sensor	
A.1.7.5	CNH, AgXtend	N.Sensor CropXplorer, 4 Messköpfe	UT17588	N-Sensor	
A.1.7.6	CNH, AGXTEND	N.Sensor CROXPLOERER BASIC	UT17700	N-Sensor	
A.1.7.7	FarmFacts	N.Sensor NEXT Greenseeker		N-Sensor	
A.1.7.8	Fritzmeier	N.Sensor ISARIA PRO Active	UT17500	N-Sensor	AEF_Zertifiziert
A.1.7.9	Fritzmeier	N.Sensor ISARIA PRO Active, 2 Messköpfe	UT17587	N-Sensor	AEF_Zertifiziert
A.1.7.10	Fritzmeier	N.Sensor ISARIA PRO Active, 4 Messköpfe	UT17588	N-Sensor	AEF_Zertifiziert
A.1.7.11	Fritzmeier	N.Sensor ISARIA PRO Compact	UT17700, UT17764	N-Sensor	
A.1.7.12	Topcon Agriculture	N.Sensor CropSpec for X25 + X25 Bedienkonsole	1004326-01 + AGA4395 und 1005476-01	Topcon N-Sensor zur online-Bestimmung des Nährstoffbedarfes der Kulturpflanze. Auch anwendbar zur Kartierung des Nährstoffbedarfes im entsprechenden Pflanzenbestandes.	
A.1.7.13	Topcon Agriculture	N.Sensor CropSpec for X35 + X35 Bedienkonsole	1004326-01 + 1007188-02	Topcon N-Sensor zur online-Bestimmung des Nährstoffbedarfes der Kulturpflanze. Auch anwendbar zur Kartierung des Nährstoffbedarfes im entsprechenden Pflanzenbestandes.	
A.1.7.14	Yara	Yara N-Sensor	ALS-2	N-Sensor	
A.1.7.15	Trimble	N-Sensor	GreenSeeker	N-Sensor, Nahinfrarot-Sensore für die StickstoffBestimmung in Kulturpflanzen. Integration mit dem Trimble TMX-2050 Display und der FMX+ App.	
	→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!				
A.1.8	g) NIRS-Verfahren (Online-Nährstoffanalytik Gülle und Gärrest) zur vor-Ort-Ermittlung der tatsächlich im Wirtschaftsdünger befindlichen Nährstoffgehalte (Durchflusssystem) und damit Beitrag zur bedarfsgerechten Düngung (DLG-Prüfung/-Anerkennung erforderlich)				
A.1.8.35	AGXTEND (Koop. Dinamica Generale)	Applikationskit für Gülle zur Aufrüstung eines bestehenden NIR-Sensors	NX999-1332	Essentielles Applikationskit für die Ausbringung von Gülle für die Erweiterung eines bestehenden "NIRXact" NIR-Sensors	DLG-Prüfberichte 7139, 7140
A.1.8.36	AGXTEND (Koop. Dinamica Generale)	Paket 1: "NIRXact" NIR-Sensor inklusive Applikationskit für Gülle	NX999-1318 + NX999-1332	"NirXact" NIR-Sensor inklusive essentielles Applikationskit zur Ausbringung von Gülle	DLG-Prüfberichte 7139, 7140
A.1.8.37	AGXTEND (Koop. Dinamica Generale)	Paket 2: "NIRXact" NIR-Sensor inklusive Applikationskit für Gülle sowie	NX999-1318 + NX999-1332 + MX1030990-01 + MX1036282-01 + MX104234-01	"NirXact" NIR-Sensor inklusive essentielles Applikationskit zur Ausbringung von Gülle sowie ECU+Verkabelung zur Ansteuerung des Gülletankwagens	DLG-Prüfberichte 7139, 7140
A.1.8.38	AGXTEND (Koop. Dinamica Generale)	Paket 3: "NIRXact" NIR-Sensor inklusive Applikationskit für Gülle sowie	NX999-1318 + NX999-1332 + MX1030990-01 + MX1036282-01 + MX104234-01 + ZTN112560-80	"NirXact" NIR-Sensor inklusive essentielles Applikationskit zur Ausbringung von Gülle, ECU zur Ansteuerung des Gülletankwagens sowie Terminal zur Steuerung des Ausbringmenge	DLG-Prüfberichte 7139, 7140

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.8.2	Fliegl	NIR-Station	MCS-Ansaugstation 6"	Die Nutrient Measure Station stellt eine stationäre Messstation zur Nährstoffmessung von Rindergülle, Schweinegülle oder Biogassubstrat dar. Damit die Substratmengen erfasst werden können ist die Station mit einem Durchflussmesser ausgestattet. Das Gerät kann wahlweise vorbereitet werden für die NIR-Sensoren John Deere Harvest Lab 3000 oder Dynamica Generale EVO NIR. Die Daten können mit dem integrierten W-LAN Router übertragen werden.	
A.1.8.3	Fliegl	NIR-Station	MCS-Ansaugstation 8"	Die Nutrient Measure Station stellt eine stationäre Messstation zur Nährstoffmessung von Rindergülle, Schweinegülle oder Biogassubstrat dar. Damit die Substratmengen erfasst werden können ist die Station mit einem Durchflussmesser ausgestattet. Das Gerät kann wahlweise vorbereitet werden für die NIR-Sensoren John Deere Harvest Lab 3000 oder Dynamica Generale EVO NIR. Die Daten können mit dem integrierten W-LAN Router übertragen werden.	
A.1.8.4	Fliegl	Vorbereitung an Tankwagen für NIR-Sensorik	Vorbereitung für MCS	Damit der Tankwagen mit einem NIR-Sensor ausgestattet werden kann muss der Tankwagen dafür vorbereitet werden. Ein digitaler Durchflussmesser, Verkabelung, ein Controller und eine Anbringungsmöglichkeit für den Sensor (Skateboard) müssen im Tankwagen integriert sein.	
A.1.8.5	Fliegl	Durchflussmengenmessung für NIRS	Flow Control	Fliegl Flow Control bildet die benötigten Ausbringdaten (Ausbringmenge, Fahrgeschwindigkeit) via Isobus-Display ab und regelt diese.	
A.1.8.6	Fliegl	Fasssteuerung via ISOBUS für NIRs	Fliegl Slurry Tanker	Fliegl Slurry Tanker kurz FST ist die isobusbasierte Güllefassteuerung, entwickelt und umgesetzt im Hause Fliegl. Alle Funktionen des Güllefasses können auf dem Isobus Display angezeigt und bedient werden.	
A.1.8.7	John Deere	HarvestLab™ 3000 NIR-Sensorik	HarvestLab™ 3000 Nahinfrarot-Sensor	Nah-Infrarotsensor als Grundausstattung für die John Deere Inhaltsstoffbestimmung in Gülle und Gärrest.	Prüfbericht 6886 (Schweinegülle) Prüfbericht 6887 (Gärrest) Test Report 6811 (Rindergülle)
A.1.8.8	John Deere	HarvestLab™ 3000 Inhaltsstoffbestimmung (Gülletankwagen) NIR-Sensorik	HarvestLab™ 3000 NIR-Komplettpaket	Komplettpaket mit allen Teilen zur Ausrüstung eines Gülletankwagens. Mit John Deere Inhaltsstoffbestimmung in Gülle und Gärrest. Anmerkung: Es ist immer ein Durchflussmengenmessung am Ausbringgerät/Gülletankwagen erforderlich.	Prüfbericht 6886 (Schweinegülle) Prüfbericht 6887 (Gärrest) Test Report 6811 (Rindergülle)
A.1.8.9	JOSKIN	NIR-Vorbereitung	5302 - NIR	Vorbereitung für NIR werksseitig	
A.1.8.10	JOSKIN	NIR-Vorbereitung	U5302 - NIR	Nachrüstatz für NIR	
A.1.8.12	Kotte	NCL 2.0 NIR-Sensor	6"	NIR-Sensor Hardware als elektr. Messsystem zur Echtzeit-Erfassung von Nährstoffen in flüssigem Wirtschaftsdünger	DLG Prüfbericht 7087
A.1.8.13	Kotte	NCL 2.0 NIR-Sensor	8"	NIR-Sensor Hardware als elektr. Messsystem zur Echtzeit-Erfassung von Nährstoffen in flüssigem Wirtschaftsdünger	DLG Prüfbericht 7087
A.1.8.14	Kotte	NCL 2.0 Kalibration NIR-Sensor		NCL 2.0 Software	DLG Prüfbericht 7087
A.1.8.15	Kotte	NCL 2.0 Nachrüstpaket NIR-Sensor	Für PE, PT, PTR und PQ	Nachrüstpaket NCL 2.0 für Güllewagen	DLG Prüfbericht 7087
A.1.8.16	Kotte	NCL 2.0 Nachrüstpaket NIR-Sensor	Für Selbstfahrer	Nachrüstpaket NCL 2.0 für Selbstfahrer	DLG Prüfbericht 7087
A.1.8.17	Kotte	NCL 2.0 Update Kalibration NIR-Sensor		NCL 2.0 Softwareupdate	DLG Prüfbericht 7087
A.1.8.18	Kotte	NCL-Mobile auf Anhänger NIRS	NCLM	Portable NIRS Dokumentationsstation auf PKW-Anhänger, die zur Dokumentation flexibel in die Güllekette eingebunden wird	DLG Prüfbericht 7087
A.1.8.19	Kotte	NCL-Andockstation NIRS	NCLA, NCLAD	Portable NIRS-Dokumentationsstation für Schlepperanbau im Dreipunkt, die zur Dokumentation flexibel in die Güllekette eingebunden wird	DLG Prüfbericht 7087
A.1.8.20	Krone	NIR speed spy onboard		NIR-Sensor	DLG Prüfbericht 6796
A.1.8.21	KUMM Technik	KUMM NIR Paket A	KT-NIR-A	NIR Onboard-System zur Bestimmung des Nährstoffgehaltes während der Ausbringung in Verbindung mit computergesteuerter Ausbringregulierung nach Nährstoffgehalt.	DLG Prüfbericht 6796
A.1.8.22	KUMM Technik	KUMM NIR Paket T	KT-NIR-T	NIR Onboard-System zur Bestimmung des Nährstoffgehaltes an Transportfahrzeugen	DLG Prüfbericht 6796
A.1.8.39	Meyer-Lohne GmbH	MEYTRONIC NIR-Sensor Typ LMS 20		TOP-CON speedspy onboard inkl. Kalibration flüssiger Wirtschaftsdünger	DLG-Nr. 6796
A.1.8.40	Meyer-Lohne GmbH	MEYTRONIC NIR-Sensor Typ H		John Deere HarvestLab 3000 inkl. Kalibration flüssiger Wirtschaftsdünger	DLG-Nr. 6811, 6886, 6887
A.1.8.33	Topcon Agriculture	NIRS LMS-20 mit CM20 Rate Controller	1035737-01 + 1042342-01	Komplett-System eines Nahinfrarot Sensors zur Ausstattung eines Güllewagens, Pumpstation, etc. zur Echtzeit-Analyse von Inhaltsstoffen in flüssigem Wirtschaftsdünger. CM-20 Rate Controller ermöglicht die aktive teilflächenspezifische Dokumentation und Applikation.	DLG-Pruefbericht 6796
A.1.8.34	Topcon Agriculture	NIRS LMS-20	1035737-01	Nahinfrarot Sensor zur Bestimmung von Inhaltsstoffen zur Nachrüstung an entsprechend vorbereitete Fasswagen, Pumpstationen, etc. Es handelt sich nur um den Sensor!	DLG-Pruefbericht 6797
A.1.8.11	Veenhuis	Nutriflow NIRS		Nutriflow	DLG Prüfbericht 6981
A.1.8.23	Zunhammer GmbH	VAN-Control 2.0 - NIR-Sensor mit Job-Rechner im Gehäuse		NIR-Sensor Hardware als elektr. Messsystem zur Echtzeit-Erfassung von Nährstoffen in flüssigem Wirtschaftsdünger	DLG Prüfbericht 6801
A.1.8.24	Zunhammer GmbH	NIRS DOKUSTAR 8" auf Dreipunkt zur Messung von Menge und Nährstoffe		Portable NIRS-Dokumentationsstation für Schlepperanbau, die zur Dokumentation flexibel in die Güllekette eingebunden wird	DLG Prüfbericht 6801
A.1.8.25	Zunhammer GmbH	NIRS DOKUSTAR 6" auf Handwagen zur Messung von Menge und Nährstoffe		Portable NIRS Dokumentationsstation auf Handwagen, die zur Dokumentation flexibel in die Güllekette eingebunden wird	DLG Prüfbericht 6801

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.8.26	Zunhammer GmbH	NIRS DOKUSTAR E-Mini mobile Messstation für Menge und Nährstoffe von Gülle		Portable NIRS Dokumentationsstation mit elektr. Angetriebener Güllepumpe, mit der beim Pumpen Nährstoffe erfasst werden	DLG Prüfbericht 6801
A.1.8.27	Zunhammer GmbH	NIRS DOKUSTAR auf Anhänger zur Messung von Mengen und Nährstoffen		Portable NIRS Dokumentationsstation auf PKW-Anhänger, die zur Dokumentation flexibel in die Güllekette eingebunden wird	DLG Prüfbericht 6801
A.1.8.28	Zunhammer GmbH	NIRS TRISTA NW 200 mit DOKUSTA zur Messung von Menge und Nährstoffe		Portable NIRS-Dokumentationsstation für Schlepperanbau im Andockverfahren, die zur Dokumentation flexibel in die Güllekette eingebunden wird	DLG Prüfberichte 6801 und 6282 F
A.1.8.29	Zunhammer GmbH	NIRS Nachrüstpaket VAN-Control 2.0 für GTW		Nachrüstpaket VAN CONTROL 2.0 (NIRS Nährstoffsensor) für Gülletankwagen	DLG Prüfbericht 6801
A.1.8.30	Zunhammer GmbH	NIRS Nachrüstpaket VAN-Control 2.0 für Selbstfahrer		Nachrüstpaket VAN CONTROL 2.0 (NIRS Nährstoffsensor) für Selbstfahrer	DLG Prüfbericht 6801
A.1.8.31	Zunhammer GmbH	NIRS Nachrüstpaket VAN-Control 2.0 für Fremdfabrikat		Nachrüstpaket VAN CONTROL 2.0 (NIRS Nährstoffsensor) für Fremdfabrikate	DLG Prüfbericht 6801
A.1.8.32	Zunhammer GmbH	NIRS Nachrüstpaket VAN-Control 2.0 für Verschlauchungssysteme		Nachrüstpaket VAN CONTROL 2.0 (NIRS Nährstoffsensor) für Verschlauchungssysteme	DLG Prüfbericht 6801
	→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!				
A.1.9	h) Förderung pneumatischer Mineral-Düngerstreuer mit Teilbreitenabschaltung in Verbindung mit Applikationskarten und einem Mengenkontrollsystem (Multirate-Dosiersystem) oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung				nicht erforderlich
A.1.9.1	RAUCH	pneumatischer Düngerstreuer AERO; pneumatischer Mineral-Düngerstreuer mit Teilbreitenabschaltung in Verbindung mit Applikationskarten und einem Mengenkontrollsystem (Multirate-Dosiersystem) oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung	AERO 32.1	Dreipunkt Pneumatik-Düngerstreuer mit 4-fach Teilbreitenschaltung und 4-facher Mengengregelung	
A.1.9.2	RAUCH	pneumatischer Düngerstreuer AERO GT; pneumatischer Mineral-Düngerstreuer mit Teilbreitenabschaltung in Verbindung mit Applikationskarten und einem Mengenkontrollsystem (Multirate-Dosiersystem) oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung	Aero GT 60.1	gezogener Pneumatikdüngerstreuer mit 6-fach Teilbreitenschaltung und 6-facher Mengenreglung	
	→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!				
A.1.10	i) Förderung von Scheiben-/Schleuderdüngerstreuern, GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Section-Control-Systeme oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)				nicht erforderlich
A.1.10.1	Amazone	Düngerstreuer ZA-XW; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	502	Anbau-Zentrifugalstreuer	
A.1.10.2	Amazone	Düngerstreuer ZA-V; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Control	Anbau-Zentrifugalstreuer; Mengenkontrolle; 2-16 Teilbreiten jen nach Modellvariante	
A.1.10.3	Amazone	Düngerstreuer ZA-V; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Profis Control	Anbau-Zentrifugalstreuer; Mengenkontrolle; 2-16 Teilbreiten jen nach Modellvariante	
A.1.10.4	Amazone	Düngerstreuer ZA-V; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Tronic	Anbau-Zentrifugalstreuer; Mengenkontrolle; 2-16 Teilbreiten jen nach Modellvariante	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.5	Amazone	Düngerstreuer ZA-V; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Profis Tronic	Anbau-Zentrifugalstreuer; Mengenkontrolle; 2-16 Teilbreiten jen nach Modellvariante	
A.1.10.6	Amazone	Düngerstreuer ZA-V; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Profis Hydro	Anbau-Zentrifugalstreuer	
A.1.10.7	Amazone	Düngerstreuer ZA-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Tronic	Anbau-Zentrifugalstreuer	
A.1.10.8	Amazone	Düngerstreuer ZA-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Profis Tronic	Anbau-Zentrifugalstreuer	
A.1.10.9	Amazone	Düngerstreuer ZA-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ProfisPro Tronic	Anbau-Zentrifugalstreuer	
A.1.10.10	Amazone	Düngerstreuer ZA-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Hydro	Anbau-Zentrifugalstreuer	
A.1.10.11	Amazone	Düngerstreuer ZA-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Profis Hydro	Anbau-Zentrifugalstreuer	
A.1.10.12	Amazone	Düngerstreuer ZA-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ProfisPro Hydro	Anbau-Zentrifugalstreuer	
A.1.10.98	Amazone	ZG-B; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Drive	Anhänge-Zentrifugalstreuer Förderfähig mit Wegeeinrichtung	
A.1.10.99	Amazone	ZG-B; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Super	Anhänge-Zentrifugalstreuer	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.110	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 7501 Profis	Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten	
A.1.10.111	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS mit ArgusTwin; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 7501 Profis	Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten, Sensorsystem ArgusTwin zur automatischen Regelung der Querverteilung (Nachkontrolle der Düngerverteilung)	
A.1.10.112	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 10001 Profis	Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten	
A.1.10.113	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS mit ArgusTwin; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 10001 Profis	Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten, Sensorsystem ArgusTwin zur automatischen Regelung der Querverteilung (Nachkontrolle der Düngerverteilung)	
A.1.10.114	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 7501 ProfisPro	Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten	
A.1.10.115	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS mit ArgusTwin; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 7501 ProfisPro	Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten, Sensorsystem ArgusTwin zur automatischen Regelung der Querverteilung (Nachkontrolle der Düngerverteilung)	
A.1.10.116	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 10001 ProfisPro	Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten	
A.1.10.117	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS mit ArgusTwin; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 10001 ProfisPro	Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten, Sensorsystem ArgusTwin zur automatischen Regelung der Querverteilung (Nachkontrolle der Düngerverteilung)	
A.1.10.118	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 7501 Profis Truck	Aufbau-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten	
A.1.10.119	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS mit ArgusTwin; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 7501 Profis Truck	Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten, Sensorsystem ArgusTwin zur automatischen Regelung der Querverteilung (Nachkontrolle der Düngerverteilung)	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.120	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 10001 Profis Truck	Aufbau-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten	
A.1.10.121	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS mit ArgusTwin; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 10001 Profis Truck	Anhängestreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten, Sensorsystem ArgusTwin zur automatischen Regelung der Querverteilung (Nachkontrolle der Düngerverteilung)	
A.1.10.122	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 7501 ProfisPro Truck	Aufbau-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten	
A.1.10.123	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS mit ArgusTwin; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 7501 ProfisPro Truck	Anhängestreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten, Sensorsystem ArgusTwin zur automatischen Regelung der Querverteilung (Nachkontrolle der Düngerverteilung)	
A.1.10.124	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 10001 ProfisPro Truck	Aufbau-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten	
A.1.10.125	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS mit ArgusTwin; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 10001 ProfisPro Truck	Anhängestreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten, Sensorsystem ArgusTwin zur automatischen Regelung der Querverteilung (Nachkontrolle der Düngerverteilung)	
A.1.10.126	Amazone	Düngerstreuer ZG-B Drive mit Wiegesystem; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-B 5500 Drive	Anhänge-Zentrifugalstreuer mit Wiegesystem zur automatischen Mengenregelung, Regelung nach Applikationskarten	
A.1.10.127	Amazone	Düngerstreuer ZG-B Drive mit Wiegesystem; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-B 8200 Drive	Anhänge-Zentrifugalstreuer mit Wiegesystem zur automatischen Mengenregelung, Regelung nach Applikationskarten	
A.1.10.128	Amazone	Düngerstreuer ZG-B Drive mit Wiegesystem; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-B 8200 Drive Truck	Aufbau-Zentrifugalstreuer mit Wiegesystem zur automatischen Mengenregelung, Regelung nach Applikationskarten	
A.1.10.17	Atlas Vorpommern GmbH	Düngerstreuer KD (GD) 5.x; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	KD(GD) 5.x	alle Düngerstreuer arbeiten GPS-gestützt mit Mengenkontrollsystemen	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.18	Atlas Vorpommern GmbH	Düngerstreuer KD (GD) 8.x; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	KD (GD) 8.x	Ausrüstungsabhängig ist ein Sektion-Controllsystem möglich	
A.1.10.19	Atlas Vorpommern GmbH	Düngerstreuer KD(GD)10.x; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	KD(GD)10.x		
A.1.10.20	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M35 mit Calibrator Totz Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M35	Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Standard) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden.	
A.1.10.21	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M35 mit Calibrator ZURF Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M35	Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Standard) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden.	
A.1.10.22	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M35 mit Calibrator ICON Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M35	Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Dynamic) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden.	
A.1.10.23	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M45 mit Calibrator Totz Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M45	Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Dynamic) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden.	
A.1.10.24	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M45 mit Calibrator ZURF Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M45	Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Dynamic) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden.	
A.1.10.25	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M45 mit Calibrator ICON Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M45	Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Dynamic) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden.	
A.1.10.26	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer L20 mit Calibrator ICON Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M35	Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Dynamic) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden.	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.27	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer L20 mit Calibrator ZURF Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M35	Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Dynamic) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden.	
A.1.10.28	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer L15 mit CALIBRATOR ICON Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	L15	Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Dynamic) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden.	
A.1.10.29	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer L20W ISOBUS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	L20W	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit integrierter Wiege und Neigungssensorik, Grundgerät + Zubehör, unterstützt ISOBUS Standard AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 8x5 Teilbreiten, Kompabilität mit N Sensoren ist gegeben.	AEF Zertifizierung
A.1.10.30	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M35W ISOBUS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M35W ISOBUS	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit integrierter Wiege und Neigungssensorik, Grundgerät + Zubehör, unterstützt ISOBUS Standard AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 8x5 Teilbreiten, Kompabilität mit N Sensoren ist gegeben.	AEF Zertifizierung, Profi Vergleichstest
A.1.10.31	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M45W ISOBUS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M45WISOBUS	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit integrierter Wiege und Neigungssensorik, Grundgerät + Zubehör, unterstützt ISOBUS Standard AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 8x5 Teilbreiten, Kompabilität mit N Sensoren ist gegeben.	AEF Zertifizierung
A.1.10.32	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M60W ISOBUS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M60W ISOBUS	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit integrierter Wiege und Neigungssensorik, Grundgerät + Zubehör, unterstützt ISOBUS Standard AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 8x5 Teilbreiten, Kompabilität mit N Sensoren ist gegeben.	AEF Zertifizierung
A.1.10.33	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer L20W CALIBRATOR ZURF; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	L20W	Wiegedüngerstreuer mit Bordcomputer CALIBRATOR ZURF integrierter Wiege- und Neigungssensorik zur 100 %ig genauen Mengenausbringung auf dem Feld. Grundgerät + Zubehör, vorgesehen zur GPS unterstützen Umsetzung von Section Control mit 8x5 Teilmengen, zur Umsetzung von Applikationskarten, Kompabilität mit allen N Sensoren ist gegeben.	
A.1.10.34	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M35W CALIBRATOR ZURF; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M35W	Wiegedüngerstreuer mit Bordcomputer CALIBRATOR ZURF integrierter Wiege- und Neigungssensorik zur 100 %ig genauen Mengenausbringung auf dem Feld. Grundgerät + Zubehör, vorgesehen zur GPS unterstützen Umsetzung von Section Control mit 8x5 Teilbreiten, zur Umsetzung von Applikationskarten, Kompabilität mit allen N Sensoren ist gegeben.	
A.1.10.35	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M35W CALIBRATOR TOTZ; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M35W	Wiegedüngerstreuer mit Bordcomputer CALIBRATOR TOTZ integrierter Wiege- und Neigungssensorik zur 100 %ig genauen Mengenausbringung auf dem Feld. Grundgerät + Zubehör, vorgesehen zur GPS unterstützen Umsetzung von Section Control mit 8x5 Teilbreiten, zur Umsetzung von Applikationskarten, Kompabilität mit allen N Sensoren ist gegeben.	
A.1.10.36	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M45W CALIBRATOR ZURF; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M45W	Wiegedüngerstreuer mit Bordcomputer CALIBRATOR ZURF integrierter Wiege- und Neigungssensorik zur 100 %ig genauen Mengenausbringung auf dem Feld. Grundgerät + Zubehör, vorgesehen zur GPS unterstützen Umsetzung von Section Control mit 8x5 Teilbreiten, zur Umsetzung von Applikationskarten, Kompabilität mit allen N Sensoren ist gegeben.	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.37	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M45W CALIBRATOR TOTZ; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M45W	Wiegedüngerstreuer mit Bordcomputer CALIBRATOR TOTZ integrierter Wiege- und Neigungssensorik zur 100 %ig genauen Mengenausbringung auf dem Feld. Grundgerät + Zubehör, vorgesehen zur GPS unterstützten Umsetzung von Section Control mit 8x5 Teilbreiten, zur Umsetzung von Applikationskarten, Kompabilität mit allen N Sensoren ist gegeben.	
A.1.10.38	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M60W CALIBRATOR TOTZ; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M60W	Wiegedüngerstreuer mit Bordcomputer CALIBRATOR TOTZ integrierter Wiege- und Neigungssensorik zur 100 %ig genauen Mengenausbringung auf dem Feld. Grundgerät + Zubehör, vorgesehen zur GPS unterstützten Umsetzung von Section Control mit 8x5 Teilbreiten, zur Umsetzung von Applikationskarten, Kompabilität mit allen N Sensoren ist gegeben.	
A.1.10.100	Bredal	Düngerstreuer F4; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	F4	Anbau-Zentrifugalstreuer; 12 Teilbreiten ; ISOBUS, Grenzstreugetriebe	
A.1.10.101	Bredal	Düngerstreuer F8 / F10; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	F8 / F10	gezogener Zentrifugalstreuer , 12 Teilbreiten ,ISOBUS, Grenzstreugetriebe	
A.1.10.102	Bredal	Düngerstreuer K - XE / K - XESC; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	K105xE / K105 XESC / K165XE /K165XESC	gezogener Zentrifugalstreuer, 12 Teilbreiten; ISOBUS,Grenzsteuerung	
A.1.10.103	Bredal	Düngerstreuer K - Serie; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	K45 / K 65 / K85 / K105 / K135 / K165	gezogener Zentrifugalstreuer in Kombination mit ISOBUS , Grenzstreugetriebe	
A.1.10.39	Kverneland Group	Düngerstreuer Vicon RO-EDW; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148364330	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 16 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.40	Kverneland Group	Düngerstreuer Vicon RO-EDW; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148364430	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 16 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.41	Kverneland Group	Düngerstreuer Vicon RO-EDW GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148154030	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung, Profi Vergleichstest; VN268
A.1.10.42	Kverneland Group	Düngerstreuer Vicon RO-EDW GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148154130	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung, Profi Vergleichstest; VN268

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.43	Kverneland Group	Düngerstreuer Vicon RO-XXL GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148154230	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.44	Kverneland Group	Düngerstreuer Kubota DSM-W; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A138046330	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 8 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.45	Kverneland Group	Düngerstreuer Kubota DSM-W GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A138586930	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 24 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.46	Kverneland Group	Düngerstreuer Kubota DSM-W GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A138922430	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 24 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.47	Kverneland Group	Düngerstreuer Kubota DSX-W; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148364730	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 16 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.48	Kverneland Group	Düngerstreuer Kubota DSX-W; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148364830	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 16 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.49	Kverneland Group	Düngerstreuer Kubota DSX-W GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148352930	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung, Profi Vergleichstest
A.1.10.50	Kverneland Group	Düngerstreuer Kubota DSX-W GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148353030	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung, Profi Vergleichstest
A.1.10.51	Kverneland Group	Düngerstreuer Kubota DSXL-W GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148353130	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.52	Kverneland Group	Düngerstreuer Kverneland Exacta CL-EW ; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148014430	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 8 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.53	Kverneland Group	Düngerstreuer Kverneland Exacta CL-GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148014530	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 24 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.54	Kverneland Group	Düngerstreuer Kverneland Exacta CL-GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A138922330	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 24 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.55	Kverneland Group	Düngerstreuer Kverneland Exacta TL; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148364530	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 16 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.56	Kverneland Group	Düngerstreuer Kverneland Exacta TL; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148364630	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 16 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.57	Kverneland Group	Düngerstreuer Kverneland Exacta TL-GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148154330	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung, Profi Vergleichstest
A.1.10.58	Kverneland Group	Düngerstreuer Kverneland Exacta TL-GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148154430	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung, Profi Vergleichstest
A.1.10.59	Kverneland Group	Düngerstreuer Kverneland Exacta TLX-GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148154530	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.60	Kverneland Group	Düngerstreuer Vicon RO-M EW; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A138045130	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 8 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.61	Kverneland Group	Düngerstreuer Vicon RO-M GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A138376530	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 24 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.62	Kverneland Group	Düngerstreuer Vicon RO-M GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A138922230	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 24 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.129	Kverneland Group	Kverneland Exacta-TL GEOSPREAD iDC; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A14806230	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit hydraulischem Antrieb und intelligent Disc Control (iDC), Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF-zertifiziert
A.1.10.63	LEMKEN	Düngerstreuer Polaris 12/1900; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Polaris 12/1900	Mineraldüngerstreuer mit Wiegeeinrichtung	
A.1.10.64	LEMKEN	Düngerstreuer Polaris 12/2500; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Polaris 12/2500	Mineraldüngerstreuer mit Wiegeeinrichtung	
A.1.10.65	LEMKEN	Düngerstreuer Polaris 12/3000; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Polaris 12/3000	Mineraldüngerstreuer mit Wiegeeinrichtung	
A.1.10.66	LEMKEN	Düngerstreuer Polaris 14/1900; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Polaris 14/1900	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	
A.1.10.67	LEMKEN	Düngerstreuer Polaris 14/2400; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Polaris 14/2400	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	
A.1.10.68	LEMKEN	Düngerstreuer Polaris 14/2500; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Polaris 14/2500	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	
A.1.10.69	LEMKEN	Düngerstreuer Polaris 14/3000; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Polaris 14/3000	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	
A.1.10.70	LEMKEN	Düngerstreuer Polaris 14/3200; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Polaris 14/3200	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	
A.1.10.71	LEMKEN	Düngerstreuer Polaris 14/4000; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Polaris 14/4000	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.72	LEMKEN	Düngerstreuer Tauri 12/1500; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Tauri 12/1500	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	
A.1.10.73	LEMKEN	Düngerstreuer Tauri 12/2150; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Tauri 12/2150	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	
A.1.10.74	LEMKEN	Düngerstreuer Tauri 12/2350; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Tauri 12/2350	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	
A.1.10.75	LEMKEN	Düngerstreuer Tauri 12/3000; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Tauri 12/3000	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	
A.1.10.76	MASCHIO	Düngerstreuer PRIMO EW ISOTRONIC; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)		Scheiben-Düngerstreuer mit Section-Control und Variable Rate Control, Gewichts- und fahrgeschwindigkeitsabhängige Schieberbetätigung durch Elektromotoren über GPS-Signal mit GPS-Antenne Wiegeeinrichtung mit drei Wiegestäben und einer Wiegezelle, Hangsensor	
A.1.10.77	RAUCH	Düngerstreuer MDS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	MDS 8.2 Q	mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer für den Weinbau mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung	
A.1.10.78	RAUCH	Düngerstreuer MDS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	MDS 14.2 Q	mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer für Obst- und Hopfen mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung	
A.1.10.79	RAUCH	Düngerstreuer MDS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	MDS 18.2 Q	mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung	
A.1.10.80	RAUCH	Düngerstreuer MDS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	MDS 20.2 Q	mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung	
A.1.10.81	RAUCH	Düngerstreuer AXIS M; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS M 20.2 EMC(+W)	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl.	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.82	RAUCH	Düngerstreuer AXIS M; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS M 30.2 EMC(+W)	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl.	
A.1.10.83	RAUCH	Düngerstreuer AXIS M; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS M 50.2 EMC+W	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl.	
A.1.10.84	RAUCH	Düngerstreuer AXIS H; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS H 30.2 EMC(+W)	hydraulischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl.	
A.1.10.85	RAUCH	Düngerstreuer AXIS H mit AXMAT; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS H 30.2 EMC(+W)	hydraulischer Mineraldüngerstreuer mit Streubildsensor AXMAT	
A.1.10.86	RAUCH	Düngerstreuer AXIS H; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS H 50.2 EMC+W	hydraulischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl.	
A.1.10.87	RAUCH	Düngerstreuer AXIS H mit AXMAT; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS H 50.2 EMC+W	hydraulischer Mineraldüngerstreuer mit Streubildsensor AXMAT	
A.1.10.88	RAUCH	Düngerstreuer AXENT; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXENT 100.1 mit AXIS PowerPack	gezogener Scheibendüngerstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung EMC, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl	
A.1.10.89	RAUCH	Düngerstreuer AXENT mit AXMAT; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXENT 100.1 mit AXIS PowerPack	gezogener Mineraldüngerstreuer mit Streubildsensor AXMAT	
A.1.10.90	RAUCH	Düngerstreuer TWS+AXIS H; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	TWS 85.1+AXIS H30.2 EMC	gezogener Scheibendüngerstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung EMC, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl	
A.1.10.91	RAUCH	Düngerstreuer TWS+AXIS H; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	TWS 85.1+AXIS HT 50.2 EMC	gezogener Scheibendüngerstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung EMC, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl	
A.1.10.108	RAUCH	AXIS M; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS M 20.2 W	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, teilflächengenaue Mengenregelung. (mit Varisread V2- Teilbreitenschaltung nicht förderfähig)	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.109	RAUCH	AXIS MAXIS M; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS M 30.2 W	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, teilflächengenaue Mengenregelung. (mit Varispread V2- Teilbreitenschaltung nicht förderfähig)	
A.1.10.92	Sulky-Burel	Düngerstreuer XT; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	XT130 ECONOV	ISOBUS gezogener Scheibendüngerstreuer mit 12-fach Teilbreitenschaltung und Mengenregelung	AEF Zertifizierung
A.1.10.93	Sulky-Burel	Düngerstreuer DX30+ ; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	DX30+ W-CONTROL	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit 6-fach Teilbreitenschaltung und Mengenregelung	AEF Zertifizierung
A.1.10.94	Sulky-Burel	Düngerstreuer X40+; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	X40+ ECONOV	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit 12-fach Teilbreitenschaltung und Mengenregelung	AEF Zertifizierung
A.1.10.95	Sulky-Burel	Düngerstreuer X50+; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	X50+ ECONOV	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit 12-fach Teilbreitenschaltung und Mengenregelung	AEF Zertifizierung
A.1.10.96	Sulky-Burel	Düngerstreuer DX30+ ; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	DX30+ WPB	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit Neigungsensor und Mengenregelung	AEF Zertifizierung
A.1.10.97	Sulky-Burel	Düngerstreuer X40+; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	X40+ WPB	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit Neigungsensor und Mengenregelung	AEF Zertifizierung
→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!					
A.2.	2. Mechanische Unkrautbekämpfung				
A.2.1	a) Maschinen und Geräte zur mechanischen Unkrautbekämpfung für Reihenkulturen, die über eine elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) verfügen. Maschinen und Geräte mit einer mechanischen Reihenführung (z. B. durch Taster) sind nicht förderfähig.				
A.2.1.187	BEDNAR	ROW MASTER; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	ROW MASTER RN 4800	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
A.2.1.188	BEDNAR	ROW MASTER; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	ROW MASTER RN 6400	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
A.2.1.189	BEDNAR	ROW MASTER; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	ROW MASTER RN 9600	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
A.2.1.190	BEDNAR	ROW MASTER; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	ROW MASTER RN 6000 S	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
A.2.1.191	BEDNAR	ROW MASTER; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	ROW MASTER RN 9000 S	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
A.2.1.192	BEDNAR	ROW MASTER; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	ROW MASTER RN 12000 S	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
A.2.1.299	BUSA	Hackgerät KS für Reihenkultur mit Guidance ausstattung (Claas Culti Cam)	KS-4 CC	4 Reihig	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.300	BUSA	Hackgerät KS für Reihenkultur mit Guidance ausstattung (Claas Culti Cam)	KS-6 CC	6 Reihig	
A.2.1.301	BUSA	Hackgerät KS für Reihenkultur mit Guidance ausstattung (Claas Culti Cam)	KS-8 CC	8 Reihig	
A.2.1.302	BUSA	Hackgerät KS für Reihenkultur mit Guidance ausstattung (Claas Culti Cam)	KS-10 CC	10 Reihig	
A.2.1.1	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0405-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, die optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 3,2m, bis 12 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.2	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0405-M1D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 3,2m, bis 12 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.3	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0506-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 4,0m, bis 16 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.4	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0506-M1D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 4,0m, bis 16 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.5	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0607-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 4,8m, bis 19 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.6	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0607-M1D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 4,8m, bis 19 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.7	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0708-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 5,6m, bis 22 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.8	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0708-M1D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 5,6m, bis 22 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.9	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0809-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 24 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.10	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0809-M1D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 24 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.11	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0910-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 25 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.12	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0910-M1D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 25 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumentzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.13	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0910-M2C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 7,2m, bis 28 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumentzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.14	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0910-M2D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 7,2m, bis 28 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumentzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.15	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1011-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,40m, bis 26 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumentzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.16	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1011-M1D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 26 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumentzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.17	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1011-M2C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 8,0m, bis 32 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumentzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.18	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1011-M2D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 8,0m, bis 32 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumentzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.19	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1213-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 25 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumentzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.20	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1213-M1D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 25 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumentzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.21	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1213-M2C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände bis 80cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumentzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.22	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1213-M2D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände bis 80cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumentzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.23	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1516-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 26 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumentzucht, Gemüsebau.	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.24	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1516-M1D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 26 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.25	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1516-M2C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.26	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1516-M2D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.27	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1617-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.28	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1617-M1D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.29	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1819-M2C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.30	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1819-M2D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.31	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 2409-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,0m, bis 24 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.32	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 2409-M1D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,0m, bis 24 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.33	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 3613-M2C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.34	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 3613-M2D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.35	Carré	ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET GL 1617-G1C2	Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten 12 bis 12,8m. 16 bis 51 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 80cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau.	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.36	Carré	ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET GL 1617-G1D2	Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten 12 bis 12,8m. 16 bis 51 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 80cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau.	
A.2.1.37	Carré	ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET GL 2425-G1C2	Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten 12 bis 13,6m. 24 bis 54 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 55cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau.	
A.2.1.38	Carré	ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET GL 2425-G1D2	Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten 12 bis 13,6m. 24 bis 54 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 55cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau.	
A.2.1.39	Carré	ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET GL 4824-G1C2	Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 12,0m. bis 48 Reihen, Reihenabstände 25cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau.	
A.2.1.40	Carré	ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET GL 4824-G1D2	Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 12,0m. 24 Reihen, Reihenabstände 25cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau.	
A.2.1.41	Carré	ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET GL 3618-G1C2	Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten 9 bis 13,6m, bis 36 Reihen, Reihenabstände 25cm bis 37,5cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau.	
A.2.1.42	Carré	ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET GL 3618-G1D2	Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten 9 bis 13,6m. Bis 36 Reihen, Reihenabstände 25cm bis 37,5cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau.	
A.2.1.43	Carré	ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET GL 5427-G1C2	Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten 9 bis 13,6m, bis 36 Reihen, Reihenabstände 25cm bis 37,5cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau.	
A.2.1.44	Carré	ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET GL 5427-G1D2	Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten 9 bis 13,6m. Bis 36 Reihen, Reihenabstände 25cm bis 37,5cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau.	
A.2.1.45	Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 1305-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 4,0m, bis 13 Reihen, Reihenabstände 30cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau.	
A.2.1.46	Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 1314-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 4,0m, bis 13 Reihen, Reihenabstände 30cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau.	
A.2.1.47	Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 1606-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 4,0m, bis 16 Reihen, Reihenabstände 25cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau.	
A.2.1.48	Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 1617-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 4,0m, bis 16 Reihen, Reihenabstände 25cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau.	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.49	Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 2007-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,0m, bis 20 Reihen, Reihenabstände 20cm bis 30cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau.	
A.2.1.50	Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 2021-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,0m, bis 20 Reihen, Reihenabstände 20cm bis 30cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau.	
A.2.1.51	Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 2408-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,0m, bis 24 Reihen, Reihenabstände 25cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau.	
A.2.1.52	Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 2425-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,0m, bis 24 Reihen, Reihenabstände 25cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau.	
A.2.1.53	Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 3011-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,0m, bis 30 Reihen, Reihenabstände 20cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau.	
A.2.1.54	Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 3031-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,0m, bis 30 Reihen, Reihenabstände 20cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau.	
A.2.1.55	Carré	PRECICAM Verschieberahmen für Hackgeräte mit Kamerasteuerung 2D/3D	PRE-C-C-1	universeller Verschieberahmen mit Dreipunkt-Anbindung von Reihenhackgeräte für unterschiedlichen Kulturen und Reihenabstände, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Tiefenführungsräder luftbereift Ø 535x168, Arbeitsbreiten 1,5m bis 6,0m, 2 bis 36 Reihen, Reihenabstände von 15cm bis 180cm. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.56	Carré	PRECICAM Verschieberahmen für Hackgeräte mit Kamerasteuerung 2D/3D	PRE-C-D-1	universeller Verschieberahmen mit Dreipunkt-Anbindung von Reihenhackgeräte für unterschiedlichen Kulturen und Reihenabstände, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, Tiefenführungsräder luftbereift Ø 535x168, Arbeitsbreiten 1,5m bis 6,0m, 2 bis 36 Reihen, Reihenabstände von 15cm bis 180cm. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.57	Carré	PRECICAM Verschieberahmen für Hackgeräte mit Kamerasteuerung 2D/3D	PRE-C-T-1	universeller Verschieberahmen mit Dreipunkt-Anbindung von Reihenhackgeräte für unterschiedlichen Kulturen und Reihenabstände, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Spurnachführungsscheibe, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Tiefenführungsräder luftbereift Ø 535x168, Arbeitsbreiten 1,5m bis 6,0m, 2 bis 36 Reihen, Reihenabstände von 15cm bis 180cm. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.58	Carré	PRECICAM Verschieberahmen für Hackgeräte mit Kamerasteuerung 2D/3D	PRE-C-C-2	universeller Verschieberahmen mit Dreipunkt-Anbindung von Reihenhackgeräte für unterschiedlichen Kulturen und Reihenabstände, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, aktiv lenkende Spurkränzer Ø 400x150 mm, Arbeitsbreiten 1,5m bis 6,0m, 2 bis 36 Reihen, Reihenabstände von 15cm bis 180cm. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.59	Carré	PRECICAM Verschieberahmen für Hackgeräte mit Kamerasteuerung 2D/3D	PRE-C-D-2	universeller Verschieberahmen mit Dreipunkt-Anbindung von Reihenhackgeräte für unterschiedlichen Kulturen und Reihenabstände, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, aktiv lenkende Spurkränzer Ø 400x150 mm, Arbeitsbreiten 1,5m bis 6,0m, 2 bis 36 Reihen, Reihenabstände von 15cm bis 180cm. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.60	Carré	PRECICAM Verschieberahmen für Hackgeräte mit Kamerasteuerung 2D/3D	PRE-C-T-2	universeller Verschieberahmen mit Dreipunkt-Anbindung von Reihenhackgeräte für unterschiedlichen Kulturen und Reihenabstände, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Spurnachführungsscheibe, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, aktiv lenkende Spurkränzer Ø 400x150 mm, Arbeitsbreiten 1,5m bis 6,0m, 2 bis 36 Reihen, Reihenabstände von 15cm bis 180cm. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.193	Cavalleretti	Tracker; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Tracker	Unabhängiges Vorlaufgerät zwischen Traktor und Hackgerät mit hydraulischem Korrektursystem, gesteuert über das MK4HDKamerasystem.	
A.2.1.194	Cavalleretti	Biotracker; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Biotracker	Hackgerät mit Kameralenkung	
A.2.1.61	CFS	Reihenhackgerät VH- Vario Hoe; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	VH	Varibales Hackgerät, Reihen- und Reihenbreitenunabhängig, integrierter Verschieberahmen, Kameragestützte Ansteuerung mit einer Beobachtung/Reglung von 1-24 Reihen (1-3 Kameras)	
A.2.1.62	DicksonKerner GmbH	Reihenhackgerät Variofield; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Variofield 300; Variofield 480; Variofield 630	Hackgerät zur mechanischen Unkrautbekämpfung für Reihenkulturen mit elektronischer Reihenführung mittels Verschubrahmen und Kamerasteuerung	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.195	Dittec GmbH	Dammhackmaschine 4x75; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	DH4x75	Automatische Reihen und Höhenführung für Dammlukturen wie Möhren Kartoffeln und Rote Beete in 4x75cm	
A.2.1.196	DULKS GmbH / Feldklasse GmbH	Hacke für den Dammanbau; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	ABH	Hacke die vom Verschieberahmen durch das intelligente Lenksystem (elektronische Reihenführung) geführt wird	
A.2.1.197	DULKS GmbH / Feldklasse GmbH	Hacke für den Beetanbau; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	ABB	Hacke die vom Verschieberahmen durch das intelligente Lenksystem (elektronische Reihenführung) geführt wird	
A.2.1.198	DULKS GmbH / Feldklasse GmbH	Verschieberahmen Heck; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	VSH	Verschieberahmen zur Umsetzung der Signale aus der Elektronischen Reihenführung	
A.2.1.199	DULKS GmbH / Feldklasse GmbH	Intelligentes Lenksystem; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THT	Elektronische Reihenführung aus dem Baukastensystem, Verwendung zusammen mit Verschieberahmen und Hacke	
A.2.1.63	Einböck	Kameraleitung ROW-GUARD für Reihenhackgerät	ROW-GUARD	Kameraleitung separat	
A.2.1.64	Einböck	Kameraleitung ROW-GUARD und Hackgerät CHOPSTAR	CHOPSTAR	Hackgerät mit Kameraleitung	
A.2.1.65	Einböck	Kameraleitung ROW-GUARD und Hackgerät HILLSTAR	HILLSTAR	Hackgerät mit Kameraleitung	
A.2.1.66	Einböck	Kameraleitung ROW-GUARD und Hackgerät ROLLSTAR	ROLLSTAR	Hackgerät mit Kameraleitung	
A.2.1.246	F. Poulsen Engineering	ROBOVATOR; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	ROBOVATOR	Kamera gesteuerte Kultivator mit Pflanzenerkennung	
A.2.1.200	FERRARI COSTRUZIONI MECCANICHE SRL	REMOWEED; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	REMOWEED	Hackmaschine REMOWEED - geschleppte Ausführung - mit rechts-links hydraulische Verschiebung, Infrarot Erkenntnis System, unabhängige mit Parallelogramm versehene Hackaggregate, Touch Screen Benutzeroberfläche, unabhängiger hydraulischer Kreis, Stromspeisungsskit, Flex Andruckräder 280x65mm, Hacken unten den Reihen	
A.2.1.201	FERRARI COSTRUZIONI MECCANICHE SRL	REMOWEED; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	REMOWEED	Hackmaschine REMOWEED - selbstfahrende Ausführung - mit 4 Antriebsräder 7.50-18 mm 860x200, Vordereräder und 8.3-24 Hintereräder - 51 CV diesel Kubota Motor elektronik - hydraulische Schilde - Drive Tronic Vorrichtung - automatische stabilisierte System für die Hack-Aggregate - Fahr-Lichte - rechts-links hydraulische Verschiebung - Infrarot Erkenntnis System - unabhängige mit Parallelogramm versehene Hackaggregate - user friendly touch screen - Unabhängigt hydraulische Stromkreis - Hacke zwischen den Reihen)	
A.2.1.202	FERRARI COSTRUZIONI MECCANICHE SRL	REMOLITE; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	REMOLITE	Hackmaschine REMOLITE - geschleppte Ausführung - mit manuelle seitliche Verschiebung oder seitliche Verschiebung	
A.2.1.67	Fliegl	Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Dexter 8	Mit dem 6-reihigen Güllehackgerät Dexter 6 wird die mech. Unkrautbekämpfung, Gülleapplikation und Gülleearbeitung in einem Arbeitsgang kombiniert.	
A.2.1.68	Fliegl	Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Dexter 6	Mit dem 8-reihigen Güllehackgerät Dexter 8 wird die mech. Unkrautbekämpfung, Gülleapplikation und Gülleearbeitung in einem Arbeitsgang kombiniert.	
A.2.1.69	Garford	Kameraleitung für Reihenhackgerät	SD30	Kameragelenkter Verschieberahmen, separat, für den herstellerunabhängigen Einsatz von Hackgeräten bis 6,0m	
A.2.1.70	Garford	Kameraleitung für Reihenhackgerät	HD50	Schwerer, kameragelenkter Verschieberahmen, separat, für den herstellerunabhängigen Einsatz von Hackgeräten 6,0 - 9,0m	
A.2.1.71	Garford	Kameraleitung für Reihenhackgerät	XHD50	Extra schwerer, kameragelenkter Verschieberahmen, separat, für den herstellerunabhängigen Einsatz von Hackgeräten 9,0 - 12,0m	
A.2.1.72	Garford	Kameraleitung für Reihenhackgerät	XHD50 "PTO"	Extra schwerer, kameragelenkter Verschieberahmen, separat, für den herstellerunabhängigen Einsatz von zapfwellengetriebener Hacktechnik bis 12,0m	
A.2.1.73	Garford	Robocrop Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	InterRow	3-Punkt-Präzisions-Hackgerät mit pdc-System incl. kameragelenktem Verschieberahmen, ab 12,5cm Reihenweite. Wahlweise Ausstattung mit ISOBUS-Section Control. Arbeitsbreiten von 1,0 - 12,0m	
A.2.1.74	Garford	Robocrop Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	InterRow-trailed	Aufgesatteltes Präzisions-Hackgerät mit pdc-System incl. kameragelenkten Verschieberahmen, ab 12,5cm Reihenweite. Wahlweise Ausstattung mit ISOBUS-Section Control. Arbeitsbreiten von 12,0 - 24,0m	
A.2.1.75	Garford	Robocrop Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Babyleaf	3-Punkt-Hochpräzisions-Hackgerät für Reihenweiten ab 4,0cm incl. kameragelenktem Verschieberahmen (Mini- und Pflücksalate!)	
A.2.1.76	Garford	Robocrop Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	InRow	Kameragesteuerte Selektivhacke mit Einzelpflanzenerkennung zur mechanischen Unkrautregulierung in und zwischen der Reihe. Individuelle Lösungen von 2-20 Reihen	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.203	Gothia Redskap	System Cameleon; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren); Ohne Saatechnik!	SC 6	Aufgesattelte Reihenhackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung und Lenkachse	
A.2.1.204	Gothia Redskap	System Cameleon; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren); Ohne Saatechnik!	SC 8	Aufgesattelte Reihenhackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung und Lenkachse	
A.2.1.205	Gothia Redskap	System Cameleon; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren); Ohne Saatechnik!	SC 9	Aufgesattelte Reihenhackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung und Lenkachse	
A.2.1.206	Gothia Redskap	System Cameleon; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren); Ohne Saatechnik!	SC 6 ferti	Aufgesattelte Reihenhackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung, Lenkachse und Düngetank + Dosierung zum einhacken von 1 bis 1000 kg / ha (z.B. Ökopellets mit 6 % N)	
A.2.1.207	Gothia Redskap	System Cameleon; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren); Ohne Saatechnik!	SC 8 ferti	Aufgesattelte Reihenhackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung, Lenkachse und Düngetank + Dosierung zum einhacken von 1 bis 1000 kg / ha (z.B. Ökopellets mit 6 % N)	
A.2.1.208	Gothia Redskap	System Cameleon; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren); Ohne Saatechnik!	SC 9 ferti	Aufgesattelte Reihenhackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung, Lenkachse und Düngetank + Dosierung zum einhacken von 1 bis 1000 kg / ha (z.B. Ökopellets mit 6 % N)	
A.2.1.247	HAK	Reihenhackgerät/UNIVERSAL; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	S-serie S150H-S6150	HAK S-serie Reihenhackgerät , Universal, für 2 - 22 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) Besonders geeignet für alle Arten Gemüse , Salat und Gewürzpflanzen , z.B. Zwiebeln, Karotten Rote Beete , Fenchel , Mohn, Paprika usw, usw, aber auch für den Kartoffelanbau , oder auch für den Maisanbau , Erbsen , Bohnen , oder Zuckerrüben und auch für Baumschulen.	
A.2.1.248	HAK	Reihenhackgerät/Mais; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	S-serie S150H-S6150	HAK S-serie Reihenhackgerät , Vorausgerüstet und eingestellt für Maisanbau, für 2 - 22 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	
A.2.1.249	HAK	Reihenhackgerät/Zwiebel; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	S-serie S150H-S6150	HAK S-serie Reihenhackgerät , Vorausgerüstet und eingestellt für Zwiebel, für 2 - 22 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	
A.2.1.250	HAK	Reihenhackgerät /UNIVERSAL; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	SH-serie	HAK SH-serie Präzisions-Hackgerät mit Kameragesteuerte Selektivhacke , Universal, für 2 - 22 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) Besonders geeignet für alle Arten Gemüse , Salat und Gewürzpflanzen , z.B. Zwiebeln, Karotten Rote Beete , Fenchel , Mohn, Paprika usw, usw, aber auch für den Kartoffelanbau , oder auch für den Maisanbau , Erbsen , Bohnen , oder Zuckerrüben und auch für Baumschulen.	
A.2.1.251	HAK	Reihenhackgerät/Karotten; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	SH-serie	HAK SH-serie Präzisions-Hackgerät mit Kameragesteuerte Selektivhacke , Vorausgerüstet und eingestellt für Karotten, für 2 - 22 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	
A.2.1.252	HAK	Reihenhackgerät/Zwiebel; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	SH-serie	HAK SH-serie Präzisions-Hackgerät mit Kameragesteuerte Selektivhacke , Vorausgerüstet und eingestellt für Zwiebel, für 2 - 22 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	
A.2.1.253	HAK	Reihenhackgerät XH345-XH960/UNIVERSAL; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	XH-serie	HAK XH-serie Reihenhackgerät , Universal, für 4 - 12 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) Besonders geeignet für alle Arten Gemüse , Salat und Gewürzpflanzen , z.B. Zwiebeln, Karotten Rote Beete , Fenchel , Mohn, Paprika usw, usw, aber auch für den Kartoffelanbau , oder auch für den Maisanbau , Erbsen , Bohnen , oder Zuckerrüben und auch für Baumschulen.	
A.2.1.254	HAK	Reihenhackgerät XH345-XH960/Kartoffel; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	XH-serie	HAK XH-serie Reihenhackgerät , Vorausgerüstet und eingestellt für Kartoffel, für 4 - 12 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	
A.2.1.255	HAK	Reihenhackgerät XH345-XH960/Karotten; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	XH-serie	HAK XH-serie Reihenhackgerät , Vorausgerüstet und eingestellt für Karotten, für 4 - 12 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.256	HAK	Reihenhackgerät XH375F-XH975F ES ES2 ER/Karotten; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	XH-serie	HAK XH-serie Reihenhackgerät , Neue D150-er scheibe, Neue Erosion Rader , Vorausgerüstet und eingestellt für Karotten, für 4 - 12 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	
A.2.1.257	HAK	Reihenhackgerät XHR375B-EX975F/UNIVERSAL; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	XHR-serie	HAK XHR-serie Reihenhackgerät , Universal, für 2 - 8 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) Besonders geeignet für alle Arten Gemüse , Salat und Gewürzpflanzen , z.B. Zwiebeln, Karotten Rote Beete , Fenchel , Mohn, Paprika usw, usw, aber auch für den Kartoffelanbau , oder auch für den Maisanbau , Erbsen , Bohnen , oder Zuckerrüben und auch für Baumschulen.	
A.2.1.258	HAK	Reihenhackgerät XHR375B-EX975F/Karotten; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	XHR-serie	HAK XHR-serie Reihenhackgerät , Vorausgerüstet und eingestellt für Karotten, für 2 - 8 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	
A.2.1.259	HAK	Reihenhackgerät XHR375B-EX975F/Kartoffel; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	XHR-serie	HAK XHR-serie Reihenhackgerät , Vorausgerüstet und eingestellt für Kartoffel, für 2 - 8 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	
A.2.1.260	HAK	Reihenhackgerät EX375B-EX975F/UNIVERSAL; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EX-serie	HAK EX-serie Reihenhackgerät , Universal, für 2 - 8 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) Besonders geeignet für alle Arten Gemüse , Salat und Gewürzpflanzen , z.B. Zwiebeln, Karotten Rote Beete , Fenchel , Mohn, Paprika usw, usw, aber auch für den Kartoffelanbau , oder auch für den Maisanbau , Erbsen , Bohnen , oder Zuckerrüben und auch für Baumschulen.	
A.2.1.261	HAK	Reihenhackgerät EX375B-EX975F/Karotten; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EX-serie	HAK EX-serie Reihenhackgerät , Vorausgerüstet und eingestellt für Karotten, für 2 - 8 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	
A.2.1.262	HAK	Reihenhackgerät EX375B-EX975F/Kartoffel; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EX-serie	HAK EX-serie Reihenhackgerät , Vorausgerüstet und eingestellt für Kartoffel, für 2 - 8 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	
A.2.1.263	HAK	Reihenhackgerät EX375F-EX975F ES ES2 ER/Karotten; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EX-serie	HAK EX-serie Reihenhackgerät , Neue D150-er scheibe, Neue Erosion Rader , Vorausgerüstet und eingestellt für Karotten, für 2 - 8 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	
A.2.1.264	HAK	Reihenhackgerät/UNIVERSAL; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	I-serie	HAK i-serie Präzisions-Hackgerät mit Kameragesteuerte Selektivhacke , Universal, für 4 - 18 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) Besonders geeignet für alle Arten Gemüse , Salat und Gewürzpflanzen , z.B. Zwiebeln, Karotten Rote Beete , Fenchel , Mohn, Paprika usw, usw, aber auch für den Kartoffelanbau , oder auch für den Maisanbau , Erbsen , Bohnen , oder Zuckerrüben und auch für Baumschulen.	
A.2.1.265	HAK	Reihenhackgerät /Karotten; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	I-serie	HAK i-serie Präzisions-Hackgerät mit Kameragesteuerte Selektivhacke , Vorausgerüstet und eingestellt für Karotten, für 4 - 18 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	
A.2.1.266	HAK	Reihenhackgerät /Kohl; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	I-serie	HAK i-serie Präzisions-Hackgerät mit Kameragesteuerte Selektivhacke , Vorausgerüstet und eingestellt für Kohl, für 4 - 18 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	
A.2.1.77	Harlander Landtechnik GmbH	Universalverschieberahmen mit CLAAS Kamerasteuerung für Hackgeräte	HV-500	HV-500 ist ein universeller Verschieberahmen mit CLAAS CULTI CAM, er hat einen Verschiebeweg von 500 mm und kann an jedes bestehende Hackgerät gekoppelt werden	
A.2.1.78	Harlander Landtechnik GmbH	Universalverschieberahmen mit CLAAS Kamerasteuerung für Hackgeräte	HV-300	HV-300 ist ein universeller Verschieberahmen mit CLAAS CULTI CAM, er hat einen Verschiebeweg von 300 mm und kann an jedes bestehende Hackgerät gekoppelt werden	
A.2.1.79	Harlander Landtechnik GmbH	Hackgerät, hydraulisch verschiebbar mit Kamerasteuerung	HG-300	HG-300 ist ein Hackgerät mit parallelgeführten Hackelementen, fest verbautem Verschieberahmen, Verschiebeweg 300 mm, und CLAAS CULTI CAM	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.80	Hatzenbichler	Kameragesteuerte Hackmaschine	Hatzenbichler	Kamerasteuerung Hackmaschine mit Claas MK4 Professional HD und 3-D Funktion. Geringere Ermüdung des Fahrers. Höhere Fahrgeschwindigkeiten und dadurch größere Flächenleistung. Effiziente Unkrautbekämpfung durch näheres Heranarbeiten zu den Kulturpflanzen. Einsetzbar an jeder Hatzenbichler Hackmaschine sowohl Scharund Rollhacksystem!	
A.2.1.81	Hatzenbichler	Original Hatzenbichler Spezial Hackmaschine mit Kamerasteuerung	Spezialhacke	Hackgerät mit Kamerageführter Lenkung	
A.2.1.82	Hatzenbichler	Original Hatzenbichler Scharhacke mit Kamerasteuerung	Hackmaschine	Hackgerät mit Kamerageführter Lenkung	
A.2.1.83	Hatzenbichler	Original Hatzenbichler Rollsternhacke mit Kamerasteuerung	Rollsternhackmaschine	Rollsternhackgerät mit Kamerageführter Lenkung	
A.2.1.267	Homburg	SmartSteer (GPS-Steuerung für Verschieberahmen)	SmartSteer	GPS-Steuerung für Verschieberahmen, Sechsscheiben oder Unterlenkerzylinder zur GPS-gestützten Lenkung von Anbaugeräten, nur In Verbindung mit AgLeader Terminals und AgLeader GPS-Technik	
A.2.1.84	HORSCH	Transformer Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Transformer 6 VF	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
A.2.1.85	HORSCH	Transformer Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Transformer 9 VF	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
A.2.1.86	HORSCH	Transformer Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Transformer 12 VF	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
A.2.1.87	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	SV	Kameragestützte Seitenverschiebung für den universellen, herstellerunabhängigen Einsatz von vorhandenen / neuen Hackgeräten von 4 bis 9 m Arbeitsbreite und allen (Ackerbau-)Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm. Das Dreipunkt-Kuppelsystem ermöglicht den freizügigen Anbau aller Hackgeräte auf dem Betrieb.	
A.2.1.88	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	SV Habicht	Kameragestützte Seitenverschiebung mit schwerem Hackrahmen für Arbeitsbreiten von 4 bis 9 m. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-)Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm.	
A.2.1.89	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	SV Argus	Kameragestützte Seitenverschiebung mit Hackrahmen für Arbeitsbreiten von 4 bis 9 m. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm.	
A.2.1.90	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	SV XL	Schwere kameragestützte Seitenverschiebung für den universellen und herstellerunabhängigen Einsatz von vorhandenen / neuen Hackgeräten bis 12 m Arbeitsbreite und allen (Ackerbau-)Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm. Das Dreipunkt-Kuppelsystem ermöglicht den freizügigen Einsatz aller Hackgeräte auf dem Betrieb.	
A.2.1.91	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	SV XL Habicht	Schwere kameragestützte Seitenverschiebung mit schwerem Hackrahmen bis 12 m Arbeitsbreite. Äußerst robuste Bauweise und individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm.	
A.2.1.92	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	SV XL Argus	Schwere kameragestützte Seitenverschiebung mit Hackrahmen bis 9 m Arbeitsbreite. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm.	
A.2.1.93	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PV	Kameragestützte Parallelverschiebung für den universellen Einsatz von vorhandenen Hackgeräten von 1 bis 6 m Arbeitsbreite und allen (Ackerbau-)Kulturen mit einem Reihenabstand ab 6 cm. Das freie Sichtfeld im Bereich hinter der Zugmaschine ermöglicht das Hacken mit schmalen Arbeitsbreiten z.B. bei Beetanbau.	
A.2.1.94	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PV Habicht	Kameragestützte Parallelverschiebung mit schwerem Hackrahmen von 1 bis 6m Arbeitsbreite. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm. Das freie Sichtfeld im Bereich hinter der Zugmaschine ermöglicht das Hacken mit schmalen Arbeitsbreiten z.B. bei Beetanbau.	
A.2.1.95	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PV Habicht Double	Kameragestützte Hacke mit schwerem Rahmen und zwei individuell angesteuerten Parallelverschiebungen zum Bearbeiten von zwei unabhängigen, nebeneinander liegenden Saatbreiten. (Bsp.: Hackbreite 6 m = 2x Sä- & Pflanzmaschinenbreite 3 m). Steigert die Produktivität durch doppelte Arbeitsleistung bei einer Überfahrt. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit der Hackrahmen für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm.	
A.2.1.96	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PV Habicht Triple	Kameragestützte Hacke mit schwerem Rahmen und drei individuell angesteuerten Parallelverschiebungen zum Bearbeiten von drei unabhängigen, nebeneinander liegenden Saatbreiten. (Bsp.: Hackbreite 9m = 3x Sä- & Pflanzmaschinenbreite 3 m). Steigert die Produktivität durch dreifache Arbeitsleistung bei einer Überfahrt. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit der Hackrahmen für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm.	
A.2.1.97	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PV Argus	Kameragestützte Parallelverschiebung mit Hackrahmen von 1 bis 6 m Arbeitsbreite. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 6 cm. Das freie Sichtfeld im Bereich hinter der Zugmaschine ermöglicht das Hacken mit schmalen Arbeitsbreiten z.B. bei Beetanbau.	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.98	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PV Argus Double	Kameragestützte Hacke mit zwei individuell angesteuerten Parallelverschiebungen zum Bearbeiten von zwei unabhängigen, nebeneinander liegenden Saatbreiten. (Bsp.: Hackbreite 6 m = 2x Sä- & Pflanzmaschinenbreite 3 m). Steigert die Produktivität durch doppelte Arbeitsleistung bei einer Überfahrt. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 6 cm.	
A.2.1.99	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PV Argus Triple	Kameragestützte Hacke mit drei individuell angesteuerten Parallelverschiebungen zum Bearbeiten von drei unabhängigen, nebeneinander liegenden Saatbreiten. (Bsp.: Hackbreite 6 m = 3x Sä- & Pflanzmaschinenbreite 2 m). Steigert die Produktivität durch dreifache Arbeitsleistung bei einer Überfahrt. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 6 cm.	
A.2.1.100	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	DV Argus	Kameragestützte Hacke mit Radlenkung und Arbeitsbreite von 3 bis 9 m. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm.	
A.2.1.101	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	DV Habicht	Kameragestützte Hacke mit Radlenkung und schwerem Hackrahmen von 3 bis 12 m Arbeitsbreite. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm.	
A.2.1.102	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PV THT	Kameragestützte Selektiv-Hackmaschine zur mechanischen Unkrautregulierung in der Kulturreihe. Individuelle Maschinenlösungen ab 2 Reihen (beliebig erweiterbar) sind möglich. Eine Parallelverschiebung sorgt für die exakte Reihenföhrung der selektiven Hackwerkzeuge. Das freie Sichtfeld im Bereich hinter der Zugmaschine ermöglicht das Hacken mit schmalen Arbeitsbreiten z.B. bei Beetanbau. RGB-Kamera	
A.2.1.103	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PV FP	Kameragestützte Selektiv-Hackmaschine zur mechanischen Unkrautregulierung in der Kulturreihe. Individuelle Maschinenlösungen ab 2 Reihen (beliebig erweiterbar) sind möglich. Eine Parallelverschiebung sorgt für die exakte Reihenföhrung der selektiven Hackwerkzeuge. IR-Kamera	
A.2.1.104	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PV Double THT	Kameragestützte Selektiv-Hacke zur mechanischen Unkrautregulierung in der Kulturreihe. Zwei individuell angesteuerte Parallelverschiebungen ermöglichen das Bearbeiten von zwei unabhängigen, nebeneinander liegenden Pflanzbreiten (Bsp.: Hackbreite 6 m = 2x Pflanzmaschinenbreite 3 m). Steigert die Produktivität durch doppelte Arbeitsleistung bei einer Überfahrt. RGB-Kamera	
A.2.1.105	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PV Double FP	Kameragestützte Selektiv-Hacke zur mechanischen Unkrautregulierung in der Kulturreihe. Zwei individuell angesteuerte Parallelverschiebungen ermöglichen das Bearbeiten von zwei unabhängigen, nebeneinander liegenden Pflanzbreiten (Bsp.: Hackbreite 6 m = 2x Pflanzmaschinenbreite 3 m). Steigert die Produktivität durch doppelte Arbeitsleistung bei einer Überfahrt. IR-Kamera	
A.2.1.106	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PV Triple THT	Kameragestützte Selektiv-Hacke zur mechanischen Unkrautregulierung in der Kulturreihe. Drei individuell angesteuerte Parallelverschiebungen ermöglichen das Bearbeiten von drei unabhängigen, nebeneinander liegenden Pflanzbreiten (Bsp.: Hackbreite 6 m = 3x Pflanzmaschinenbreite 2 m). Steigert die Produktivität durch dreifache Arbeitsleistung bei einer Überfahrt. RGB-Kamera	
A.2.1.107	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PV Triple FP	Kameragestützte Selektiv-Hacke zur mechanischen Unkrautregulierung in der Kulturreihe. Drei individuell angesteuerte Parallelverschiebungen ermöglichen das Bearbeiten von drei unabhängigen, nebeneinander liegenden Pflanzbreiten (Bsp.: Hackbreite 6 m = 3x Pflanzmaschinenbreite 2 m). Steigert die Produktivität durch dreifache Arbeitsleistung bei einer Überfahrt. IR-Kamera	
A.2.1.108	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	SV THT	Kameragestützte Selektiv-Hackmaschine zur mechanischen Unkrautregulierung in der Kulturreihe. Individuelle Maschinenlösungen ab 2 Reihen (beliebig erweiterbar) sind möglich. Eine Seitenverschiebung sorgt für die exakte Reihenföhrung der selektiven Hackwerkzeuge. RGB-Kamera	
A.2.1.109	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	SV FP	Kameragestützte Selektiv-Hackmaschine zur mechanischen Unkrautregulierung in der Kulturreihe. Individuelle Maschinenlösungen ab 2 Reihen (beliebig erweiterbar) sind möglich. Eine Seitenverschiebung sorgt für die exakte Reihenföhrung der selektiven Hackwerkzeuge. IR-Kamera	
A.2.1.209	Kongskilde - CNH Industrial	Vibro Crop Intelli; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	VCO-I 12-45	Reihenhackgerät mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, kameragestützt, optional Section Control	
A.2.1.210	Kongskilde - CNH Industrial	Vibro Crop Intelli; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	VCO-I 12-50	Reihenhackgerät mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, kameragestützt, optional Section Control	
A.2.1.211	Kongskilde - CNH Industrial	Vibro Crop Intelli; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	VCO-I 8-60	Reihenhackgerät mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, kameragestützt, optional Section Control	
A.2.1.212	Kongskilde - CNH Industrial	Vibro Crop Intelli; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	VCO-I 8-75	Reihenhackgerät mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, kameragestützt, optional Section Control	
A.2.1.213	Kongskilde - CNH Industrial	Vibro Crop Intelli; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	VCO-I 18-45	Reihenhackgerät mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, kameragestützt, optional Section Control	
A.2.1.214	Kongskilde - CNH Industrial	Vibro Crop Intelli; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	VCO-I 18-50	Reihenhackgerät mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, kameragestützt, optional Section Control	
A.2.1.215	Kongskilde - CNH Industrial	Vibro Crop Intelli; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	VCO-I 16-60	Reihenhackgerät mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, kameragestützt, optional Section Control	
A.2.1.216	Kongskilde - CNH Industrial	Vibro Crop Intelli; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	VCO-I 12-75	Reihenhackgerät mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, kameragestützt, optional Section Control	
A.2.1.217	LaForge	DynaTrac Classic; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	DynaTrac Classic	Verschieberahmen universell; über Vantage Agrometius	
A.2.1.218	LaForge	DynaTrac Compact	DynaTrac Compact	Verschieberahmen universell; über Vantage Agrometius	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.219	LaForge	DynaTrac Premium; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	DynaTrac Premium	Verschieberahmen universell; über Vantage Agrometius	
A.2.1.220	LaForge	DynaTrac Premium+ ; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	DynaTrac Premium+	Verschieberahmen universell; über Vantage Agrometius	
A.2.1.221	LaForge	DynaTrac Ultima; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	DynaTrac Ultima	Verschieberahmen universell; über Vantage Agrometius	
A.2.1.245	Landkracht, BUSA	Hackgerät KS; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	4CC, 6CC, 8CC, 10CC, 12CC	Hackgerät	
A.2.1.222	Leibing Maschinenbau GmbH	Front-Sichelhacke mit Spurführungsrädern; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Sichelhacke Leibing	Kamera gelenktes Fronthackgerät mit Spurführungsrädern, Arbeitsbreite 2-12 m	
A.2.1.223	Leibing Maschinenbau GmbH	Front-Sichelhacke mit integriertem Schieberahmen; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Sichelhacke Leibing	Kamera gelenktes Fronthackgerät mit integriertem Schieberahmen, Arbeitsbreite 2-12 m	
A.2.1.224	Leibing Maschinenbau GmbH	Front-Sichelhacke mit GPS/RTK; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Sichelhacke Leibing	GPS/RTK geführtes Fronthackgerät Arbeitsbreite 2-12 m	
A.2.1.225	Leibing Maschinenbau GmbH	Sichelhacke mit GPS/RTK und Kamera; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Sichelhacke Leibing	GPS/RTK und Kamera geführtes Hackgerät mit Spurführungsrädern, Arbeitsbreite 2-12 m	
A.2.1.226	Leibing Maschinenbau GmbH	Sichelhacke für Geräteträger mit Kamera; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Sichelhacke Leibing	Kamera gelenktes Zwischenachs-Hackgerät, Arbeitsbreite 2-6 m	
A.2.1.110	Lipp Hacktechnik	Hackgerät mit Sensor Gesteuerter Spurführung	Hackgerät Super Liner (SL) Front	Hackgerät das in der Front eines Traktors gefahren werden kann, das mittel optischer Sensoren die Kulturen erkennt. Unterstützung durch GPS Kulturabhängig	97909175
A.2.1.111	Lipp Hacktechnik	Hackgerät mit Sensor Gesteuerter Spurführung	Hackgerät Super Liner (SL) Front/Heck	Hackgerät das in der Front /Heck eines Traktors gefahren werden kann, das mittel optischer Sensoren die Kulturen erkennt. Unterstützung durch GPS Kulturabhängig	97012250
A.2.1.112	Lipp Hacktechnik	Hackgerät mit Sensor Gesteuerter Spurführung	Hackgerät Super Liner (SL) Heck	Hackgerät das im Heck eines Traktors gefahren werden kann, das mittel optischer Sensoren die Kulturen erkennt. Unterstützung durch GPS Kulturabhängig.	
A.2.1.113	Lipp Hacktechnik	Hackgerät mit Sensor Gesteuerter Spurführung	Hackgerät Super Liner (SL) Zwischenachs	Hackgerät das Zwischenachs im Traktor gefahren werden kann, das mittel optischer Sensoren die Kulturen erkennt. Unterstützung durch GPS Kulturabhängig	
A.2.1.114	Maschio Gaspardo	Intelligente für Reihenhackgerät		Unabhängiges Vorlaufgerät zwischen Traktor und Hackgerät mit hydraulischem Korrektursystem, gesteuert über das MK4HD-Kamerasystem.	
A.2.1.227	Mechanisatiebedrijf Nanne Kooiman	Poulsen F. Engineering ApS; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Robovator	Die Robovator ist eine kameragesteuerte Hackmaschine. Jede Reihe verfügt über eine separate Kamera, die Pflanze blitzschnell hin und her, um das Unkraut zu entfernen. Diese Maschine ist mit 2 bis 9 Reihen die das Unkraut von den angebauten Pflanzen unterscheidet. Die hintendrauf montierten Hacken bewegen sich um erhaltlich und hat eine hohe Kapazität von bis zu 6 km pro Stunde.	
A.2.1.303	Metasa GmbH	ProfiLine Verschieberahmen	1440	Der ProfiLine Verschieberahmen ist ein universelleinsetzbarer Rahmen mit Claas Culti Cam und hat einen Verschiebeweg von +-2500mm links und rechts	
A.2.1.304	Metasa GmbH	Reihenhackgerät ProfiLine Verschieberahmen plus Hackrahmen zweireihig mit Scheibensech als Vorsatzrahmen; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	1440 + 1459	ProfiLine Verschieberahmen plus Hackrahmen zweireihig mit Scheibensech als Vorsatzrahmen	
A.2.1.305	Metasa GmbH	Reihenhackgerät ProfiLine Verschieberahmen plus Hackrahmen dreireihig mit Scheibensech als Vorsatzrahmen; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	1440 + 1459.02	ProfiLine Verschieberahmen plus Hackrahmen dreireihig mit Scheibensech als Vorsatzrahmen	
A.2.1.306	Metasa GmbH	Reihenhackgerät ProfiLine Verschieberahmen plus Hackrahmen vierreihig mit Scheibensech als Vorsatzrahmen; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	1440 + 1459.03	ProfiLine Verschieberahmen plus Hackrahmen vierreihig mit Scheibensech als Vorsatzrahmen	
A.2.1.115	Monosem	Traktor-Integrierte Aktive Anbaugerätsteuerung (TIAIG) für Reihenhackgerät	Super-Crop, 4 - 18 Reihen	Hackmaschine mit GPS- / RTK oder kamerabasierter Seitensteuerung des Rahmens durch John Deere TIAIG (Traktor-Integrierte aktive Anbaugerätsteuerung)	Agritechnica 2017 Silber-Medaille
A.2.1.116	Monosem	Kamera-Lenssystem für Reihenhackgerät	Multicrop, 4 - 18 Reihen	Hackmaschine mit Seitenverschieberahmen für Kamera Lenksysteme (z. B. Ermas, Claas); Hackelementaushebung mit GPS - Section Control (optional)	
A.2.1.117	NALATEC	pathfinderAgrar Reihenhackgerät	pfA-row-tracking	Kameragestütztes Lenksystem für Hackmaschinen zur flexiblen Auf- und Nachrüstung von bestehenden Traktor-Hacken-Kombinationen. Eine hydraulische Seitenstrebe am Unterlenker steuert die Hacke und ersetzt die herkömmliche, schwere Verschiebetechnik, was das System auch für den Einsatz an kleinen, leichten Traktoren prädestiniert.	
A.2.1.307	NALATEC	pathfinderAgrar	pfA-row-tracking Argus	Kameragestütztes Lenksystem mit K.U.L.T. Argus Hackrahmen von 3 bis 6 m Arbeitsbreite. Eine hydraulische Seitenstrebe am Unterlenker steuert die Hacke und ersetzt die herkömmliche, schwere Verschiebetechnik, was das System auch für den Einsatz an kleinen, leichten Traktoren prädestiniert.	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.308	NALATEC	pathfinderAgrar	pfA-row-tracking Habicht	Kameragestütztes Lenksystem mit K.U.L.T. Habicht Hackrahmen von 3 bis 6 m Arbeitsbreite. Eine hydraulische Seitenstrebe am Unterlenker steuert die Hacke und ersetzt die herkömmliche, schwere Verschiebetechnik, was das System auch für den Einsatz an kleinen, leichten Traktoren prädestiniert.	
A.2.1.241	Planungsbüro Heinrich	Pohotoheylar inrow; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)		vollautomatisches Hackgerät 3,6,9,12m	
A.2.1.242	Planungsbüro Heinrich	Pohotoheylar row guard; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)		automatische Reihenführung 3,6,9,12m	
A.2.1.120	Raven	Anbaugerätelenkung GPS für Reihenhackgerät		An jeden Maschine nach zu rusten. Lenkung über Scheiben, Verschieberahmen, Deichsel oder rädern. Alles ist möglich. Wir liefern nur die Technik zum Lenken. Mittels GPS wird das system gelenkt. Vorteilen: Wir können schön hacken wenn die pflanzen noch nicht da sein. In Kombination mit CR7 / 12 oder SBGuidance	
A.2.1.121	Raven	Anbaugerätelenkung Kamera für Reihenhackgerät		An jeden Maschine nach zu rusten. Lenkung über Scheiben, Verschieberahmen, Deichsel oder rädern. Alles ist möglich. Wir liefern nur die Technik zum Lenken. Kamera erkennt reihen und lenkt das Gerät. In Kombination mit CR7 / 12	
A.2.1.122	Raven	Anbaugerätelenkung GPS /u Kamera für Reihenhackgerät		An jeden Maschine nach zu rusten. Lenkung über Scheiben, Verschieberahmen, Deichsel oder rädern. Alles ist möglich. Wir liefern nur die Technik zum Lenken. Kombination Kamera/GPS ist hochgenau. Wenn die Kamera kein reihen sieht, können wir mittels GPS weiterlenken. In Kombination mit CR7 / 12	
A.2.1.234	Reichardt GmbH Steuerungstechnik	PSR SLIDE SONIC - Verschieberahmen mit Ultraschalllenkung; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PSR SLIDE SONIC	<ul style="list-style-type: none"> - Fahrzeugunabhängiger Verschieberahmen mit +/- 30 cm Verschiebeweg - Anbaugeräte-unabhängig - Nutzung von vorhandenen Anbaugeräten - Ultraschallsensoren erfassen die Leitlinie - Abtasten von Pflanzenreihen, Einzelpflanzen und Dämmen - Kombinierbar mit GNSS Receiver und RTK Genauigkeit - Mechanische Beikrautregulierung in verschiedenen Pflanzenbeständen - Einsparung von Ressourcen und Betriebsmittel, dadurch Schutz der Umwelt 	
A.2.1.235	Reichardt GmbH Steuerungstechnik	PSR SLIDE RTK - Verschieberahmen mit satellitengestützter Präzision; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PSR SLIDE RTK	<ul style="list-style-type: none"> - Fahrzeugunabhängiger Verschieberahmen mit +/- 30 cm Verschiebeweg - Anbaugeräte-unabhängig - Nutzung von vorhandenen Anbaugeräten - GNSS Receiver mit RTK Genauigkeit für die absolute Genauigkeit - Anlegen von Spurlinien für die Bearbeitung von Aussaat bis Ernte - Beikrautregulierung im Voraufbau und bei ungünstigen Wachstumsbedingungen - Kombinierbar mit Ultraschallsensoren für die Erkennung von Pflanzenreihen - Ideal bei der Anlage von Dauer- und Sonderkulturen - Einsparung von Ressourcen und Betriebsmittel, dadurch Schutz der Umwelt 	
A.2.1.236	Reichardt GmbH Steuerungstechnik	PSR SLIDE SONIC und RTK - Verschieberahmen mit der Kombination aus Ultraschall und RTK; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PSR SLIDE SONIC und RTK	<ul style="list-style-type: none"> - Fahrzeugunabhängiger Verschieberahmen mit +/- 30 cm Verschiebeweg - Anbaugeräte-unabhängig - Nutzung von vorhandenen Anbaugeräten - GNSS Receiver mit RTK Genauigkeit für die absolute Genauigkeit - Ultraschallsensoren erfassen die Leitlinie - Für die Bearbeitung und Maßnahmen in den verschiedensten Pflanzenbeständen - Beikrautregulierung im Voraufbau und bei ungünstigen Wachstumsbedingungen - Einsparung von Ressourcen und Betriebsmittel, dadurch Schutz der Umwelt 	
A.2.1.243	Samo	Variochop ; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	FX	Reihenhackgerät mit hydraulischer oder mechanischer Hackbandbreitenverstellung für Kamerasysteme (z.B Nalatec)	
A.2.1.244	Samo	Variochop ; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	LX	Reihenhackgerät mit hydraulischer oder mechanischer Hackbandbreitenverstellung mit integrierten Lenkrahmen zur Kamerasteuerung	
A.2.1.123	Schmotzer	AV5 Horus Professional Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)		Hackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen AV5 mit kameragestützter elektronischer Reihenführung Horus Professional und optional Section Control Einzelreihenaushub; Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm; variable Paralleogrammkonfiguration	
A.2.1.124	Schmotzer	AV5 Okio Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)		Hackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen AV5 mit kameragestützter elektronischer Reihenführung Oki und optional Section Control Einzelreihenaushub; Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm; variable Paralleogrammkonfiguration	
A.2.1.125	Schmotzer	AV4 Horus Professional Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)		Hackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen AV4 mit kameragestützter elektronischer Reihenführung Horus Professional und optional Section Control Einzelreihenaushub; Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm; variable Paralleogrammkonfiguration	
A.2.1.126	Schmotzer	AV4 Okio Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)		Hackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen AV4 mit kameragestützter elektronischer Reihenführung Oki und optional Section Control Einzelreihenaushub; Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm; variable Paralleogrammkonfiguration	
A.2.1.268	Schmotzer	Kamerasystem Horus	Horus	Kameralsteuerung Horus zur Kombination mit bestehenden Hacksystemen oder Hacksystemen aus A.2.1 zur Installation in vorhandene Lenk- oder Verschiebesysteme	
A.2.1.269	Schmotzer	Reihenhackgerät - Hacke Kombi-Parallelogramm; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	KPP-H (Heckanbau)	Hackmaschine mit variabler Paralleogrammkonfiguration Kombi-Parallelogramm und optional Section Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm zur Kombination mit sensorischen Steuerungen aus A.1.11 oder herstellerfremden Anbaugerätesteuerungen aus A.2.1	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.270	Schmotzer	Reihenhackgerät - Hacke Kombi-Parallelogramm; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	KPP-F (Frontanbau)	Hackmaschine mit variabler Parallelogrammkonfiguration Kombi-Parallelogramm und optional Section Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm zur Kombination mit sensorischen Steuerungen aus A.1.11 oder herstellerfremden Anbaugerätesteuerungen aus A.2.1	
A.2.1.271	Schmotzer	Reihenhackgerät - Hacke Kombi-Parallelogramm; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	KPP-Z (Zwischenachsenbau)	Hackmaschine mit variabler Parallelogrammkonfiguration Kombi-Parallelogramm und optional Section Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm zur Kombination mit sensorischen Steuerungen aus A.1.11 oder herstellerfremden Anbaugerätesteuerungen aus A.2.1	
A.2.1.272	Schmotzer	Reihenhackgerät - Hacke Mehrzweck-Parallelogramm-Parallelogramm; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	MPP-H (Heckanbau)	Hackmaschine mit variabler Parallelogrammkonfiguration Mehrzweck-Parallelogramm mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm zur Kombination mit sensorischen Steuerungen aus A.1.11 oder herstellerfremden Anbaugerätesteuerungen aus A.2.1	
A.2.1.273	Schmotzer	Reihenhackgerät - Hacke Mehrzweck-Parallelogramm-Parallelogramm; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	MPP-F (Frontanbau)	Hackmaschine mit variabler Parallelogrammkonfiguration Mehrzweck-Parallelogramm mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm zur Kombination mit sensorischen Steuerungen aus A.1.11 oder herstellerfremden Anbaugerätesteuerungen aus A.2.1	
A.2.1.274	Schmotzer	Reihenhackgerät - Hacke Mehrzweck-Parallelogramm-Parallelogramm; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	MPP-Z (Zwischenachsenbau)	Hackmaschine mit variabler Parallelogrammkonfiguration Mehrzweck-Parallelogramm mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm zur Kombination mit sensorischen Steuerungen aus A.1.11 oder herstellerfremden Anbaugerätesteuerungen aus A.2.1	
A.2.1.275	Schmotzer	Reihenhackgerät - Hacke Einzelkombiparallelogramm; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EKP-H (Heckanbau)	Hackmaschine mit variabler Parallelogrammkonfiguration Einzelkombi-Parallelogramm und optional Section Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm zur Kombination mit sensorischen Steuerungen aus A.1.11 oder herstellerfremden Anbaugerätesteuerungen aus A.2.1	
A.2.1.276	Schmotzer	Reihenhackgerät - Hacke Einzelkombiparallelogramm; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EKP-H (Heckanbau)	Hackmaschine mit variabler Parallelogrammkonfiguration Einzelkombi-Parallelogramm und optional Section Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm zur Kombination mit sensorischen Steuerungen aus A.1.11 oder herstellerfremden Anbaugerätesteuerungen aus A.2.1	
A.2.1.277	Schmotzer	Reihenhackgerät - Hacke Einzelkombiparallelogramm; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EKP-H (Frontanbau)	Hackmaschine mit variabler Parallelogrammkonfiguration Einzelkombi-Parallelogramm und optional Section Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm zur Kombination mit sensorischen Steuerungen aus A.1.11 oder herstellerfremden Anbaugerätesteuerungen aus A.2.1	
A.2.1.278	Schmotzer	Reihenhackgerät - Hacke Einzelkombiparallelogramm; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EKP-H (Frontanbau)	Hackmaschine mit variabler Parallelogrammkonfiguration Einzelkombi-Parallelogramm und optional Section Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm zur Kombination mit sensorischen Steuerungen aus A.1.11 oder herstellerfremden Anbaugerätesteuerungen aus A.2.1	
A.2.1.279	Schmotzer	Reihenhackgerät - Hacke Einzelkombiparallelogramm; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EKP-H (Zwischenachsenbau)	Hackmaschine mit variabler Parallelogrammkonfiguration Einzelkombi-Parallelogramm und optional Section Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm zur Kombination mit sensorischen Steuerungen aus A.1.11 oder herstellerfremden Anbaugerätesteuerungen aus A.2.1	
A.2.1.280	Schmotzer	Reihenhackgerät - Hacke Einzelkombiparallelogramm; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EKP-H (Zwischenachsenbau)	Hackmaschine mit variabler Parallelogrammkonfiguration Einzelkombi-Parallelogramm und optional Section Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm zur Kombination mit sensorischen Steuerungen aus A.1.11 oder herstellerfremden Anbaugerätesteuerungen aus A.2.1	
A.2.1.281	Schmotzer	Verschieberahmen AV 4 Okio	AV4-Okio	Parallelverschieberahmen AV4 mit Kameralsteuerung Okio zur Kombination mit bestehenden Hacksystemen oder Hacksystemen aus A.2.1	
A.2.1.282	Schmotzer	Verschieberahmen AV 4 Horus Professional	AV4-Horus Professional	Parallelverschieberahmen AV4 mit Kameralsteuerung Horus Professional zur Kombination mit bestehenden Hacksystemen oder Hacksystemen aus A.2.1	
A.2.1.283	Schmotzer	Verschieberahmen AV 4 Horus	AV4-Horus	Parallelverschieberahmen AV4 mit Kameralsteuerung Horus zur Kombination mit bestehenden Hacksystemen oder Hacksystemen aus A.2.1	
A.2.1.284	Schmotzer	Verschieberahmen AV 5 Okio	AV5-Okio	Parallelogrammverschieberahmen AV5 mit Kameralsteuerung Okio zur Kombination mit bestehenden Hacksystemen oder Hacksystemen aus A.2.1	
A.2.1.285	Schmotzer	Verschieberahmen AV 5 Horus Professional	AV5-Horus Professional	Parallelogrammverschieberahmen AV5 mit Kameralsteuerung Horus Professional zur Kombination mit bestehenden Hacksystemen oder Hacksystemen aus A.2.1	
A.2.1.286	Schmotzer	Verschieberahmen AV 5 Horus	AV5-Horus	Parallelogrammverschieberahmen AV5 mit Kameralsteuerung Horus zur Kombination mit bestehenden Hacksystemen oder Hacksystemen aus A.2.1	
A.2.1.287	Schmotzer	Kamerasystem Okio	Okio	Kameralsteuerung Okio zur Kombination mit bestehenden Hacksystemen oder Hacksystemen aus A.2.1 zur Installation in vorhandene Lenk- oder Verschiebesysteme	
A.2.1.288	Schmotzer	Kamerasystem Horus Professional	Horus Professional	Kameralsteuerung Horus Professional zur Kombination mit bestehenden Hacksystemen oder Hacksystemen aus A.2.1 zur Installation in vorhandene Lenk- oder Verschiebesysteme	
A.2.1.289	SMS CZ	Reihenkultivator EKO K4; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	K4	Reihenkultivator mit Kamerasteuerung. 5 Stielenanzahl mit 70-75 cm abstand.	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.290	SMS CZ	Reihenkultivator EKO K6; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	K6	Reihenkultivator mit Kamerasteuerung. 7 Stielenanzahl mit 70-75 cm abstand.	
A.2.1.291	SMS CZ	Reihenkultivator EKO K8; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	K8	Reihenkultivator mit Kamerasteuerung. 9 Stielenanzahl mit 70-75 cm abstand.	
A.2.1.127	Steketee	EC-Weeder 5 V Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EC-Weeder 5 V	Hackmaschine in Verbindung mit EC-Steer (Anbaugerätsteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light)	
A.2.1.128	Steketee	EC-Weeder 7 V Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EC-Weeder 7 V	Hackmaschine in Verbindung mit EC-Steer (Anbaugerätsteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light)	
A.2.1.129	Steketee	EC-Weeder 8 V Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EC-Weeder 8 V	Hackmaschine in Verbindung mit EC-Steer (Anbaugerätsteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light)	
A.2.1.130	Steketee	EC-Weeder 9 V Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EC-Weeder 9 V	Hackmaschine in Verbindung mit EC-Steer (Anbaugerätsteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light)	
A.2.1.131	Steketee	EC-Steer 5 für Reihenhackgerät	EC-Steer 5	Anbaugerätsteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light	
A.2.1.132	Steketee	EC-Steer 7 für Reihenhackgerät	EC-Steer 7	Anbaugerätsteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light	
A.2.1.133	Steketee	EC-Steer 9 für Reihenhackgerät	EC-Steer 9	Anbaugerätsteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light	
A.2.1.134	Steketee	IC-Weeder Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)		Hackmaschine (in der Reihe und zwischen den Reihen) mit Einzelpflanzenerkennung mittels Kamera und pneumatisch gesteuerten Hackmessern	
A.2.1.292	Steketee	Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EC-Ridger 5	Dammhackmaschine mit Kamerasteuerung IC-Light	
A.2.1.293	Steketee	Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EC-Ridger 7	Dammhackmaschine mit Kamerasteuerung IC-Light	
A.2.1.135	Thyregod A/S	Thyregod TRV Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TRV 3	Hackmaschine, optischer sensor, 25-75 cm reihenabstand, 3 meter	
A.2.1.136	Thyregod A/S	Thyregod TRV Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TRV 4	Hackmaschine, optischer sensor, 25-75 cm reihenabstand, 4 meter	
A.2.1.137	Thyregod A/S	Thyregod TRV Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TRV 6	Hackmaschine, optischer sensor, 25-75 cm reihenabstand, 6 meter	
A.2.1.138	Thyregod A/S	Thyregod TRV Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TRV 8	Hackmaschine, optischer sensor, 25-75 cm reihenabstand, 8 meter	
A.2.1.139	Thyregod A/S	Thyregod TRV Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TRV 9	Hackmaschine, optischer sensor, 25-75 cm reihenabstand, 9 meter	
A.2.1.140	Thyregod A/S	Thyregod Swingking Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TRV 12-18	Hackmaschine, optischer sensor, 25-75 reihenabstand 12-18 meter	
A.2.1.141	Treffler	Präzisions-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TH 300/12,5 VK	Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.142	Treffler	Präzisions-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TH 600/12,5 VK	Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.143	Treffler	Präzisions-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TH 300/15 VK	Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.144	Treffler	Präzisions-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TH 400/15 VK	Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.145	Treffler	Präzisions-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TH 600/15 VK	Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.146	Treffler	Präzisions-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TH 300/25 VK	Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.147	Treffler	Präzisions-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TH 450/25 VK	Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.148	Treffler	Präzisions-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TH 600/25 VK	Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.174	Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 600/37,5 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.175	Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 180/45 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.176	Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 270/45 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.177	Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 360/45 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.178	Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 540/45 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.179	Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 200/50 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.180	Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 300/50 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.181	Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 400/50 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.182	Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 600/50 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.183	Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 380/55 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.184	Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 300/75 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.185	Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 450/75 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.186	Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 600/75 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.237	Trimble	TMX-2050 mit AG25 RTK und TrueTracker Anbaugerätelenkung; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TMX-2050 mit AG25 RTK und TrueTracker Anbaugerätelenkung	Trimble Lenksystem zur Anbaugerätelenkung über GPS auf RTK-Genauigkeit; über Vantage Agrometius	
A.2.1.238	Trimble	TrueTracker Anbaugerätelenkung für TMX-2050; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TrueTracker Anbaugerätelenkung für TMX-2050	Anbaugerätelenkung für Trimble Lenksystem; über Vantage Agrometius	
A.2.1.294	Trinkel	Reihenhackgerät Agronomic; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TRH	Mechanische Hackmaschine mit hydraulischem Verschieberahmen mit kameragestützter Reihenerfassung und verstellbaren Hackparallelogrammen. Für landwirtschaftliche Reihenkulturen wie Zuckerrüben, Mais, Sonnenblumen, Bohnen usw.	
A.2.1.295	Trinkel	Reihenhackgerät Optyma; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	OPT	Kameragesteuerte Selektivhacke (patentiert) zum vollständigen Hacken von Beetkulturen mit Infrarotsensoren zum Erfassen der einzelnen Pflanzen. Ermöglicht vollständigen Verzicht von Herbiziden.	
A.2.1.296	Trinkel	Reihenhackgerät Colibri- Oliver Qirl-Hacksystem; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	COL	Kameragesteuerte Microfräse auf hydraulischem Verschieberahmen. Ermöglicht Unkrautvernichtung im Keimblattstadium und somit den vollständigen Verzicht von Herbizideinsatz.	
A.2.1.297	Trinkel	Reihenhackgerät Rotoblizz- Oliver Qirl-Hacksystem; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	RB 1-5	Kameragesteuerte Rotationshacke zur flachen kulturschonenden Beseitigung von Unkraut in Reihenkulturen ab 35cm Reihenweite.	
A.2.1.298	Trinkel	Reihenhackgerät Rotovert- Oliver Qirl-Hacksystem; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	RV	Kameragesteuerte Rotationshacke zur flachen kulturschonenden Beseitigung von Unkraut in Reihenkulturen von 15 bis 30cm.	
A.2.1.309	Vanhoucke Machine Engineering bv	Reihenhackgerät - Guided weeder (by gps, camera, optical/ultrasonic sensors) with integrated hydraulic sideshift	SH2000H	Heavy duty parallel with nylon hinges. With 3, 4 or 9 connectors for weeder elements. Row distance between 12,5cm and 75cm. Individual solutions for 1 to 24 rows.	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.310	Vanhoucke Machine Engineering bv	Reihenhackgerät - Guided weeder (by gps, camera, optical/ultrasonic sensors) with integrated hydraulic sideshift	SH3000H	Heavy duty parallel with nylon hinges. With 3, 4 or 9 connectors for weeder elements. Row distance between 12,5cm and 75cm. Individual solutions for 1 to 24 rows.	
A.2.1.311	Vanhoucke Machine Engineering bv	Reihenhackgerät - Guided weeder (by gps, camera, optical/ultrasonic sensors) with integrated hydraulic sideshift	SH4500H	Heavy duty parallel with nylon hinges. With 3, 4 or 9 connectors for weeder elements. Row distance between 12,5cm and 75cm. Individual solutions for 1 to 24 rows.	
A.2.1.312	Vanhoucke Machine Engineering bv	Reihenhackgerät - Guided weeder (by gps, camera, optical/ultrasonic sensors) with integrated hydraulic sideshift	SH6000H	Heavy duty parallel with nylon hinges. With 3, 4 or 9 connectors for weeder elements. Row distance between 12,5cm and 75cm. Individual solutions for 1 to 24 rows.	
A.2.1.313	Vanhoucke Machine Engineering bv	nur Reihenhackgerät ohne Sätechnik - Interface between tractor and seeding machine / weeder with a camera or ultrasonic guidance for extra precision steering on ridges or full field	SSU300	Compact interface CAT2-3 with proportional steering, 300mm cours. Computer guided.	
A.2.1.228	Volmer Garford	Robocrop 4 Reihenkulturhacken; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	InTerRow	Kameragesteuerte, Hochgeschwindigkeits Präzisionshacke. Hydraulische Druckunterstützung in den Einzelreihen, Multifunktionsrahmen mit 11 Steckplätzen, zwecks optimaler, individueller Anordnung der Hackschare und deren verfügbare Arbeitswerkzeuge für Reihenweiten von 12,5cm bis 75cm. Arbeitsbreiten von 4,5m bis 18m.	
A.2.1.229	Volmer Garford	Robocrop 4 Kulturhacke für zwischen und in der Reihe; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	InRow	Kameragesteuerte Spezialhacke für Anbaureihen zwischen und um einzelne Pflanzen.Sekundenschnelle Erfassung Grün / Rot Farbmodus. Farbspektrum im Regenbogenprinzip vorwählbar. Punktuell genaue Pflanzenerfassung durch die Kamera. Intelligente Software zur Elektro- oder Hydraulischen Steuerung der Hackwerkzeuge. Arbeitsbreiten von 2m bis 12m.	
A.2.1.230	Volmer Garford	Robocrop 4 Minikulturene; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Babyleaf	Kameragesteuerte Reihenkulturhacke für Feldsalate in kleiner Anbaukultur für Freiland- und Gewächshaus. Rheineabstände ab 25mm individuell Bestückbar. Kamera mit vorwählbarem Farbspektrum. Vielfalt von speziellen Y- Scharen ect.	
A.2.1.239	Volmer Garford	Garford sideshift; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	SD30; HD50; XHD50; XHD50PTO	Elektrohydraulischer, Kameragesteuerter Verschieberahmen mit 3- Punkerverbindung für Heck- und Frontanbau . Für Anbaugeräte von 4,50m bis 12m Arbeitsbreiten. Stabilisierungsscheiben für Spurtreue	
A.2.1.231	Volmer pactiv	Reihenkulturhacke; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	HoeBel	Reihenkulturhacke als Basimodell zwecks Anbau an den Verschieberahmen Exact. Standard Hackwerkzeuge. Arbeitsbreiten von 3m bis 9m. Frontanbau- Heckenbau.	
A.2.1.232	Volmer pactiv	Reihenkulturhacke IQ; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	HoeBel Tiger	Kameragesteuerte Reihenkulturhacke elektrohydraulisch Unterstützt für 6m bis 9m Arbeitsbreiten ab 25cm Reihenweiten bei individueller Schlepperspur. Extreme Vielfalt von Anbauwerkzeugen / Zusatzausrüstungen. Pneumatische Sektionsschaltung.	
A.2.1.233	Volmer pactiv	Rollhacke; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Genial	Rollhacke für Reihenkulturen. Tiefenführung über Farmflexräder, Höheneinstellung über Spindel. Arbeitsbreiten 4m bis 9m.	
A.2.1.240	Volmer pactiv	pactiv - Steuerung; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Exact	Proportionalhydraulisch- Kameragesteuerter Verschieberahmen mit 50cm Weg. Heck- und Frontanbau für Kat 2 /3. Anbaufähig für Neu- und vorhandene Anbaugeräte.	
	→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!				
A.2.2	b) Striegel mit kontrollierter Tiefenführung				
A.2.2.199	AGRI FARM	Proportionalstriegel BIO PROFI; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	BIO PROFI	gleichbleibender Druck in jeder Zinkenstellung, hydraulisch verstellbarer Zinkendruck, Tiefenführungsräder	
A.2.2.1	APV	Variostriegel; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	VS	jeder einzelne Zinken hat eigenes Federpaket, hydraulische Zinkendruck-Einstellung vom Fahrersitz aus, Zinkendruck kann stufenlos bis auf null reduziert werden, kontrollierte Tiefenführung über Tasträder und Zinkenverstellung	
A.2.2.234	BAARCK	Grünlandstriegel Grünland-Profi H, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	GP 3 H	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder, Aggressivität der Zinken hydraulisch einstellbar, Zinkenreihen individuell einstellbar	
A.2.2.235	BAARCK	Grünlandstriegel Grünland-Profi H, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	GP 4 H	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder, Aggressivität der Zinken hydraulisch einstellbar, Zinkenreihen individuell einstellbar	
A.2.2.236	BAARCK	Grünlandstriegel Grünland-Profi H, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	GP 5 H	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder, Aggressivität der Zinken hydraulisch einstellbar, Zinkenreihen individuell einstellbar	
A.2.2.237	BAARCK	Grünlandstriegel Grünland-Profi H, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	GP 6 H	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder, Aggressivität der Zinken hydraulisch einstellbar, Zinkenreihen individuell einstellbar	
A.2.2.238	BAARCK	Grünlandstriegel Grünland-Profi W, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	GP 3 W	Kontrollierte Tiefenführung über Walze mit oder ohne mechanische Wirkung, Aggressivität der Zinken hydraulisch einstellbar, Zinkenreihen individuell einstellbar	
A.2.2.239	BAARCK	Grünlandstriegel Grünland-Profi W, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	GP 6 W	Kontrollierte Tiefenführung über Walze mit oder ohne mechanische Wirkung, Aggressivität der Zinken hydraulisch einstellbar, Zinkenreihen individuell einstellbar	
A.2.2.240	BAARCK	Grünlandstriegel Grünland-Profi W, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	GP 9 W	Kontrollierte Tiefenführung über Walze mit oder ohne mechanische Wirkung, Aggressivität der Zinken hydraulisch einstellbar, Zinkenreihen individuell einstellbar	
A.2.2.241	BAARCK	Grünlandstriegel Grünland-Profi W, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	GP 12 W	Kontrollierte Tiefenführung über Walze mit oder ohne mechanische Wirkung, Aggressivität der Zinken hydraulisch einstellbar, Zinkenreihen individuell einstellbar	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.2.218	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRR-0903-xH	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktanbau, Scherenklappung, Arbeitsbreite 7,5m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.219	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRR-1203-xH	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktanbau, Scherenklappung, Arbeitsbreite 7,5m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.220	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRS-1502-1H	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Gezogen, aufgesattelt, Arbeitsbreite 15,0m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei hydr. verstellbare Fahrwerksräder und zwei verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.221	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRS-1802-1H	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Gezogen, aufgesattelt, Arbeitsbreite 18,0m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei hydr. verstellbare Fahrwerksräder und vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.222	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRS-2102-1H	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Gezogen, aufgesattelt, Arbeitsbreite 21,0m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei hydr. verstellbare Fahrwerksräder und vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.223	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRS-2402-1H	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Gezogen, aufgesattelt, Arbeitsbreite 24,0m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei hydr. verstellbare Fahrwerksräder und vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.2	CFS	Striegel STW- Steady Tine Weeder; Konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem	STW	Konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem, konstanter Druck bei jeder Zinkenstellung, zentrale Gewichtsverteilung durch mittige Anordnung des Hauptrahmens, Tiefenführungsräder in Front und Heck	
A.2.2.3	Einböck	Grünlandstriegel GRASS-MANAGER-PRO; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	300; 600; 1200;	Mechanisch/hydraulisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Zinkenaggressivität hydraulisch anpassbar	
A.2.2.4	Einböck	Hackstriegel AEROSTAR; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	150; 200; 300; 450; 500; 600; 600 N; 750; 800; 900 N; 900; 1200; 1350; 1500; 1800	Mechanisch/hydraulisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Zinkenaggressivität hydraulisch anpassbar	
A.2.2.5	Einböck	Hackstriegel AEROSTAR aufgesattelt; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	1800; 2400	Mechanisch/hydraulisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Zinkenaggressivität hydraulisch anpassbar	
A.2.2.6	Einböck	Präzisionshackstriegel AEROSTAR-EXACT; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	300; 600; 900; 1200; 1500; 1800;	Mechanisch/hydraulisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Zinkenaggressivität hydraulisch anpassbar	
A.2.2.7	Einböck	Präzisionshackstriegel AEROSTAR-EXACT + SMART-CONTROL; Sensorgesteuerte Tiefenführung der Zinken	300; 600; 900; 1200; 1500; 1800;	Sensorgesteuerte Tiefenführung der Zinken	
A.2.2.8	Einböck	Rollstriegel AEROSTAR-ROTATION; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	150; 300; 450; 600; 900; 1200; 1800	Mechanisch/hydraulisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Aggressivität hydraulisch anpassbar	
A.2.2.336	Einböck	Grünlandstriegel GRASS-MANAGER; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	150; 200; 300; 450; 500; 600; 600 SR; 750; 900; 900 SR; 1200; 1200 SR	Mechanisch/hydraulisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Zinkenaggressivität mechanisch/hydraulisch anpassbar	
A.2.2.224	Fliegl	Striegel; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	6,0 Mtr.	Am wirksamsten ist der Striegel, wenn sich die Ungräser und Unkräuter im frühen Fädchen- bis Keimblattstadium befinden. Die wesentliche Wirkung des Striegels beruht auf dem Verschütten oder dem Freilegen der jungen Pflanzen, die besonders schnell bei sonnigem und windigem Wetter vertrocknen.	
A.2.2.159	Gorenc – Igor Stare s.p.	EGGE PULLER; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	200, 300, 450, 600, 900, 1200	Mechanisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Aggressivität hydraulisch anpassbar	
A.2.2.160	GST Denmark ApS	GST Biostar; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	GST 6 - GST 8 - GST 9 - GST 12	Sternstriegel - unabhängig von Reihen. Jedes Reinigungselement passt sich dem Boden An. Elektronische Anzeige der Arbeitstiefe.	
A.2.2.9	Hatzenbichler	Striegel "Air Flow"; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar, patentiertes Striegelzinkenfedersystem	Air Flow	Neues patentiertes Striegelzinkenfedersystem, welches ermöglicht den Zinkendruck bei gleichbleibendem Zinkenwinkel stufenlos anzupassen. Die Federung des Zinkens erfolgt über einen Pneumatikzylinder, welcher mit 30mm Federweg ein Ausfedern des Zinkens um 45 Grad ermöglicht. Ein Proportionaldruckregler ermöglicht eine Vorspannung des Zylinders im 1/10 bar-Bereich bis max. 6,0 bar. Stufenloses einstellen des Zinkendrucks von Zinkeneigengewicht bis 5.000,00. Backpack Controller Ansteuerung über ISOBUS-Steuerungssystem. Dadurch ergibt sich ein gleichbleibender Arbeitshorizont sowie Tiefe! Standardmäßig ist ebenfalls der Anstellwinkel der Zinken über eine hydraulische Zinkenverstellung einstellbar!	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.2.10	Hatzenbichler	Hatzenbichler Originalstriegel ; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Original-Striegel	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Zinkendruck hydraulisch anpassbar	
A.2.2.11	Hatzenbichler	Hatzenbichler Grünlandstriegel; Ziinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Grünlandstriegel	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Zinkendruck hydraulisch anpassbar	
A.2.2.185	HE-VA	Weeder 3m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4800001	Hackstriegel	
A.2.2.186	HE-VA	Weeder 4,5m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4800000	Hackstriegel	
A.2.2.187	HE-VA	Weeder 6m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4801000	Hackstriegel	
A.2.2.188	HE-VA	Weeder 7,5m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4802000	Hackstriegel	
A.2.2.189	HE-VA	Weeder 9m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4803001	Hackstriegel	
A.2.2.190	HE-VA	Weeder 12m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4805000	Hackstriegel	
A.2.2.191	HE-VA	Weeder 15m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4807000	Hackstriegel	
A.2.2.192	HE-VA	Weeder HD 3m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4810003	Hackstriegel	
A.2.2.193	HE-VA	Weeder HD 4,5m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4810004	Hackstriegel	
A.2.2.194	HE-VA	Weeder HD 6m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4811000	Hackstriegel	
A.2.2.195	HE-VA	Weeder HD 7,5m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4812000	Hackstriegel	
A.2.2.196	HE-VA	Weeder HD 9m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4813000	Hackstriegel	
A.2.2.197	HE-VA	Weeder HD 12m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4815000	Hackstriegel	
A.2.2.198	HE-VA	Weeder HD 15m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4817000	Hackstriegel	
A.2.2.16	HORSCH	Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 13,5 ST	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar	
A.2.2.17	HORSCH	Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 15 ST	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar	
A.2.2.18	HORSCH	Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 24 ST	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar	
A.2.2.167	HORSCH	Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 12 ST	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar	
A.2.2.168	JOSKIN	Scariflex R5S3; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	480		
A.2.2.169	JOSKIN	Scariflex R5S3; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	600		
A.2.2.170	JOSKIN	Scariflex R5S3; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	720		
A.2.2.171	JOSKIN	Scariflex R5S3; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	840		
A.2.2.172	JOSKIN	Scariflex R5S3; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	960		
A.2.2.173	JOSKIN	Scariflex R6S5; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	480		
A.2.2.174	JOSKIN	Scariflex R6S5; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	600		
A.2.2.175	JOSKIN	Scariflex R6S5; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	720		
A.2.2.176	JOSKIN	Scariflex R6S5; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	840		
A.2.2.177	JOSKIN	Scariflex R6S5; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	960		
A.2.2.178	JOSKIN	Scariflex R6S6; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	480		

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.2.179	JOSKIN	Scariflex R6S6; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	600		
A.2.2.180	JOSKIN	Scariflex R6S6; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	720		
A.2.2.181	JOSKIN	Scariflex R6S6; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	840		
A.2.2.182	JOSKIN	Scariflex R6S6; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	960		
A.2.2.183	JOSKIN	Scariflex R6D2S3; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	600		
A.2.2.184	JOSKIN	Scariflex R6D2S3; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	720		
A.2.2.337	JOSKIN	Scariflex R5S3; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	1200	mit Variflex hydraulisch einstellbare Zinkenaggressivität	
A.2.2.338	JOSKIN	Scariflex R6S5; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	1200	mit Variflex hydraulisch einstellbare Zinkenaggressivität	
A.2.2.339	JOSKIN	Scariflex R6S6; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	1200	mit Variflex hydraulisch einstellbare Zinkenaggressivität	
A.2.2.19	Köckerling	Striegel Grasmaster; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	600	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder, Aggressivität hydraulisch anpassbar	
A.2.2.225	Köckerling	Grasmaster; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	300	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder, Aggressivität hydraulisch anpassbar	
A.2.2.12	SAPHIR	Striegel WeedStar 600; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	WS600	Hackstriegel, geführt über verstellbare Stützräder mit mech. Einstellung des Zinkeneingriffs, optional hydraulische Druckeionstellung der Striegelzinken für eine kontrollierte Arbeitstiefe auf der gesamten Arbeitsbreite selbst ausgleichend.	
A.2.2.13	SAPHIR	Striegel WeedStar 900; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	WS900	Hackstriegel, geführt über verstellbare Stützräder mit mech. Einstellung des Zinkeneingriffs, optional hydraulische Druckeionstellung der Striegelzinken für eine kontrollierte Arbeitstiefe auf der gesamten Arbeitsbreite selbst ausgleichend.	
A.2.2.14	SAPHIR	Striegel WeedStar 1200; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	WS1200	Hackstriegel, geführt über verstellbare Stützräder mit mech. Einstellung des Zinkeneingriffs, optional hydraulische Druckeionstellung der Striegelzinken für eine kontrollierte Arbeitstiefe auf der gesamten Arbeitsbreite selbst ausgleichend.	
A.2.2.161	SMS cz	Hackstriegel Lanio; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	Lanio 450H	Hackstriegel, geführt über verstellbare Stützräder mit mech. Oder hydr. Einstellung des Zinkeneingriffs und Drucks, für eine kontrollierte Arbeitstiefe auf der gesamten Arbeitsbreite sind die einzelnen Segmente selbst ausgleichend.	
A.2.2.162	SMS cz	Hackstriegel Lanio; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	Lanio 600H	Hackstriegel, geführt über verstellbare Stützräder mit mech. Oder hydr. Einstellung des Zinkeneingriffs und Drucks, für eine kontrollierte Arbeitstiefe auf der gesamten Arbeitsbreite sind die einzelnen Segmente selbst	
A.2.2.163	SMS cz	Hackstriegel Lanio; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	Lanio 900H	Hackstriegel, geführt über verstellbare Stützräder mit mech. Oder hydr. Einstellung des Zinkeneingriffs und Drucks, für eine kontrollierte Arbeitstiefe auf der gesamten Arbeitsbreite sind die einzelnen Segmente selbst ausgleichend.	
A.2.2.164	SMS cz	Hackstriegel Lanio; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	Lanio 1200H	Hackstriegel, geführt über verstellbare Stützräder mit mech. Oder hydr. Einstellung des Zinkeneingriffs und Drucks, für eine kontrollierte Arbeitstiefe auf der gesamten Arbeitsbreite sind die einzelnen Segmente selbst ausgleichend.	
A.2.2.242	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	120	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Aggressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich	
A.2.2.243	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	130	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Aggressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich	
A.2.2.244	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	170	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Aggressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich	
A.2.2.245	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	200	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Aggressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.2.331	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	1920	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich	
A.2.2.332	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	2020	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich	
A.2.2.333	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	2120	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich	
A.2.2.334	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	2420	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich	
A.2.2.335	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität	2720	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der	
A.2.2.226	Trinkel	Exakt-Zinkenstriegel Agronomic; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	1	KameragesteuerterUnkrautstriegel mit hydraulisch regulierbarem Zinkendruck. Zur Reduzierung des Unkrautdruckes und zur Verringerung der Herbizideinsatzes. Arbeiten von 1m	
A.2.2.227	Trinkel	Exakt-Zinkenstriegel Agronomic; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	1,2	KameragesteuerterUnkrautstriegel mit hydraulisch regulierbarem Zinkendruck. Zur Reduzierung des Unkrautdruckes und zur Verringerung der Herbizideinsatzes. Arbeiten von 1m	
A.2.2.228	Trinkel	Exakt-Zinkenstriegel Agronomic; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	1,6	KameragesteuerterUnkrautstriegel mit hydraulisch regulierbarem Zinkendruck. Zur Reduzierung des Unkrautdruckes und zur Verringerung der Herbizideinsatzes. Arbeiten von 1m	
A.2.2.229	Trinkel	Exakt-Zinkenstriegel Agronomic; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	3,2	KameragesteuerterUnkrautstriegel mit hydraulisch regulierbarem Zinkendruck. Zur Reduzierung des Unkrautdruckes und zur Verringerung der Herbizideinsatzes. Arbeiten von 1m	
A.2.2.230	Trinkel	Exakt-Zinkenstriegel Agronomic; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	6,3	KameragesteuerterUnkrautstriegel mit hydraulisch regulierbarem Zinkendruck. Zur Reduzierung des Unkrautdruckes und zur Verringerung der Herbizideinsatzes. Arbeiten von 1m	
A.2.2.231	Trinkel	Exakt-Zinkenstriegel Agronomic; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	7,5	KameragesteuerterUnkrautstriegel mit hydraulisch regulierbarem Zinkendruck. Zur Reduzierung des Unkrautdruckes und zur Verringerung der Herbizideinsatzes. Arbeiten von 1m	
A.2.2.232	Trinkel	Exakt-Zinkenstriegel Agronomic; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	9,4	KameragesteuerterUnkrautstriegel mit hydraulisch regulierbarem Zinkendruck. Zur Reduzierung des Unkrautdruckes und zur Verringerung der Herbizideinsatzes. Arbeiten von 1m	
A.2.2.233	Trinkel	Exakt-Zinkenstriegel Agronomic; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	12,5	KameragesteuerterUnkrautstriegel mit hydraulisch regulierbarem Zinkendruck. Zur Reduzierung des Unkrautdruckes und zur Verringerung der Herbizideinsatzes. Arbeiten von 1m	
A.2.2.165	Volmer pvactiv	Striegel; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	Torro	Kulturstriegel, otional in leichter und schwerer Ausführung. Diverse Auswahl an Federzinken und deren Stärken. Kurze Rüstzeiten für die Auswale der Federzinken für diverse Anwendungen. Arbeitsbreiten von 3m bis 7,40m.	
A.2.2.166	Volmer pvactiv	Rollstriegel; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	Rollostar	Kameragesteuerter Rollstriegel. Sternförmige Gußräder. Tiefenführung über Stützräder mit hydraulischer Option. DUO Einzelreihen, gefedert angeordnet. Arbeitsbreiten auf Anfrage. Optional mit Nachkrümelstriegel Lieferbar	
→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!					
A.3	3. Pflanzenschutz (JKI-Prüfung erforderlich)				
A.3.1	a) Spritz- und Sprühgeräte für den Obst-, Garten- und Weinbau, die nicht angelagerte Spritzflüssigkeit auffangen und in den Tank zurückfördern und die Abdrift um mindestens 90 % gegenüber herkömmlichen Sprühgeräten verringern können, ohne die Wirksamkeit der Anwendung zu verringern.				
A.3.1.1	LIPCO	Spritz- und Sprühgeräte für den Obst-, Garten- und Weinbau; JKI-Ausführungsnummer 030 bis 034 und 050 bis 054 und 060 und 065	TSG-N	Tunnel-Anhängegerät 1 bis 4 Zeilen	V11-01

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.3.1.2	LIPCO	Spritz- und Sprühgeräte für den Obst-, Garten- und Weinbau; JKI-Ausführungsnummer G3175	GSG-AN-VM	Kollektor-Anbaugerät	V334-01
A.3.1.3	LIPCO	Spritz- und Sprühgeräte für den Obst-, Garten- und Weinbau; JKI-Ausführungsnummer G9175, G9177, G9179 und G9180	GSG-NV-VM	Kollektor-Anhängegerät	V469-01
A.3.1.4	LIPCO	Spritz- und Sprühgeräte für den Obst-, Garten- und Weinbau; JKI-Ausführungsnummer G8188 und G8198 und G7078	OSG-NVM2	Tunnel-Anhängegerät 1 und 2 Zeilen, Tunnelhöhe 3,50 m	V432-01
A.3.1.5	Wanner	Recyclingsprühgerät Obstbau; JKI-Ausführungsnummer 37.01 bis 37.12	NTR20		V410-01
A.3.1.6	Wanner	Anhängesprühgerät mit Recyclingeinrichtung; JKI-Ausführungsnummer 35.01 bis 35.12	KTR14		V409-01
A.3.1.7	Weber	Überzeilengestänge mit Recyclingeinrichtung zur Nachrüstung	UEZ-RC		V530-01
A.3.2	b) Pflanzenschutzgeräte mit Sensorsteuerung, die entweder Lücken in der Zielfläche erkennen und die Düsen entsprechend abschalten oder die z. B. in Flächenkulturen Unkräuter oder Pilzbefall erkennen und die Düsen entsprechend einschalten. Die mögliche Mitteleinsparung der Geräte muss durch eine Prüfung des Julius-Kühn-Instituts nachgewiesen werden.				
	→ Herstelleranmeldungen liegen bereits vor, Prüfungen müssen abgewartet werden!				
A.3.3	c) Feldspritzgeräte mit Assistenzsystemen zur automatischen Teilbreitenschaltung, Gestängeführung und automatischer Innenreinigung				
A.3.3.1	AGCO GmbH/ Fendt	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 72	Fendt Rogator 300	Gezogene Pflanzenschutzspritze mit Behältervolumen von 4.400 - 6.600 Liter, Arbeitsbreiten von 24- 36 m und serienmäßiger Einzeldüsen-schaltung für maximale Applikationsgenauigkeit.	G2061
A.3.3.2	AGRIO MZS	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI -Ausführungsnummer 40.01 bis 40.49 und 50.01 bis 50.49 und 60.01 bis 60.49 und 65.01 bis 65.49 und 70.01 bis 70.40 und 80.01 bis 80.40	Mamut		D2063
A.3.3.3	AGRIO MZS	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 33.01 bis 33.49 und 39.01 bis 39.42	Napa		D2064
A.3.3.4	Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 003 bis 056 und 059 bis 113 und 116 bis 170 und 173 bis 226 und 229 bis 282	UF 1002		D2082
A.3.3.5	Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 285 bis 338 und 341 bis 395 und 398 bis 452 und 455 bis 508 und 511 bis 564	UF 1302		D2082

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.3.3.6	Amazone	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer 567 bis 620 und 623 bis 677 und 680 bis 734 und 737 bis 790 und 793 bis 846 und 849 bis 902	UF 1602		D2082
A.3.3.7	Amazone	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer 905 bis 958 und 961 bis 1015 und 1018 bis 1072 und 1075 bis 1128 und 1131 bis 1240	UF 2002		D2082
A.3.3.8	Amazone	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer 201 bis 351	UX 3200 Special		D2060
A.3.3.9	Amazone	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer 201 bis 351	UX 4200 Special		D2060
A.3.3.10	Amazone	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer 201 bis 303	UX 5200 Special		D2060
A.3.3.11	Amazone	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 104	UX 4201 Super		D2083
A.3.3.12	Amazone	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer 105 bis 208	UX 5201 Super		D2083
A.3.3.13	Amazone	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer 209 bis 312	UX 6201 Super		D2083
A.3.3.14	Amazone	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 095	UX 11201 Super		D2083
A.3.3.72	Amazone	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI Ausführungsnummer 313 bis 416	UX 7601 Super		D2083
A.3.3.73	Amazone	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI Ausführungsnummer 417 bis 520	UX 8601 Super		D2083
A.3.3.15	C.H.D. Spuitmachines	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer 81 bis 126	CHD-Anhängefeldspritze	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem	G1680
A.3.3.56	Dammann	Feldspritzen Assistentensystem JKI-Ausführungsnummer B24 bis B47 und B72 bis B174	ANP 5000	Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36 und 39m mit SectionControl (automatische Teilbreitenschaltung); DCD (aktive vollautomatische Gestängesteuerung); CID (Kontinuierliche Innenreinigung) oder proControl (elektronisch fernbediente Systemsteuerung für Befüllung und Reinigung); RRW (elektronisch geregeltes Rühr- und Reinigungswerk)	D1958
A.3.3.57	Dammann	Feldspritzen Assistentensystem JKI-Ausführungsnummer 1 bis 260	DTP5000	Selbstfahrer-Aufbauspritze mit 4.000l, 4.400l, 4.500l, 5.000l, 6.000l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 24, 27, 28, 30, 33, 36 und 39m mit SectionControl (automatische Teilbreitenschaltung); DCD (aktive vollautomatische Gestängesteuerung); CID (Kontinuierliche Innenreinigung) oder proControl (elektronisch fernbediente Systemsteuerung für Befüllung und Reinigung); RRW (elektronisch geregeltes Rühr- und Reinigungswerk)	D2074
A.3.3.58	Dammann	Feldspritzen Assistentensystem JKI-Ausführungsnummer B1 bis B254	ANP 6000	Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l, 14.000l, 20.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit SectionControl (automatische Teilbreitenschaltung); DCD (aktive vollautomatische Gestängesteuerung); CID (Kontinuierliche Innenreinigung) oder proControl (elektronisch fernbediente Systemsteuerung für Befüllung und Reinigung); RRW (elektronisch geregeltes Rühr- und Reinigungswerk)	D1958
A.3.3.19	Danfoil	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 14	ConCorde		G1796
A.3.3.74	Danfoil	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 30	ConCorde und ConCorde AirHammer		G1796
A.3.3.20	DUBEX	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 101	DUBEX-Anhängefeldspritze		D2096
A.3.3.21	HARDI	MEGA Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 132	MEGA	GPS Teilbreitenschaltung, auto. Gestängeführung und Innenreinigung möglich, Vielfältige Ausstattung / Sensortechnik über ISOBUS möglich; Anbauspritze 1200, 1500, 1800, 2200 Liter / 15 - 28m	D2131
A.3.3.22	HARDI	NAVIGATOR Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer 301 bis 724	Navigator	GPS Teilbreitenschaltung, auto. Gestängeführung und Innenreinigung möglich, Vielfältige Ausstattung / Sensortechnik über ISOBUS möglich; Anhängespritze 3000, 4000, 5000, 6000 L / 18 - 39m	D2058
A.3.3.23	HARDI	COMMANDER Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer 300 bis 1009	Commander	GPS Teilbreitenschaltung, auto. Gestängeführung und Innenreinigung möglich, Vielfältige Ausstattung / Sensortechnik über ISOBUS möglich; Anhängespritze 4500, 5500, 7000 L / 24 - 39m	G1544 D1742

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.3.3.24	HORSCH	Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 34 und 36 bis 69 und 71 bis 173	Horsch Leeb TD	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	D2237
A.3.3.25	HORSCH	Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 18 bis 104	Leeb GS	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	D1949
A.3.3.26	HORSCH	Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 180	HORSCH LEEB LT	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	D2054
A.3.3.27	HORSCH	Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 23 und 47 bis 69	HORSCH LEEB AX	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	D2136
A.3.3.40	John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der R900i Serie mit Section Control, und TerrainControl™ Pro oder TerrainCommand™ Pro und Solution Command und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer R944i-24-001 bis R944i-24-005 und R944i-27-001 bis R944i-27-003 und R944i-28-001 bis R944i-28-003 und R944i-30-001 bis R944i-30-002 und R944i-32-001 und R944i-33-001 bis R944i-33-002 und R944i-36-001 bis R944i-36-002 und R944i-39-001 bis R944i-39-002 und R944i-40-001	R944i centrifugal pump	Anhänge-Feldspritzgerät	D2029
A.3.3.41	John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der R900i Serie mit Section Control, und TerrainControl™ Pro oder TerrainCommand™ Pro und Solution Command und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer R952i-24-001 bis R952i-24-005 und R952i-27-001 bis R952i-27-003 und R952i-28-001 bis R952i-28-003 und R952i-30-001 bis R952i-30-002 und R952i-32-001 und R952i-33-001 bis R952i-33-002 und R952i-36-001 bis R952i-36-002 und R952i-39-001 bis R952i-39-002 und R952i-40-001	R952i centrifugal pump	Anhänge-Feldspritzgerät	D2029
A.3.3.42	John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der R900i Serie mit Section Control, und TerrainControl™ Pro oder TerrainCommand™ Pro und Solution Command und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer R962i-24-001 bis R962i-24-005 und R962i-27-001 bis R962i-27-003 und R962i-28-001 bis R962i-28-003 und R962i-30-001 bis R962i-30-002 und R962i-32-001 und R962i-33-001 bis R962i-33-002 und R962i-36-001 bis R962i-36-002 und R962i-39-001 bis R962i-39-002 und R962i-40-001	R962i centrifugal pump	Anhänge-Feldspritzgerät	D2029

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.3.3.43	John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der R900i Serie mit Section Control, und TerrainControl™ Pro oder TerrainCommand™ Pro und Solution Command und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer R944i-24-001 bis R944i-24-008 und R944i-27-001 bis R944i-27-006 und R944i-28-001 bis R944i-28-006 und R944i-30-001 bis R944i-30-004 und R944i-32-001 bis R944i-32-002 und R944i-33-001 bis R944i-33-004 und R944i-36-001 bis R944i-36-004 und R944i-39-001 bis R944i-39-004 und R944i-40-001 bis R944i-40-002	R944i	Anhänge-Feldspritzgerät	D1918
A.3.3.44	John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der R900i Serie mit Section Control, und TerrainControl™ Pro oder TerrainCommand™ Pro und Solution Command und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer R952i-24-001 bis R952i-24-008 und R952i-27-001 bis R952i-27-006 und R952i-28-001 bis R952i-28-006 und R952i-30-001 bis R952i-30-004 und R952i-32-001 bis R952i-32-002 und R952i-33-001 bis R952i-33-004 und R952i-36-001 bis R952i-36-004 und R952i-39-001 bis R952i-39-004 und R952i-40-001 bis R952i-40-002	R952i	Anhänge-Feldspritzgerät	D1918
A.3.3.45	John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der R900i Serie mit Section Control, und TerrainControl™ Pro oder TerrainCommand™ Pro und Solution Command und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer R962i-24-001 bis R962i-24-008 und R962i-27-001 bis R962i-27-006 und R962i-28-001 bis R962i-28-006 und R962i-30-001 bis R962i-30-004 und R962i-32-001 bis R962i-32-002 und R962i-33-001 bis R962i-33-004 und R962i-36-001 bis R962i-36-004 und R962i-39-001 bis R962i-39-004 und R962i-40-001 bis R962i-40-002	R962i	Anhänge-Feldspritzgerät	D1918
A.3.3.54	John Deere	Feldspritze der R700i Serie mit Section Control und TerrainControl™ Pro oder TerrainCommand™ Pro, Solution Command und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer R732i-001 bis R732i-016	R732i	Feldspritze	D - 2157
A.3.3.55	John Deere	Feldspritze der R700i Serie mit Section Control und TerrainControl™ Pro oder TerrainCommand™ Pro, Solution Command und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer R740i-001 bis R740i-016	R740i	Feldspritze	D - 2157

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.3.3.77	John Deere	Feldspritze der M700(i) Serie mit Section Control und Terrain Control™ Pro oder Terrain Command™ Pro und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer M724-18-001 bis M724-18-003 und M724-20-001 bis M724-20-003 und M724-21-001 bis M724-21-003 und M724-24-001 bis M724-24-012 und M724-27-001 bis M724-27-012 und M724-28-001 bis M724-28-009 und M724-30-001 bis M724-30-003	M724	Anhänge-Feldspritzengerät	D1759
A.3.3.78	John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der M700(i) Serie mit Section Control und Terrain Control™ Pro oder Terrain Command™ Pro und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer M724i-18-001 bis M724i-18-003 und M724i-20-001 bis M724i-20-003 und M724i-21-001 bis M724i-21-003 und M724i-24-001 bis M724i-24-012 und M724i-27-001 bis M724i-27-012 und M724i-28-001 bis M724i-28-009 und M724i-30-001 bis M724i-30-003	M724i	Anhänge-Feldspritzengerät	D1759
A.3.3.79	John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der M700(i) Serie mit Section Control und Terrain Control™ Pro oder Terrain Command™ Pro und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer M732-18-001 bis M732-18-003 und M732-20-001 bis M732-20-003 und M732-21-001 bis M732-21-003 und M732-24-001 bis M732-24-012 und M732-27-001 bis M732-27-012 und M732-28-001 bis M732-28-009 und M732-30-001 bis M732-30-003	M732	Anhänge-Feldspritzengerät	D1759
A.3.3.80	John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der M700(i) Serie mit Section Control und Terrain Control™ Pro oder Terrain Command™ Pro und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer M732i-18-001 bis M732i-18-003 und M732i-20-001 bis M732i-20-003 und M732i-21-001 bis M732i-21-003 und M732i-24-001 bis M732i-24-012 und M732i-27-001 bis M732i-27-012 und M732i-28-001 bis M732i-28-009 und M732i-30-001 bis M732i-30-003	M732i	Anhänge-Feldspritzengerät	D1759
A.3.3.81	John Deere	Feldspritze der M700(i) Serie mit Section Control und Terrain Control™ Pro oder Terrain Command™ Pro und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer M740-18-001 bis M740-18-003 und M740-20-001 bis M740-20-003 und M740-21-001 bis M740-21-003 und M740-24-001 bis M740-24-012 und M740-27-001 bis M740-27-012 und M740-28-001 bis M740-28-009 und M740-30-001 bis M740-30-003	M740	Anhänge-Feldspritzengerät	D1759

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.3.3.82	John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der M700(i) Serie mit Section Control und Terrain Control™ Pro oder Terrain Command™ Pro und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer M740i-18-001 bis M740i-18-003 und M740i-20-001 bis M740i-20-003 und M740i-21-001 bis M740i-21-003 und M740i-24-001 bis M740i-24-012 und M740i-27-001 bis M740i-27-012 und M740i-28-001 bis M740i-28-009 und M740i-30-001 bis M740i-30-003	M740i	Anhänge-Feldspritzengerät	D1759
A.3.3.83	John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der M900(i) Serie mit Section Control und TerrainControl™ Pro oder Terrain Command™ Pro und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer M944-24-001 bis M944-24-010 und M944-27-001 bis M944-27-006 und M944-28-001 bis M944-28-006 und M944-30-001 bis M944-30-004 und M944-32-001 bis M944-32-002 und M944-33-001 bis M944-33-004 und M944-36-001 bis M944-36-004 und M944-39-001 bis M944-39-004 und M944-40-001 bis M944-40-002	M944	Anhänge-Feldspritzengerät	D1979
A.3.3.84	John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der M900(i) Serie mit Section Control und TerrainControl™ Pro oder Terrain Command™ Pro und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer M944-24-001 bis M944-24-010 und M944-27-001 bis M944-27-006 und M944-28-001 bis M944-28-006 und M944-30-001 bis M944-30-004 und M944-32-001 bis M944-32-002 und M944-33-001 bis M944-33-004 und M944-36-001 bis M944-36-004 und M944-39-001 bis M944-39-004 und M944-40-001 bis M944-40-002	M944i	Anhänge-Feldspritzengerät	D1979
A.3.3.85	John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der M900(i) Serie mit Section Control und TerrainControl™ Pro oder Terrain Command™ Pro und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer M952-24-001 bis M952-24-010 und M952-27-001 bis M952-27-006 und M952-28-001 bis M952-28-006 und M952-30-001 bis M952-30-004 und M952-32-001 bis M952-32-002 und M952-33-001 bis M952-33-004 und M952-36-001 bis M952-36-004 und M952-39-001 bis M952-39-004 und M952-40-001 bis M952-40-002	M952	Anhänge-Feldspritzengerät	D1979

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.3.3.86	John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der M900(i) Serie mit Section Control und TerrainControl™ Pro oder Terrain Command™ Pro und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer M952-24-001 bis M952-24-010 und M952-27-001 bis M952-27-006 und M952-28-001 bis M952-28-006 und M952-30-001 bis M952-30-004 und M952-32-001 bis M952-32-002 und M952-33-001 bis M952-33-004 und M952-36-001 bis M952-36-004 und M952-39-001 bis M952-39-004 und M952-40-001 bis M952-40-002	M952i	Anhänge-Feldspritzengerät	D1979
A.3.3.87	John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der M900(i) Serie mit Section Control und TerrainControl™ Pro oder Terrain Command™ Pro und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer M962-24-001 bis M962-24-010 und M962-27-001 bis M962-27-006 und M962-28-001 bis M962-28-006 und M962-30-001 bis M962-30-004 und M962-32-001 bis M962-32-002 und M962-33-001 bis M962-33-004 und M962-36-001 bis M962-36-004 und M962-39-001 bis M962-39-004 und M962-40-001 bis M962-40-002	M962	Anhänge-Feldspritzengerät	D1979
A.3.3.88	John Deere	Feldspritze Assistenzsystem der M900(i) Serie mit Section Control und TerrainControl™ Pro oder Terrain Command™ Pro und AutoDilute; JKI-Ausführungsnummer M962-24-001 bis M962-24-010 und M962-27-001 bis M962-27-006 und M962-28-001 bis M962-28-006 und M962-30-001 bis M962-30-004 und M962-32-001 bis M962-32-002 und M962-33-001 bis M962-33-004 und M962-36-001 bis M962-36-004 und M962-39-001 bis M962-39-004 und M962-40-001 bis M962-40-002	M962i	Anhänge-Feldspritzengerät	D1979
A.3.3.75	Kuhn	Anhänge-Feldspritzengerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer ME.105 bis ME.312 und ME.417 bis ME.624 und ME.729 bis ME.936 und ME.1041 bis ME.1248 und ME.1353 bis ME.1560 und ME.1665 bis ME.1872 und ME.1977 bis ME.2184 und ME.2289 bis ME.2496 und ME.2549 bis ME.2652 und ME.2705 bis ME.2808 und ME.2861 bis ME.2964 und ME.3017 bis ME.3120 und ME.3173 bis ME.3276 und ME.3329 bis ME.3432 und ME.3485 bis ME.3588 und ME.3641 bis ME.3744	Metris 2	Anhängefeldspritzengerät	D 2075

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.3.3.76	Kuhn	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer OC.211 bis OC.630 und OC.841 bis OC.1260 und OC.1471 bis OC.1890 und OC.2101 bis OC.2520 und OC.2731 bis OC.3150 und OC.3361 bis OC.3780 und OC.3981 bis OC.4400 und OC.4611 bis OC.5030	Oceanis 2	Anhängefeldspritzgerät	D 2077
A.3.3.48	Kverneland Group	Feldspritzgerät Assistenzsystem Kverneland iXtrack T3; JKI-Ausführungsnummer 50.001 bis 50.067 und 50.100 bis 50.166 und 50.200 bis 50.266 und 50.300 bis 50.366 und 50.400 bis 50.466 und 50.500 bis 50.566 und 50.600 bis 50.666 und 50.700 bis 50.766	iXtrack T3	gezogenes Pflanzenschutzgerät, ISOBUS, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, externe Sensorsteuerung möglich, automatische Innenreinigung und automatische Gestängeführung, Einzeldüsen-schaltung	D2070
A.3.3.49	Kverneland Group	Feldspritzgerät Assistenzsystem Kverneland iXtrack T4; JKI-Ausführungsnummer 55.001 bis 55.163 und	iXtrack T4	gezogenes Pflanzenschutzgerät, ISOBUS, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, externe Sensorsteuerung möglich, automatische Innenreinigung und automatische Gestängeführung, Einzeldüsen-schaltung	D2102
A.3.3.50	Kverneland Group	Feldspritzgerät Assistenzsystem Kverneland iXtrack T6; JKI-Ausführungsnummer 60.001 bis 60.163 und 60.200 bis 60.362 und 60.400 bis 60.562 und 60.600 bis 60.762 und 60.800 bis 60.962 und 61.000 bis 61.162 und 61.200 bis 61.362 und 61.400 bis 61.562 und 61.600 bis 61.762 und 61.800 bis 61.962 und 62.000 bis 62.162 und 62.200 bis 62.362	iXtrack T6	gezogenes Pflanzenschutzgerät, ISOBUS, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, externe Sensorsteuerung möglich, automatische Innenreinigung und automatische Gestängeführung, Einzeldüsen-schaltung	D2160
A.3.3.51	Kverneland Group	Feldspritzgerät Assistenzsystem Kverneland Ikarus S ; JKI-Ausführungsnummer 35.090 bis 35.112 und 35.114 bis 35.118 und 35.120 bis 35.142 und 35.144 bis 35.148 und 35.290 bis 35.312 und 35.314 bis 35.318 und 35.320 bis 35.342 und 35.344 bis 35.348 und 35.381 bis 35.383 und 35.400 bis 35.418	IKARUS S	gezogenes Pflanzenschutzgerät, ISOBUS, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, externe Sensorsteuerung möglich, automatische Innenreinigung und automatische Gestängeführung	D2071

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.3.3.52	Kverneland Group	Feldspritzgerät Assistenzsystem Kverneland iXtrack C; JKI-Ausführungsnummer 45.001 bis 45.030 und 45.039 bis 45.040 und 45.050 bis 45.079 und 45.088 bis 45.089 und 45.100 bis 45.126 und 45.135 bis 45.137 und 45.150 bis 45.176 und 45.185 bis 45.186 und 45.200 bis 45.229 und 45.245 bis 45.279 und 45.295 bis 45.326 und 45.342 bis 45.376 und 45.392 bis 45.399 und 45.400 bis 45.429 und 45.445 bis 45.579 und 45.595 bis 45.626 und 45.642 bis 45.648 und 45.650 bis 45.676 und 45.692 bis 45.698 und 45.700 bis 45.706 und 45.720 und 45.725 und 45.730 und 45.735 und 45.736 und 45.740 und 45.745	iXtrack C	Anhänge-Feldspritzgerät	D2072
A.3.3.53	Kverneland Group	Feldspritzgerät Assistenzsystem Kverneland iXter B; JKI-Ausführungsnummer 40.001 bis 40.358	iXter B	Anbau-Feldspritzgerät	D2073
A.3.3.59	LEMKEN	Feldspritzgerät Assistenzsystem Sirius; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 013	12/900	Anbau-Feldspritzgerät	ENTAM Test D - 2126
A.3.3.60	LEMKEN	Feldspritzgerät Assistenzsystem Sirius; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 013}	12/1300	Anbau-Feldspritzgerät	ENTAM Test D - 2126
A.3.3.61	LEMKEN	Feldspritzgerät Assistenzsystem Sirius; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 017	12/1600	Anbau-Feldspritzgerät	ENTAM Test D - 2126
A.3.3.62	LEMKEN	Feldspritzgerät Assistenzsystem Sirius; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 017	12/1900	Anbau-Feldspritzgerät	D 2126
A.3.3.63	LEMKEN	Feldspritzgerät Assistenzsystem Primus; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 021	12/2500	Anhänge-Feldspritzgerät	D 2094
A.3.3.64	LEMKEN	Feldspritzgerät Assistenzsystem Primus; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 021	12/3500	Anhänge-Feldspritzgerät	D 2094
A.3.3.65	LEMKEN	Feldspritzgerät Assistenzsystem Primus; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 021	12/4500	Anhänge-Feldspritzgerät	D 2094
A.3.3.66	LEMKEN	Feldspritzgerät Assistenzsystem Albatros; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 028	12/4000	Anhänge-Feldspritzgerät	D 2056
A.3.3.67	LEMKEN	Feldspritzgerät Assistenzsystem Albatros; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 036	12/5000	Anhänge-Feldspritzgerät	D 2056
A.3.3.68	LEMKEN	Feldspritzgerät Assistenzsystem Albatros; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 036	12/6000	Anhänge-Feldspritzgerät	D 2056
A.3.3.69	LEMKEN	Feldspritzgerät Assistenzsystem Vega; JKI-Ausführungsnummer 3000-01 bis 3000-20	12/3000	Anhänge-Feldspritzgerät	D 1952
A.3.3.70	LEMKEN	Feldspritzgerät Assistenzsystem Vega; JKI-Ausführungsnummer 4000-01 bis 4000-20	12/4000	Anhänge-Feldspritzgerät	D 1952
A.3.3.71	LEMKEN	Feldspritzgerät Assistenzsystem Vega; JKI-Ausführungsnummer 5000-01 bis 5000-20	12/5000	Anhänge-Feldspritzgerät	D 1952
A.3.4	d) Feldspritzgeräte mit Umschaltung von Flächen- auf Bandapplikation ohne Umbau sowie Förderung von Umrüstungen/ Umbausätzen für Pflanzenschutzspritzen für diese Düsenausstattung				
A.3.4.1	Amazone	Feldspritzgeräte Bandapplikation Ausstattung: AmaSelect Row	UX 4201 Super		D2083
A.3.4.2	Amazone	Feldspritzgeräte Bandapplikation Ausstattung: AmaSelect Row	UX 5201 Super		D2083
A.3.4.3	Amazone	Feldspritzgeräte Bandapplikation Ausstattung: AmaSelect Row	UX 6201 Super		D2083
A.3.4.4	Amazone	Feldspritzgeräte Bandapplikation Ausstattung: AmaSelect Row	UX 11201 Super		D2083

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.3.4.5	Dammann	Feldspritzgeräte Bandapplikation Multi-select; JKI-Ausführungsnummer B24 bis B47 und B72 bis B174	ANP 5000	Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 5.800l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit Multi Select Düsenschaltung. Verwaltung von 2 Düsensets. Einfaches Umschalten der Düsensets über das ISOBUS-Terminal	D1958
A.3.4.6	Dammann	Feldspritzgeräte Bandapplikation Mulit-select; JKI-Ausführungsnummer B1 bis B246	ANP 6000	Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l , 10.000l, 12.000l, 14.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 20, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39 und 40m mit Multi Select Düsenschaltung. Verwaltung von 2 Düsensets. Einfaches Umschalten der Düsensets über das ISOBUS-Terminal	D1958
A.3.4.7	Dammann	Feldspritzgeräte Bandapplikation Mulit-select; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 260	DTP 5000	Selbstfahrer-Aufbauspritze mit 4.000l, 4.400l, 4.500l, 5.000l, 6.000l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit Multi Select Düsenschaltung. Verwaltung von 2 Düsensets. Einfaches Umschalten der Düsensets über das ISOBUS-Terminal	D2074
A.3.4.8	Dammann	Feldspritzgeräte Bandapplikation RSD; JKI-Ausführungsnummer B24 bis B47 und B72 bis B174	ANP 5000	Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 5.800l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit RSD - Reihen-Spezifische-Düsenpositionierung. Einfache Positionierung der Düse über der Reihe durch Manuelle Ausrichtung, Sensoren, Kameras oder Ackerschlagdatei und GPS.	D1958
A.3.4.9	Dammann	Feldspritzgeräte Bandapplikation RSD; JKI-Ausführungsnummer B1 bis B246	ANP 6000	Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l , 10.000l, 12.000l, 14.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 20, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39 und 40m mit RSD - Reihen-Spezifische-Düsenpositionierung. Einfache Positionierung der Düse über der Reihe durch Manuelle Ausrichtung, Sensoren, Kameras oder Ackerschlagdatei und GPS.	D1958
A.3.4.10	Dammann	Feldspritzgeräte Bandapplikation RSD; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 260	DTP 5000	Selbstfahrer-Aufbauspritze mit 4.000l, 4.400l, 4.500l, 5.000l, 6.000l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit RSD - Reihen-Spezifische-Düsenpositionierung. Einfache Positionierung der Düse über der Reihe durch Manuelle Ausrichtung, Sensoren, Kameras oder Ackerschlagdatei und GPS.	D2074
A.3.4.11	Dammann	Feldspritzgeräte Bandapplikation BSS; JKI-Ausführungsnummer B24 bis B47 und B72 bis B174	ANP 5000	Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 5.800l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit BSS- Band-Spray-Software. Regel - Bedienungssoftware speziell für die Anforderungen Bandspritzgeräte	D1958
A.3.4.12	Dammann	Feldspritzgeräte Bandapplikation BSS; JKI-Ausführungsnummer B1 bis B246	ANP 6000	Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l , 10.000l, 12.000l, 14.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 20, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39 und 40m mit BSS- Band-Spray-Software. Regel - Bedienungssoftware speziell für die Anforderungen Bandspritzgeräte	D1958
A.3.4.13	Dammann	Feldspritzgeräte Bandapplikation BSS; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 260	DTP 5000	Selbstfahrer-Aufbauspritze mit 4.000l, 4.400l, 4.500l, 5.000l, 6.000l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit BSS- Band-Spray-Software. Regel - Bedienungssoftware speziell für die Anforderungen Bandspritzgeräte	D2074
A.3.4.14	Amazone	Feldspritzgeräte Bandapplikation Ausstattung: AmaSelect Row, JKI Ausführungsnummer 313 bis 416	UX 7601 Super		D2083
A.3.4.15	Amazone	Feldspritzgeräte Bandapplikation Ausstattung: AmaSelect Row, JKI Ausführungsnummer 417 bis 520	UX 8601 Super		D2083
A.3.5	e) Feldspritzgeräte mit Mehrkammersystemen zur gezielten teilflächenspezifischen Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln				
A.3.5.1	Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem Multi-Fluid	ANP 5000	Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 5.800l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36 und 39m mit Multi-Fluid-System (MFS)	D1958
A.3.5.2	Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem Mulit-Fluid	ANP 6000	Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l , 10.000l, 12.000l, 14.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 20, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39 und 40m mit Multi-Fluid-System (MFS)	D1958
A.3.5.3	Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem Multi-Fluid	DTP 5000	Selbstfahrer-Aufbauspritze mit 4.000l, 4.400l, 4.500l, 5.000l, 6.000l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit Multi-Fluid-System (MFS)	D2074
A.3.5.4	Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem DIS-PSM	ANP 5000	Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 5.800l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36 und 39m mit DIS-PSM. Direkteinspeisung von Pflanzenschutzmitteln	G2101
A.3.5.5	Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem DIS-PSM	ANP 6000	Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l , 10.000l, 12.000l, 14.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 20, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39 und 40m mit DIS-PSM. Direkteinspeisung von Pflanzenschutzmitteln	G2101
A.3.5.6	Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem DIS-PSM	DTP 5000	Selbstfahrer-Aufbauspritze mit 4.000l, 4.400l, 4.500l, 5.000l, 6.000l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit DIS-PSM. Direkteinspeisung von Pflanzenschutzmitteln	G2101
A.3.5.7	Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem ANPA	ANPA	Anhängespritze mit 2.000l bis 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30m mit DIS-PSM. Direkteinspeisung von Pflanzenschutzmitteln	G2101
A.3.5.8	Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem ANTPA	ANPA Tandem	Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33 und 36m mit DIS-PSM. Direkteinspeisung von Pflanzenschutzmitteln	G2101
A.3.5.9	Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem DTPA	DTPA	Selbstfahrer-Aufbauspritze mit 4.000l, 4.400l, 4.600l, 5.000l, 6.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 24, 27, 28, 30, 33, 36m mit DIS-PSM. Direkteinspeisung von Pflanzenschutzmitteln	G2101
	f) Spritz- und Sprühgeräte für den Obst-, Hopfen-, Garten- und Weinbau mit geschwindigkeitsabhängiger Regelung der Ausbringmenge, automatischer Innenreinigung und sensorgesteuerter Reihenendabschaltung				

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer	
g) Pflanzenschutzgeräte mit automatischer Teilbreitenschaltung, max. 18 m Arbeitsbreite, max. 1800 l Behältergröße, mit automatischer Innenreinigung					
A.3.6 h) Selbstfahrer-Pflanzenschutzgeräte nur mit Ausbringtechnik entsprechend der Anforderungen wie bei a), b), c), d), e) oder f) beschrieben bzw. A.3.1, A.3.2, A.3.3, A.3.4, A.3.5 oder A.3.6					
A.3.6.1	AGCO Fendt	Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Rogator	645	Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze mit Behältervolumen von 3.850 - 6.000 Liter, Arbeitsbreiten von 24 - 39 m und serienmäßiger Einzeldüsenschaltung für maximale Applikationsgenauigkeit. Zusätzlich umfangreiche Serienausstattung wie SectionControl, VariableRateControl und Spurführung.	D1897
A.3.6.2	AGCO Fendt	Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Rogator	655	Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze mit Behältervolumen von 3.850 - 6.000 Liter, Arbeitsbreiten von 24 - 39 m und serienmäßiger Einzeldüsenschaltung für maximale Applikationsgenauigkeit. Zusätzlich umfangreiche Serienausstattung wie SectionControl, VariableRateControl und Spurführung.	D1898
A.3.6.3	AGCO Fendt	Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Rogator	665	Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze mit Behältervolumen von 3.850 - 6.000 Liter, Arbeitsbreiten von 24 - 39 m und serienmäßiger Einzeldüsenschaltung für maximale Applikationsgenauigkeit. Zusätzlich umfangreiche Serienausstattung wie SectionControl, VariableRateControl und Spurführung.	D1898
A.3.6.4	Dammann	Selbstfahrer-Pflanzenschutzgerät; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 260	DTP 5000	Selbstfahrer-Aufbauspritze mit 4.000l, 4.400l, 4.500l, 5.000l, 6.000l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit SectionControl (automatische Teilbreitenschaltung); DCD (aktive vollautomatische Gestängesteuerung); CID (Kontinuierliche Innenreinigung) oder proControl (elektronisch fernbediente Systemsteuerung für Befüllung und Reinigung); RRW (elektronisch geregeltes Rühr- und Reinigungswerk)	D2074
A.3.6.5	John Deere	Selbstfahrende Feldspritze	R4140i, R4150i	Selbstfahrende Spritze der R41xxi Serie mit Section Control oder ExactApply™ und TerrainControl™ Pro oder TerrainCommand™ Pro und Solution Command mit AutoDilute und AirRinse	D2158
⇒ GPS-Grundausstattung -> nachrüstbar, meist aber in Maschinenneukauf integriert					
→ nur mit einer förderfähigen Geräteinvestition in unmittelbarem technisch notwendigen Zusammenhang förderfähig.					
⇒ Software für o.g. Technik					
→ nur mit einer förderfähigen Geräteinvestition in unmittelbarem technisch notwendigen Zusammenhang förderfähig.					
B	B) Separierung von flüssigen Wirtschaftsdüngern mit (mobilen) Kleinanlagen				
B.1	Separierung von flüssigen Wirtschaftsdüngern mit (mobilen) Kleinanlagen				
B.1.1	a) mobile Kleinanlagen				
B.1.1.71	agriKomp GmbH	Mobile Separationseinheit	Quetschprofi	Pressschneckenseparator. Feine Siebe und ein stufenlos geregelter Pneumatikzylinder, der flexible auf schwankende TS-Gehalte reagieren kann, liefert hohe Abscheidegrade und ein zuverlässig, gleich bleibendes Separationsergebnis.	
B.1.1.42	Bauer	Mobile Separation	Plug and Play S300		
B.1.1.43	Bauer	Mobile Separation	Plug and Play S655-S855GB		
B.1.1.60	Big Dutchman International	Mobile Separation	OptiPress 400	Mobile Separationseinheit komplett mit Saug- und Filtratpumpe, Separator und Steuerung	
B.1.1.61	Big Dutchman International	Mobile Separation	OptiPress 780	Mobile Separationseinheit komplett mit Saug- und Filtratpumpe, Separator und Steuerung	
B.1.1.62	Big Dutchman International	Mobile Separation	OptiPress Mobil	Mobile Separationseinheit komplett mit Saug- und Filtratpumpe, Separator und Steuerung sowie vorgeschalteter Flockungsstation für verbesserte Nährstoffabscheidung	
B.1.1.8	Duräumat Stalltechnik GmbH	Kompakt-Separator-System, mobil	KPSS DU 260 Mini	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.1.9	Duräumat Stalltechnik GmbH	Kompakt-Separator-System, mobil	KPSS DU 260 Basis	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.1.10	Duräumat Stalltechnik GmbH	Kompakt-Separator-System, mobil	KPSS DU 260 Profi	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.1.11	Duräumat Stalltechnik GmbH	Kompakt-Separator-System, mobil	KPSS DU 300 Profi	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.1.12	Duräumat Stalltechnik GmbH	Kompakt-Separator-System, mobil	KPSS DU 260 Mini-TM	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.1.13	Duräumat Stalltechnik GmbH	Kompakt-Separator-System, mobil	KPSS DU 260 TM	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.1.14	Duräumat Stalltechnik GmbH	Kompakt-Separator-System, mobil	KPSS DU 260 FA-TM	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
B.1.1.15	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mEL) PSS 4-550-M1603	PSS 4-550 Edelstahl mobile Einheit Large	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mEL) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.16	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mEL) PSS 5.5-550-M1603	PSS 5.5-550 Edelstahl mobile Einheit Large	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mEL) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.17	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mES) PSS 4-550-M1603	PSS 4-550 Edelstahl mobile Einheit Small	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mES) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.18	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mES) PSS 5.5-550-M1603	PSS 5.5-550 Edelstahl mobile Einheit Large	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mES) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.19	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ mit DKP-DKP PSS 2.2-400-M1508	PSS 2.2-400 Edelstahl mobile Einheit Large	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mEL) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)	
B.1.1.20	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mES) PSS 2.2-400-M1508	PSS 2.2-400 Edelstahl mobile Einheit Small	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mES) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)	
B.1.1.21	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit ComPress (PSS-CP) PSS 2.2-400-M-1508	PSS 2.2-400 Edelstahl mobile Einheit ComPress	Pressschnecken-Separator Mobile Einheit ComPress (PSS-CP) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)	
B.1.1.22	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSG-mEL) PSG 5.5-750-M1706	PSG 5.5-750 Grauguss Einheit Large	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSG-mEL) Gehäuse aus Grauguss - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.23	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mES) PSG-5.5-750-M1706	PSG 5.5 750 Grauguss mobile Einheit Small	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mES) Gehäuse aus Grauguss - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.24	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mES) PSG 5.5-600-M1706	PSG 5.5-600 Grauguss mobile Einheit Small	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mES) Gehäuse aus Grauguss - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.25	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mES) PSG 3.0-600-M1706	PSG 3.0-600 Grauguss mobile Einheit Small	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mES) Gehäuse aus Grauguss - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.26	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mES) PSG 4.0-600-M1706	PSG 4.0-600 Grauguss mobile Einheit Small	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mES) Gehäuse aus Grauguss - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.44	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mEL) PSS 4-550-M1603	PSS 4.0-550 Edelstahl	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mEL) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.45	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mEL) PSS 5.5-550-M1603	PSS 5.5-550 Edelstahl	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mEL) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.46	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mES) PSS 4-550-M1603	PSS 4.0-550 Edelstahl	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mES) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.47	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mES) PSS 5.5-550-M1603	PSS 5.5-550 Edelstahl	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mES) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.48	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ mit DKP-DKP PSS 2.2-400-M1508	PSG 2.2-400 Edelstahl	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mEL) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
B.1.1.49	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mES) PSS 2.2-400-M1508	PSG 2.2-400 Edelstahl	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mES) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)	
B.1.1.50	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator Mobile Einheit "Large" Compress (PSS-CP) PSS 2.2-400-M1508	PSG 2.2-400 Edelstahl	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mES) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)	
B.1.1.51	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSG-mEL) PSG-5.5-750	PSG 5.5 750 Grauguss	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSG-mEL) Gehäuse aus Grauguss - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.52	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mES) PSG-5.5-750	PSG 5.5 750 Grauguss	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mES) Gehäuse aus Grauguss - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.27	Euro-P	mobile Separationseinheit Typ200 mit Pumpen und Steuerung	200m	mobile, steckerfertige Betriebseinheit zur Gülleseparierung mittels Pressschnecke	
B.1.1.63	EYS Metal / EYS GmbH	Sep2Go Mobile Separatoren	S2G-400	Mobile Separationseinheit, Pressschnecken Separator SP400, Exzenterschneckenpumpe, EYS HGP Kreiselpumpe, Förderschnecke und Schneckenrotor aus Edelstahl 1.4301, Düngülle Rücklaufleitung, Schnellkupplungssystem,	
B.1.1.64	EYS Metal / EYS GmbH	Sep2Go Mobile Separatoren	S2G-600	Mobile Separationseinheit, Pressschnecken Separator SP600, Exzenterschneckenpumpe, EYS HGP Kreiselpumpe, Förderschnecke und Schneckenrotor aus Edelstahl 1.4301, Düngülle Rücklaufleitung, Schnellkupplungssystem,	
B.1.1.65	EYS Metal / EYS GmbH	Sep2Go Mobile Separatoren	S2G-800	Mobile Separationseinheit, Pressschnecken Separator SP800, Exzenterschneckenpumpe, EYS HGP Kreiselpumpe, Förderschnecke und Schneckenrotor aus Edelstahl 1.4301, Düngülle Rücklaufleitung, Schnellkupplungssystem,	
B.1.1.66	EYS Metal / EYS GmbH	Sep2Go Mobile Separatoren	S2G-600HD	Mobile Separationseinheit, Pressschnecken Separator SP600HD, Exzenterschneckenpumpe, EYS HGP Kreiselpumpe, Förderschnecke und Schneckenrotor aus Edelstahl 1.4301, Düngülle Rücklaufleitung, Schnellkupplungssystem,	
B.1.1.67	EYS Metal / EYS GmbH	Mobile Separationseinheit MS-SP400	MS-400	Mobile Separationseinheit mit Pressschnecken Separator SP400, mit 2 x Exzenterschneckenpumpe, mit Vorlagebehälter mit Schwimmerschalter, Düngüllebehälter mit Schwimmerschalter, Schneidfilter	
B.1.1.68	EYS Metal / EYS GmbH	Mobile Separationseinheit MS-SP600	MS-600	Mobile Separationseinheit mit Pressschnecken Separator SP600, mit 2 x Exzenterschneckenpumpe, mit Vorlagebehälter mit Schwimmerschalter, Düngüllebehälter mit Schwimmerschalter, Schneidfilter	
B.1.1.69	EYS Metal / EYS GmbH	Mobile Separationseinheit MS-SP800	MS-800	Mobile Separationseinheit mit Pressschnecken Separator SP800, mit 2 x Exzenterschneckenpumpe, mit Vorlagebehälter mit Schwimmerschalter, Düngüllebehälter mit Schwimmerschalter, Schneidfilter	
B.1.1.70	EYS Metal / EYS GmbH	Mobile Separationseinheit MS-SP600HD	MS-600HD	Mobile Separationseinheit mit Pressschnecken Separator SP600HD, mit 2 x Exzenterschneckenpumpe, mit Vorlagebehälter mit Schwimmerschalter, Düngüllebehälter mit Schwimmerschalter, Schneidfilter	
B.1.1.53	FAN	Plug and Play, Mobile Separation	PSS 1.1-300		
B.1.1.54	FAN	Plug and Play, Mobile Separation	PSS 1.2-520- PSS3.2-780		
B.1.1.59	Fliegl	Gülleseparateur, mobil	GFZXX930200	Mittels einer Schnecke wird die Gülle durch ein Sieb gepresst und somit die Feststoffe aus der Gülle gezogen. Anlage ist Mobil einsetzbar Stromverbrauch ca. 8kw; Trockenmaterial je nach TS gehalt ca. 5 - 8 qm pro Stunde	
B.1.1.28	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PC 200	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge 10-15 m³/h	
B.1.1.29	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM 200	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge 10-15 m³/h	
B.1.1.30	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM 260	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge 20-30 m³/h	
B.1.1.31	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM 300	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge 40-60 m³/h	
B.1.1.81	Georg Huber GmbH & Co.KG (Huber Gülletechnik)	mobiler Gülleseparateur	GSP-180-m	Leistung Separator: 4Kw; Leistung Pumpe: 3Kw; Verarbeitungskapazität:10-15m³/h TM(TS)-Gehalt bis zu 40% ; Siebkorb (V2A) Durchmesser: 180mm; erhältliche Siebspalten: 0,5;0,75;1,0mm ;Tel.: 08683/382	
B.1.1.82	Georg Huber GmbH & Co.KG (Huber Gülletechnik)	mobiler Gülleseparateur	GSP-200-m	Leistung Separator: 4Kw; Leistung Pumpe: 3Kw; Verarbeitungskapazität:15-20m³/h TM(TS)-Gehalt bis zu 40% ; Siebkorb (V2A) Durchmesser: 200mm; erhältliche Siebspalten: 0,5;0,75;1,0mm ;Tel.: 08683/382	
B.1.1.83	Georg Huber GmbH & Co.KG (Huber Gülletechnik)	mobiler Gülleseparateur	GSP-280-m	Leistung Separator: 5,5Kw; Leistung Pumpe: 3Kw; Verarbeitungskapazität:20-25m³/h TM(TS)-Gehalt bis zu 40% ; Siebkorb (V2A) Durchmesser: 280mm; erhältliche Siebspalten: 0,5;0,75;1,0mm ;Tel.: 08683/382	
B.1.1.78	HKF Agrosystems AG	mobiles Gülleseparationsystem	MoRoPlant20	Gülle-Upcycling System im mobilen Container (in verschiedenen Größen erhältlich). Mobiler Dekanter mit Additiven (Flockungs- und Adsorbentienmittel)	
B.1.1.79	Huning Umwelttechnik GmbH & Co. KG, KL	Mobile Separation	LW 350	Huning Dekanter komplett mit Schalt- und Steueranlage, Mazerator, Pumpen, Austragschnecke	
B.1.1.80	Huning Umwelttechnik GmbH & Co. KG, KL	Mobile Separation	LW 450	Huning Dekanter komplett mit Schalt- und Steueranlage, Mazerator, Pumpen, Austragschnecke	
B.1.1.73	Klingspohn	Mobile Separationseinheit	Sedimax SP10-Bedding	Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 10 m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt bis zu 38%, Schnecke aus VA	
B.1.1.74	Klingspohn	Mobile Separationseinheit	Sedimax SP25	Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 25m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt 22% -28%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
B.1.1.75	Klingspohn	Mobile Separationseinheit	Sedimax SP45	Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 45m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt 22% -28%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer	
B.1.1.76	Klingspohn	Mobile Separationseinheit	Sedimax SP50	Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 50m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt 22% -32%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer	
B.1.1.77	Klingspohn	Mobile Separationseinheit	Sedimax SP100	Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 100m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt 22% -32%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer	
B.1.1.1	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	Mobile Separationsanlage	MSA 260 MINI	Pressschneckenseparator 3,0kW als mobile Anlage auf Trägergestell. Mit Zuführpumpe 2,2kW , Pumpe 1,1kW für die flüssige Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 4,5 - 18m³/h, bis 30% TM-Gehalt.	
B.1.1.2	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	Mobile Separationsanlage	MSA 260 MINI DM	Pressschneckenseparator 5,5kW als mobile Anlage auf Trägergestell. Mit Zuführpumpe 2,2kW , Pumpe 1,1kW für die flüssige Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 4,0 - 6,0m³/h, bis 37% TM-Gehalt.	
B.1.1.3	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	Mobile Separationsanlage	MSA 260 Basic	Pressschneckenseparator 4,0kW als mobile Anlage auf Trägergestell. Mit Zuführpumpe 4,0kW , Pumpe 2,2kW für die flüssige Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 4,0 - 50m³/h, bis 30% TM-Gehalt.	
B.1.1.4	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	Mobile Separationsanlage	MSA 260 Professional	Pressschneckenseparator 4,0kW als mobile Anlage auf Trägergestell. Mit Zuführpumpe 4,0kW , Pumpe 2,2kW für die flüssige Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 4,0 - 50m³/h, bis 30% TM-Gehalt.	
B.1.1.5	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	Mobile Separationsanlage	MSA 300 Professional	Pressschneckenseparator 5,5kW als mobile Anlage auf Trägergestell. Mit Zuführpumpe 4,0kW , Pumpe 2,2kW für die flüssige Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 6,0 - 72m³/h, bis 30% TM-Gehalt.	
B.1.1.6	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	Mobile Separationsanlage	MSA 260 DM	Pressschneckenseparator 5,5kW als mobile Anlage auf Trägergestell. Mit Zuführpumpe 4,0kW , Pumpe 2,2kW für die flüssige Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 6,0 - 22m³/h, bis 35% TM-Gehalt.	
B.1.1.7	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	Mobile Separationsanlage	MSA 260 FA DM	Pressschneckenseparator 7,5kW als mobile Anlage auf Trägergestell. Mit Zuführpumpe 5,5kW , Pumpe 2,2kW für die flüssige Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 5,0 - 32m³/h, bis 35% TM-Gehalt.	
B.1.1.55	Moosbauer Separator GmbH & Co KG	Pumpenseparator mobil	KKS 3 V / P mobil	Steckerfertige Kompaktanlage ; 4 kw ; Durchsatzleistung 3 m³ / h ; mit Stellwand	
B.1.1.56	Moosbauer Separator GmbH & Co KG	Pumpenseparator mobil	KKS 10 V / P mobil	Steckerfertige Kompaktanlage ; 7,5 kw ; Durchsatzleistung 6 m³ / h ; mit Stellwand	
B.1.1.57	Moosbauer Separator GmbH & Co KG	Mobiler Pressschneckenseparator	KKS 26 mobil	Pressschneckenseparator 5,5 kw Durchsatzleistung 15 m³ / h mit Zuführpumpe , Dünphasenpumpe und elektr Steuerung mit Überwachung . Kompletanlage auf einen verzinkten Transportgestell montiert für den mobilen Einsatz. Optional mit Vorabscheider	
B.1.1.58	Moosbauer Separator GmbH & Co KG	Mobiler Pressschneckenseparator	KKS 26 mobil mit Feststoffförderband	Pressschneckenseparator 5,5 kw Durchsatzleistung 15 m³ / h mit Zuführpumpe , Dünphasenpumpe , Feststoffförderband und elektr Steuerung mit Überwachung . Kompletanlage auf einen verzinkten Transportgestell montiert für den mobilen Einsatz. Optional mit Vorabscheider	
B.1.1.34	Schreiber Anlagenbau GmbH	mobiler Separator	AS 30 mobil	Separator AS 30 mit einer Wangen Pumpe KL50S 101.0 zum zuführen der Gülle/des Substrats, einer Wangen Xpress 30m³ zum Abtransport des Presswassers, einem Fremdkörperabscheider, einem Förderband schwenkbar 6m und einer Steuerung verbaut auf einem verzinktem Grundgestell mit Stapleraufnahme, welches mit einem Anhänger mobil transportiert werden kann.	
B.1.1.35	Simtec Natural Solution	Mobiler Preschneckenseparator	SIMmobil50	Plug and Play Version (mobile Separationseinheit)bestehend aus: Separator ist in der transportable Einheit integriert. Das Grundgestell besteht Edelstahl incl. Stapleraufnahme selbstansaugende Kreiselpumpe 5,5 kW als Zuführpumpe Separator 4 kW SM 260 Profi Kreiselpumpe 2,2 kW für das Presswasser schwenkbares Förderband ca. 1,2 kW für den Feststoff Schaltkasten/ Steuerung	
B.1.1.36	Simtec Natural Solution	Mobiler Preschneckenseparator	SIMmobil75	Plug and Play Version (mobile Separationseinheit)bestehend aus: Separator ist in der transportable Einheit integriert. Das Grundgestell besteht Edelstahl incl. Stapleraufnahme selbstansaugende Kreiselpumpe 5,5 kW als Zuführpumpe Separator 5,5 kW SM 300 Profi Kreiselpumpe 2,2 kW für das Presswasser schwenkbares Förderband ca. 1,2 kW für den Feststoff Schaltkasten/ Steuerung	
B.1.1.37	UTS Products GmbH	Mobile Separation	MSU 1-52	Mobile Separation mit eine Pressschneckenseparator als Plug and Play Version	
B.1.1.38	UTS Products GmbH	Mobile Separation	MSU 1-52 mit Filtratpumpe	Mobile Separation mit eine Pressschneckenseparator als Plug and Play Version	
B.1.1.39	UTS Products GmbH	Mobile Separation	MSU 1-78	Mobile Separation mit eine Pressschneckenseparator als Plug and Play Version	
B.1.1.40	UTS Products GmbH	Mobile Separation	MSU 1-78 mit Filtratpumpe	Mobile Separation mit eine Pressschneckenseparator als Plug and Play Version	
B.1.1.41	UTS Products GmbH	Mobile Separation	NRScompact Pro	Mobile Separation mit eine Pressschneckenseparator mit Flockungseinheit	
	→ Weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!				
B.1.2	b) stationäre Kleinanlagen (nur für Unternehmen der Primärerzeugung)				

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
B.1.2.87	agriKomp GmbH	stationäre Separationsanlage	Quetschprofi	Pressschneckenseparator. Feine Siebe und ein stufenlos geregelter Pneumatikzylinder, der flexible auf schwankende TS-Gehalte reagieren kann, liefert hohe Abscheidegrade und ein zuverlässig, gleich bleibendes Separationsergebnis.	
B.1.2.54	Bauer	Separator, stationär	S300	Hohe Durchsatzleistungen und TS-Gehalte bei kompakter Bauweise, Geringer Instandhaltungs- und Wartungsaufwand des FAN Separators, Geringer Energieverbrauch	
B.1.2.55	Bauer	Separator, stationär	S655		
B.1.2.56	Bauer	Separator, stationär	S855		
B.1.2.57	Bauer	Separator, stationär	S855GB		
B.1.2.14	Beerepoot Agrartechnik GmbH	Gülleseparator Beerepoot Majestro 1800, stationär	Majestro 1800	Der Beerepoot Majestro 1800 ist ein Gülleseparator, der die festen und flüssigen Bestandteile der Rindergülle voneinander trennt. Mit einem Trockenstoffgehalt bis 35% bietet dieser Trockenstoff allerhöchsten Kuhkomfort für Ihre Liegeboxen. Die Gülle wird mittels einer Pumpe in den Trichter eingefüllt. Das Medium wird mittels einer rotierenden Schnecke durch den Innenraum des Siebes zum Mundstück befördert. An der Außenseite des Siebes tritt die flüssige Phase aus. Durch den geschlossenen Kreislauf ist der Separator für den täglichen und risikolosen Gebrauch geeignet. Mit dem Majestro 1800 lässt sich hochwertiges Einstreumaterial aus Rindergülle für den eigenen Betrieb herstellen	
B.1.2.58	Biogastechnik Süd GmbH	Separator Sepogant, stationär	TT-PSS	Trenntechnik Pressschneckenseparator Sepogant	
B.1.2.15	Börger GmbH	Bioselect RC, stationärer Separator	RC 25	geschlossenes, emissionsarmes Pressschnecken-Separator System, mit verschleißmindernder "Faserstoffbürste", durchbruchsicherer "Multidisc"-Einheit und robuster Nachpresseinheit für bis zu 38% TS im Faserauswurf. Separator Antriebsleistung bis 4kW, Durchsatz 5-25m³/h abhängig vom Medium	
B.1.2.16	Börger GmbH	Bioselect RC, stationärer Separator	RC 40	geschlossenes, emissionsarmes Pressschnecken-Separator System, mit verschleißmindernder "Faserstoffbürste", durchbruchsicherer "Multidisc"-Einheit und robuster Nachpresseinheit für bis zu 38% TS im Faserauswurf. Separator Antriebsleistung bis 7,5kW, Durchsatz 10-40m³/h abhängig vom Medium	
B.1.2.59	CRI-MAN S.p.A.	Separator, stationär, Standard abscheider Leistung 3 KW	SM260 MINI SERIE	Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,25-1/ Leistung 4,5-18 m³/h	
B.1.2.60	CRI-MAN S.p.A.	Separator, stationär, Standardabscheider Leistung 4 KW	SM260 BASIC SERIE	Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,25-1/ Leistung 4-50 m³/h	
B.1.2.61	CRI-MAN S.p.A.	Separator, stationär, Standardabscheider Leistung 4 KW	SM260 PROFI SERIE	Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,25-1/ Leistung 4-50 m³/h	
B.1.2.62	CRI-MAN S.p.A.	Separator, stationär, Standardabscheider Leistung 5,5 KW	SM300 PROFI SERIE	Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,25-1/ Leistung 6-72 m³/h	
B.1.2.63	CRI-MAN S.p.A.	Separator, stationär, Standardabscheider für Trockenmasse (DRY MATTER) Leistung 5,5 KW	SM 260DM DRY MATTER	Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,5-1/ Leistung 4-22 m³/h	
B.1.2.64	CRI-MAN S.p.A.	Separator, stationär, Standardabscheider für Trockenmasse (DRY MATTER) Leistung 7,5 KW	SM 260FA DM DRY MATTER	Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,5-1/ Leistung 4-42 m³/h	
B.1.2.17	Duräumat Stalltechnik GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär	PSS DU 260 Mini	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.2.18	Duräumat Stalltechnik GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär	PSS DU 260 Basis	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.2.19	Duräumat Stalltechnik GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär	PSS DU 260 Profi	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.2.20	Duräumat Stalltechnik GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär	PPS DU 300 Profi	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.2.21	Duräumat Stalltechnik GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär	PSS DU 260 Mini-TM	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.2.22	Duräumat Stalltechnik GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär	PSS DU 260 TM	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.2.23	Duräumat Stalltechnik GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär	PSS DU 260 FA-TM	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.2.24	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSS 4-550-M1603	PSS 4-550 Edelstahl Grundgerät	Grundgerät Separator PSS 4-550 Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.2.25	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSS 5.5-550-M1603	PSS 5.5-550 Edelstahl Grundgerät	Grundgerät Separator PSS 5.5-550 Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.2.26	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSS 2.2-400-M1508	PSS 2.2-400 Edelstahl Grundgerät	Grundgerät Separator PSS 2.2-400 Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)	
B.1.2.27	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator ComPress (PSS-CP), stationär PSS 2.2-400-M1508	PSS 2.2-400 Edelstahl ComPress	Pressschnecken-Separator ComPress (PSS-CP) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)	
B.1.2.28	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSG 5.5-750-M1706	PSG 5.5-750 Grauguss	Grundgerät Separator PSG 5.5 -750 Gehäuse aus Grauguss - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.2.29	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSG 4.0-600-M1706	PSG 4.0-600 Grauguss Grundgerät	Pressschnecken-Separator PSG-4.0-600 Gehäuse aus Grauguss	
B.1.2.30	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSG 5.5-600-M1706	PSG 5.5-600 Grauguss Grundgerät	Pressschnecken-Separator PSG 5.5-600 Gehäuse aus Grauguss	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
B.1.2.65	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSS 4-550-M1603	PSS 4.0-550 Edelstahl	Grundgerät Separator PSS 4.0/5.5-550 Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.2.66	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSS 5.5-550-M1603	PSS 5.5-550 Edelstahl	Grundgerät Separator PSS 4.0/5.5-550 Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.2.67	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSS 2.2-400-M1508	PSG 2.2-400 Edelstahl	Grundgerät Separator PSS 2.2-400 Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)	
B.1.2.68	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator ComPress (PSS-CP), stationär PSS 2.2-400-M1508	PSG 2.2-400 Edelstahl	Pressschnecken-Separator ComPress (PSS-CP) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)	
B.1.2.69	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSG-5.5-750	PSG 5.5 750 Grauguss	Grundgerät Separator PSG 5.5 -750 Gehäuse aus Grauguss - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.2.31	Euro-P	Schneckenseparator Typ200 4kW, stationär	200	Trennung von Fest- und Flüssigphase der Gülle mittels einer Pressschnecke	
B.1.2.83	EYS Metal / EYS GmbH	Pressschnecken Separator, stationär	SP400	Pressschnecken Separator SP400 - zur Separation von Dünger	
B.1.2.84	EYS Metal / EYS GmbH	Pressschnecken Separator, stationär	SP600	Pressschnecken Separator SP600 - zur Separation von Dünger	
B.1.2.85	EYS Metal / EYS GmbH	Pressschnecken Separator, stationär	SP800	Pressschnecken Separator SP800 - zur Separation von Dünger	
B.1.2.86	EYS Metal / EYS GmbH	Pressschnecken Separator, stationär	SP600HD	Pressschnecken Separator SP600HD - zur Separation von Dünger	
B.1.2.70	FAN	stationärer Separator	PSS 1.1-300	Hohe Durchsatzleistungen und TS-Gehalte bei kompakter Bauweise, Geringer Instandhaltungs- und Wartungsaufwand des FAN Separators, Geringer Energieverbrauch	
B.1.2.71	FAN	stationärer Separator	PSS 1.2-520-PSS 1.2-780		
B.1.2.94	Georg Huber GmbH & Co.KG (Huber Gülletechnik)	stationärer Gülleseparator	GSP-180	Leistung Separator: 4Kw; Leistung Pumpe: 3Kw; Verarbeitungskapazität:10-15m³/h TM(TS)-Gehalt bis zu 40% ; Siebkorb (V2A) Durchmesser: 180mm; erhältliche Siebspalten: 0,5;0,75;1,0mm ;Tel.: 08683/382	
B.1.2.95	Georg Huber GmbH & Co.KG (Huber Gülletechnik)	stationärer Gülleseparator	GSP-200	Leistung Separator: 4Kw; Leistung Pumpe: 3Kw; Verarbeitungskapazität:15-20m³/h TM(TS)-Gehalt bis zu 40% ; Siebkorb (V2A) Durchmesser: 200mm; erhältliche Siebspalten: 0,5;0,75;1,0mm ;Tel.: 08683/382	
B.1.2.96	Georg Huber GmbH & Co.KG (Huber Gülletechnik)	stationärer Gülleseparator	GSP-280	Leistung Separator: 5,5Kw; Leistung Pumpe: 3Kw; Verarbeitungskapazität:20-25m³/h TM(TS)-Gehalt bis zu 40% ; Siebkorb (V2A) Durchmesser: 280mm; erhältliche Siebspalten: 0,5;0,75;1,0mm ;Tel.: 08683/382	
B.1.2.32	KeyDollar	stationärer Separator	DryBed	Separator Presseschnecke	
B.1.2.33	KeyDollar	stationärer Separator	AgriXL air	Separator Presseschnecke zur Abtrennung von Feststoffen	
B.1.2.88	Klingspohn	stationäre Separationsanlage	Sedimax SP10	Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 10m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt 22% -28%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer	
B.1.2.89	Klingspohn	stationäre Separationsanlage	Sedimax SP10-Bedding	Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 10 m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt nis zu 38%, Schnecke aus VA	
B.1.2.90	Klingspohn	stationäre Separationsanlage	Sedimax SP25	Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 25m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt 22% -28%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer	
B.1.2.91	Klingspohn	stationäre Separationsanlage	Sedimax SP45	Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 45m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt 22% -28%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer	
B.1.2.92	Klingspohn	stationäre Separationsanlage	Sedimax SP50	Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 50m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt 22% -32%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer	
B.1.2.93	Klingspohn	stationäre Separationsanlage	Sedimax SP100	Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 100m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt 22% -32%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer	
B.1.2.1	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	Stationäre Separationsanlage	ISA 260 MINI	Stationäre Anlage mit Pressschneckenseparator 3,0kW, Zuführpumpe 2,2kW , Pumpe 1,1kW für die flüssige Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 4,5 - 18m³/h, bis 30% TM-Gehalt.	
B.1.2.2	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	Stationäre Separationsanlage	ISA 260 MINI DM	Stationäre Anlage mit Pressschneckenseparator 5,5kW, Zuführpumpe 2,2kW , Pumpe 1,1kW für die flüssige Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 4,0 - 6,0m³/h, bis 37% TM-Gehalt .	
B.1.2.3	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	Stationäre Separationsanlage	ISA 260 Basic	Stationäre Anlage mit Pressschneckenseparator 4,0kW, Zuführpumpe 4,0kW , Pumpe 2,2kW für die flüssige Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 4,0 - 50m³/h, bis 30% TM-Gehalt.	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
B.1.2.4	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	Stationäre Separationsanlage	ISA 260 Professional	Stationäre Anlage mit Pressschneckenseparator 4,0kW, Zuführpumpe 4,0kW, Pumpe 2,2kW für die flüssige Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 4,0 - 50m³/h, bis 30% TM-Gehalt.	
B.1.2.5	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	Stationäre Separationsanlage	ISA 300 Professional	Stationäre Anlage mit Pressschneckenseparator 5,5kW, Zuführpumpe 5,5kW, Pumpe 2,2kW für die flüssige Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 6,0 - 72m³/h, bis 30% TM-Gehalt.	
B.1.2.6	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	Stationäre Separationsanlage	ISA 260 DM	Stationäre Anlage mit Pressschneckenseparator 5,5kW, Zuführpumpe 4,0kW, Pumpe 2,2kW für die flüssige Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 6,0 - 22m³/h, bis 35% TM-Gehalt.	
B.1.2.7	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	Stationäre Separationsanlage	ISA 260 FA DM	Stationäre Anlage mit Pressschneckenseparator 7,5kW, Zuführpumpe 5,5kW, Pumpe 2,2kW für die flüssige Phase, Steuerung, Anschluss-Schlauchpaket (Förderband 0,75kW optional). Kapazität: 5,0 - 32m³/h, bis 35% TM-Gehalt.	
B.1.2.8	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	Standard abscheider Leistung 3 KW, stationär	SM260 MINI SERIE	Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,25-1/ Leistung 4,5-18 m³/h	
B.1.2.9	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	Standardabscheider Leistung 4 KW, stationär	SM260 BASIC SERIE	Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,25-1/ Leistung 4-50 m³/h	
B.1.2.10	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	Standardabscheider Leistung 4 KW, stationär	SM260 PROFI SERIE	Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,25-1/ Leistung 4-50 m³/h	
B.1.2.11	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	Standardabscheider Leistung 5,5 KW, stationär	SM300 PROFI SERIE	Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,25-1/ Leistung 6-72 m³/h	
B.1.2.12	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	Standardabscheider für Trockenmasse (DRY MATTER) Leistung 5,5 KW, stationär	SM 260DM DRY MATTER	Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,5-1/ Leistung 4-22 m³/h	
B.1.2.13	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	Standardabscheider für Trockenmasse (DRY MATTER) Leistung 7,5 KW, stationär	SM 260FA DM DRY MATTER	Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,5-1/ Leistung 4-42 m³/h	
B.1.2.72	Moosbauer Separator GmbH & Co KG	Pumpenseparator stationär	KKS 3 V / P	Steckerfertige Kompaktanlage ; 4 kw ; Durchsatzleistung 3 m³ / h	
B.1.2.73	Moosbauer Separator GmbH & Co KG	Pumpenseparator stationär	KKS 10 V / P	Steckerfertige Kompaktanlage ; 7,5 kw ; Durchsatzleistung 6 m³ / h	
B.1.2.74	Moosbauer Separator GmbH & Co KG	Separator KKS 26 stationär	KKS 26	Pressschneckenseparator 5,5 kw Durchsatzleistung 15 m³ / h mit externer Zuführpumpe und elektr Steuerung	
B.1.2.75	Moosbauer Separator GmbH & Co KG	Separator KKS 26 stationär, Containerlösung	KKS 26 Container	Pressschneckenseparator 5,5 kw Durchsatzleistung 15 m³ / h mit externer Zuführpumpe und elektr Steuerung ; als Kompletanlage Anschlussfertig installiert im 10 Fuß Seecontainer	
B.1.2.76	North-Tec	stationärer Separator	Manur	stationärer Gülleseparator	
B.1.2.34	Schreiber Anlagenbau GmbH	stationärer Separator	AS 5	Separator BEDDING Einstreuproduktion über 30%TS im Pressgut mit einer Maximalleistung von bis zu 5 cbm/h*. Bestehend aus Gestell und Antriebsgehäuse aus Normalstahl lackiert in RAL 5010, Antrieb: 2,2 kw, Gehäuse: Edelstahl, Spaltsieb: Edelstahl, Spaltweite: 0,5 mm verstärkt, Wendel: Edelstahl Entweder einzeln erwerbbar oder als Set mit 4kW Tauchschnidpumpe und Steuerung.	
B.1.2.35	Schreiber Anlagenbau GmbH	stationärer Separator	AS 20	Separator als verlängerte Version mit einer Leistung von bis zu 20 cbm/h*. Bestehend aus Gestell verzinkt, Antriebsgehäuse Normalstahl, lackiert in RAL 5010, Antrieb: 4 kW, Gehäuse: Edelstahl, Spaltsieb: Edelstahl, Spaltweite: 0,5 mm, Wendel: Edelstahl. Entweder einzeln erwerbbar oder als Set mit 4kW Tauchschnidpumpe und Steuerung.	
B.1.2.36	Schreiber Anlagenbau GmbH	stationärer Separator	AS 30	Separator als verlängerte Version mit einer Leistung von bis zu 30 cbm/h*. Bestehend aus Gestell verzinkt, Antriebsgehäuse Normalstahl, lackiert in RAL 5010, Antrieb: 5,5 kW, Gehäuse: Edelstahl, Spaltsieb: Edelstahl, Spaltweite: 0,5/0,75 mm, Wendel: Edelstahl	
B.1.2.37	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP A-52/10	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.38	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP A-52/10 mit Schneidring	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.39	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP A-52/15	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.40	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP A-52/15 mit Schneidring	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.41	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP A-52/15 Bedding	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.42	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP A-78/10	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.43	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP A-78/10 mit Schneidring	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.44	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP A-78/15	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.45	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP A-78/15 mit Schneidring	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.46	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP A-78/15 Bedding	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.47	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP B-52/10	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
B.1.2.48	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP B-52/15	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.49	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP B-52/15 Bedding	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.50	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP B-78/10	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.51	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP B-78/15	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.52	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP B-78/15 Bedding	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.53	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP B-78/15 Hybrid	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.77	WAM Group	stationärer Separator, SEPCOM015	SEP.H1.150	Pressschneckenseparator bestehend aus Spaltsieb, Schnecke, SINTER Gegendruckmembrane mit Federstahl verstärkt und Ausgleichsbehälter mit Zu-,Ab- und Überlauf. Alle produktberührende Teile in Edelstahl. Antriebseinheit: 2,2 kW. Für eine theoretische Durchsatzleistung von 15 m³/h und einem TS Wert bis zu 28%	
B.1.2.78	WAM Group	stationärer Separator, SEPCOM030	SEP.H1.200	Pressschneckenseparator bestehend aus Spaltsieb, Schnecke, SINTER Gegendruckmembrane mit Federstahl verstärkt und Ausgleichsbehälter mit Zu-,Ab- und Überlauf. Alle produktberührende Teile in Edelstahl. Antriebseinheit: 3,0 kW. Für eine theoretische Durchsatzleistung von 30 m³/h und einem TS Wert bis zu 28%	
B.1.2.79	WAMGROUP	stationärer Separator, SEPCOM045	SEP.H1.260.2	Pressschneckenseparator bestehend aus Spaltsieb, Schnecke, SINTER Gegendruckmembrane mit Federstahl verstärkt und Ausgleichsbehälter mit Zu-,Ab- und Überlauf. Alle produktberührende Teile in Edelstahl. Antriebseinheit: 4,0 kW. Für eine theoretische Durchsatzleistung von 45 m³/h und einem TS Wert bis zu 28%	
B.1.2.80	WAMGROUP	stationärer Separator, SEPCOM065	SEP.H1.260.3	Pressschneckenseparator bestehend aus Spaltsieb, Schnecke, SINTER Gegendruckmembrane mit Federstahl verstärkt und Ausgleichsbehälter mit Zu-,Ab- und Überlauf. Alle produktberührende Teile in Edelstahl. Antriebseinheit: 5,5 kW. Für eine theoretische Durchsatzleistung von 65 m³/h und einem TS Wert bis zu 28%	
B.1.2.81	WAMGROUP	stationärer Separator, SEPCOM015Bedding	SEP.BED.H1.150	Pressschneckenseparator bestehend aus Spaltsieb, Schnecke, SINTER Gegendruckmembrane mit Federstahl verstärkt und Ausgleichsbehälter mit Zu-,Ab- und Überlauf. Alle produktberührende Teile in Edelstahl. Antriebseinheit: 2,2 kW. Für eine theoretische Durchsatzleistung von 10 m³/h und einem TS Wert bis zu 32%	
B.1.2.82	WAMGROUP	stationärer Separator, SEPCOM045Bedding	SEP.BED.H1.260.2	Pressschneckenseparator bestehend aus Spaltsieb, Schnecke, Ausgleichsbehälter mit Zu-,Ab- und Überlauf und automatischer Gegendruckregelung mittels zwei pneumatischen Zylindern und Steuerung. Antriebseinheit: 7,5 kW. Für eine theoretische Durchsatzleistung von 30 m³/h und einem TS Wert bis zu 35%	
	→ Weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!				
C	C) Anlagen und Bauten zur Lagerung von Wirtschaftsdüngern				
C.1	Anlagen und Bauten zur Lagerung von Wirtschaftsdüngern				
C.1.1	a) Erhöhte Lagerkapazität Gülle-Lagerbehälter 2 Monate über gesetzlicher Anforderung mit Abdeckung (ohne Stallneubau)				max. Referenzkosten
C.1.1.1	alle Hersteller				Euro/m³
	alle Hersteller	Gülletief- oder -hochbehälter aus Ortbeton mit Betondecke		Gülletief- oder hochbehälter aus Ortbeton, Tiefbehälter überfahrbar, mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Betondecke, 500 m³	200,64
	alle Hersteller	Gülletief- oder -hochbehälter aus Betonfertigteilen mit Betondecke		Gülletief- oder -hochbehälter aus Betonfertigteilen, Tiefbehälter überfahrbar, mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Betondecke, 500 m³	200,64
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 500 m³	174,24
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 1500 m³	80,96
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 3000 m³	59,40
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 5000 m³	50,16
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Ortbeton, Zeltdach		Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 500 m³	200,64
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Ortbeton, Zeltdach		Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 1500 m³	101,20
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Ortbeton, Zeltdach		Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 3000 m³	74,80
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Ortbeton, Zeltdach		Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 5000 m³	63,36
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 500 m³	188,62
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 1500 m³	89,15
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 3000 m³	68,17
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 5000 m³	58,43

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
C.1.1.5	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Zeltdach		Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 500 m³	217,19
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Zeltdach		Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 1500 m³	109,01
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Zeltdach		Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 3000 m³	82,44
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Zeltdach		Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 5000 m³	70,80
C.1.1.7	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Stahl mit Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 500 m³	188,62
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Stahl mit Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 1500 m³	89,15
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Stahl mit Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 3000 m³	68,17
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Stahl mit Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 5000 m³	58,43
C.1.1.8	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Stahl mit Zeltdach		Güllerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 500 m³	217,19
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Stahl mit Zeltdach		Güllerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 1500 m³	109,01
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Stahl mit Zeltdach		Güllerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 3000 m³	82,44
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Stahl mit Zeltdach		Güllerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 5000 m³	70,80
C.1.1.9	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Edelstahl mit Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 500 m³	196,27
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Edelstahl mit Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 1500 m³	93,72
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Edelstahl mit Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 3000 m³	72,31
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Edelstahl mit Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 5000 m³	60,43
C.1.1.10	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Edelstahl mit Zeltdach		Güllerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 500 m³	225,30
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Edelstahl mit Zeltdach		Güllerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 1500 m³	113,51
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Edelstahl mit Zeltdach		Güllerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 3000 m³	87,14
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Edelstahl mit Zeltdach		Güllerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 5000 m³	72,54
C.1.2	b) Erhöhte Lagerkapazität Festmistlagerstätten (außer für Geflügelmist) 2 Monate über gesetzlicher Anforderung (ohne Stallneubau)				Euro/m³
C.1.2.1	alle Hersteller	Festmistplatte		Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 30 m³	342,72
	alle Hersteller	Festmistplatte		Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 65 m³	236,28
	alle Hersteller	Festmistplatte		Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 113 m³	157,56
	alle Hersteller	Festmistplatte		Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 210 m³	138,72
	alle Hersteller	Festmistplatte		Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 317 m³	135,12
	alle Hersteller	Festmistplatte		Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 662 m³	118,92
C.1.2.4	alle Hersteller	Festmistplatte mit Überdachung		Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 30 m³	452,72
	alle Hersteller	Festmistplatte mit Überdachung		Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 65 m³	346,28
	alle Hersteller	Festmistplatte mit Überdachung		Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 113 m³	267,56
	alle Hersteller	Festmistplatte mit Überdachung		Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 210 m³	248,72
	alle Hersteller	Festmistplatte mit Überdachung		Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 317 m³	245,12
	alle Hersteller	Festmistplatte mit Überdachung		Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 662 m³	228,92
C.1.2.2	alle Hersteller	Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte		Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 139 m³	90,24
	alle Hersteller	Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte		Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 230 m³	90,84
	alle Hersteller	Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte		Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 738 m³	68,64
C.1.2.3	alle Hersteller	Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte		Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 55 m³	207,60

	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
	alle Hersteller	Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte		Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 190 m ³	143,04
	alle Hersteller	Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte		Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 327 m ³	155,40
C.1.3	c) Erhöhte Lagerkapazität Lagerstätten von Geflügelmist bzw. Geflügeltrockenkot grundsätzlich 2 Monate über gesetzlicher Anforderung mit Überdachung (ohne Stallneubau)				Euro/m³
C.1.3.1	alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung		Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 30 m ³	452,72
	alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung		Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 65 m ³	346,28
	alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung		Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 113 m ³	267,56
	alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung		Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 210 m ³	248,72
	alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung		Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 317 m ³	245,12