



## Programm Zukunftsfelder im Fokus

### Anlage Maschinenliste autonome und umweltschonende Landbewirtschaftung

Gemäß den Programmbedingungen für das Programm Zukunftsfelder im Fokus sind unter Ziffer 3.1 Investitionen in Maschinen zur extensiven Grünlandbewirtschaftung und zur Förderung der Bodenfruchtbarkeit förderfähig. Die Maschinen müssen in der nachfolgenden Tabelle aufgelistet sein und die dort beschriebenen, technischen Voraussetzungen alle erfüllen.

<b>Förderfähige Maschinen / Technik</b>	<b>Technische Voraussetzungen</b>
<b>Reifendruckregelanlagen</b> inkl. Zusatzkompressoren und Zusatztanks (optional)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ein- oder Zweileitersysteme</li><li>• zur Montage an Traktoren oder Anhängern</li></ul>
<b>Drill- und Einzelkornsämaschinen zur Direktsaat</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Scheibenschar mit min. 200 kg Schardruck <b>oder</b> Zinkenshare mit max. 25 mm Scharbreite</li><li>• Möglichkeit der Aussaat ohne jegliche Bodenbearbeitung</li></ul>
<b>Kettenscheibeneggen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Scheibenketten mit 50-150 kg/m Kettengewicht</li><li>• Arbeitstiefe bis max. 6 cm</li><li>• hydraulische oder mechanische Kettenspannung</li></ul>
<b>Flachgrubber</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ganzflächige Bodenbearbeitung zwischen 2-5 cm</li><li>• Maximale Arbeitstiefe von 20 cm</li></ul>
<b>Messerwalze</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Walze mit min. 7 Messern je Umfang</li><li>• keine anderen Werkzeuge außer Crossboard, Wellscheiben oder Striegel</li></ul>
<b>Strohstriegel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• mind. 12 mm Zinkenstärke</li></ul>
<b>Doppelmessermähwerke / Fingermähwerke</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• mechanisch oder hydraulisch angetriebener Doppelmesserbalken</li><li>• flexibler Mähbalken</li></ul>
<b>Schleifvorrichtungen für Doppelmessermähbalken</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• manuelle oder vollautomatisch geführte Messerschleifeinrichtung</li></ul>



rentenbank

<b>Autonome Feldroboter und Agrardrohnen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Land- oder Luftfahrzeug</li><li>• eigener Antriebsstrang zur Fortbewegung</li><li>• selbstständige Fortbewegung</li><li>• vollautomatisiertes bzw. autonomes Arbeiten</li><li>• dient der Landbewirtschaftung</li></ul>
<b>Ferngesteuerte Feldroboter und Agrardrohnen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Land- oder Luftfahrzeug</li><li>• eigener Antriebsstrang zur Fortbewegung</li><li>• ferngesteuerte Fortbewegung</li><li>• dient der Landbewirtschaftung</li></ul>
<b>Nachrüstlenksysteme</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verwendung in Traktoren und Selbstfahrrn</li><li>• Nachrüstsysteme</li><li>• Satelliten- und/oder sensorgestützten Spurführung der Maschine</li></ul>