



Stand: 15.04.2026

Positivliste der förderfähigen Gegenstände im Rahmen der Förderung der Markteinführung innovativer, alternativer Antriebssysteme für mobile Maschinen in der Agrarwirtschaft

1.A – Neukauf (batterie-)elektrische Maschinen und Geräte

Kategorie	Maschinen-/ Geräteklassen	Technische Kriterien	Kombinationen
A.1	Traktor	100% (batterie-)elektrisch; Kraftstoffcode 0004	-
A.2	Hoflader	100% (batterie-)elektrisch; Kraftstoffcode 0004	-
A.3	Radlader	100% (batterie-)elektrisch; Kraftstoffcode 0004	-
A.4	Teleskoplader	100% (batterie-)elektrisch; Kraftstoffcode 0004	-
A.5	Eigenangetriebene Erntemaschinen	100% (batterie-)elektrisch; Kraftstoffcode 0004	-
A.6	Eigenangetriebene Futtermischwagen	100% (batterie-)elektrisch; Kraftstoffcode 0004	-
A.7	Eigenangetriebene Geräteträger oder Multifunktionsmaschinen	100% (batterie-)elektrisch; Kraftstoffcode 0004	-
A.8	autonom fahrende Landmaschinen und Feldroboter in der Außenwirtschaft	100% (batterie-)elektrisch oder hybrider (Diesel/benzin-elektrisch) Antriebsstrang Kraftstoffcodes 0004 / 0002 / 0001	-
A.9	Autonom arbeitende Futterschieber	100% (batterie-)elektrisch; Kraftstoffcode 0004	-
A.10	Autonom arbeitende Entmistungsschieber	100% (batterie-)elektrisch; Kraftstoffcode 0004	-
A.11	Automatische Fütterungssysteme für Wiederkäuer-Mischrationen	100% (batterie-)elektrisch; Kraftstoffcode 0004	-

1.B – Neukauf Maschinen und Geräte - Biokraftstoffe

Kategorie	Maschinen-/ Geräteklassen	Technische Kriterien	Kombinationen
B.1	Traktor	<u>Ausschließliche Typengenehmigung / Freigabe für Biokraftstoff:</u> -Biodiesel nach den Anforderungen der DIN EN 14214 -Rapsölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51695 -Pflanzenölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51623 -Biomethan nach den Anforderungen der DIN EN 16723-2 -Ethanolkraftstoff (E85) nach den Anforderungen der DIN EN 15293	-
B.2	Hoflader	<u>Ausschließliche Typengenehmigung / Freigabe für Biokraftstoff:</u> -Biodiesel nach den Anforderungen der DIN EN 14214 -Rapsölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51695 -Pflanzenölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51623 -Biomethan nach den Anforderungen der DIN EN 16723-2 -Ethanolkraftstoff (E85) nach den Anforderungen der DIN EN 15293	-
B.3	Radlader	<u>Ausschließliche Typengenehmigung / Freigabe für Biokraftstoff:</u> -Biodiesel nach den Anforderungen der DIN EN 14214 -Rapsölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51695 -Pflanzenölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51623 -Biomethan nach den Anforderungen der DIN EN 16723-2 -Ethanolkraftstoff (E85) nach den Anforderungen der DIN EN 15293	-
B.4	Teleskoplader	<u>Ausschließliche Typengenehmigung / Freigabe für Biokraftstoff:</u> -Biodiesel nach den Anforderungen der DIN EN 14214 -Rapsölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51695 -Pflanzenölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51623 -Biomethan nach den Anforderungen der DIN EN 16723-2 -Ethanolkraftstoff (E85) nach den Anforderungen der DIN EN 15293	-
B.5	Eigenangetriebene Erntemaschinen	<u>Ausschließliche Typengenehmigung / Freigabe für Biokraftstoff:</u> -Biodiesel nach den Anforderungen der DIN EN 14214 -Rapsölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51695 -Pflanzenölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51623 -Biomethan nach den Anforderungen der DIN EN 16723-2 -Ethanolkraftstoff (E85) nach den Anforderungen der DIN EN 15293	-
B.6	Eigenangetriebene Futtermischwagen	<u>Ausschließliche Typengenehmigung / Freigabe für Biokraftstoff:</u> -Biodiesel nach den Anforderungen der DIN EN 14214 -Rapsölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51695 -Pflanzenölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51623 -Biomethan nach den Anforderungen der DIN EN 16723-2 -Ethanolkraftstoff (E85) nach den Anforderungen der DIN EN 15293	-

Kategorie	Maschinen-/ Geräteklassen	Technische Kriterien	Kombinationen
B.7	Eigenangetriebene Geräteträger oder Multifunktionsmaschinen	<u>Ausschließliche Typengenehmigung / Freigabe für Biokraftstoff:</u> -Biodiesel nach den Anforderungen der DIN EN 14214 -Rapsölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51605 -Pflanzenölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51623 -Biomethan nach den Anforderungen der DIN EN 16723-2 -Ethanolkraftstoff (E85) nach den Anforderungen der DIN EN 15293	-
B.8	autonom fahrende Landmaschinen und Feldroboter in der Außenwirtschaft	<u>Ausschließliche Typengenehmigung / Freigabe für Biokraftstoff:</u> -Biodiesel nach den Anforderungen der DIN EN 14214 -Rapsölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51605 -Pflanzenölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51623 -Biomethan nach den Anforderungen der DIN EN 16723-2 -Ethanolkraftstoff (E85) nach den Anforderungen der DIN EN 15293	-
B.9	Autonom arbeitende Futterschieber	<u>Ausschließliche Typengenehmigung / Freigabe für Biokraftstoff:</u> -Biodiesel nach den Anforderungen der DIN EN 14214 -Rapsölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51605 -Pflanzenölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51623 -Biomethan nach den Anforderungen der DIN EN 16723-2 -Ethanolkraftstoff (E85) nach den Anforderungen der DIN EN 15293	-
B.10	Autonom arbeitende Entmistungsschieber	<u>Ausschließliche Typengenehmigung / Freigabe für Biokraftstoff:</u> -Biodiesel nach den Anforderungen der DIN EN 14214 -Rapsölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51605 -Pflanzenölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51623 -Biomethan nach den Anforderungen der DIN EN 16723-2 -Ethanolkraftstoff (E85) nach den Anforderungen der DIN EN 15293	-
B.11	Automatische Fütterungssysteme für Wiederkäuer-Mischrationen	<u>Ausschließliche Typengenehmigung / Freigabe für Biokraftstoff:</u> -Biodiesel nach den Anforderungen der DIN EN 14214 -Rapsölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51605 -Pflanzenölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51623 -Biomethan nach den Anforderungen der DIN EN 16723-2 -Ethanolkraftstoff (E85) nach den Anforderungen der DIN EN 15293	-

1.C – Umrüstung Maschinen und Geräte - Biokraftstoffe

Kategorie	Maschinen-/ Geräteklassen	Technische Kriterien	Kombinationen
C.1	Traktor	<u>Ausschließliche Typengenehmigung / Freigabe für Biokraftstoff:</u> -Biodiesel nach den Anforderungen der DIN EN 14214 -Rapsölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51605 -Pflanzenölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51623 -Biomethan nach den Anforderungen der DIN EN 16723-2 -Ethanolkraftstoff (E85) nach den Anforderungen der DIN EN 15293	-
C.2	Hoflader	<u>Ausschließliche Typengenehmigung / Freigabe für Biokraftstoff:</u> -Biodiesel nach den Anforderungen der DIN EN 14214 -Rapsölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51605 -Pflanzenölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51623 -Biomethan nach den Anforderungen der DIN EN 16723-2 -Ethanolkraftstoff (E85) nach den Anforderungen der DIN EN 15293	-
C.3	Radlader	<u>Ausschließliche Typengenehmigung / Freigabe für Biokraftstoff:</u> -Biodiesel nach den Anforderungen der DIN EN 14214 -Rapsölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51605 -Pflanzenölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51623 -Biomethan nach den Anforderungen der DIN EN 16723-2 -Ethanolkraftstoff (E85) nach den Anforderungen der DIN EN 15293	-
C.4	Teleskoplader	<u>Ausschließliche Typengenehmigung / Freigabe für Biokraftstoff:</u> -Biodiesel nach den Anforderungen der DIN EN 14214 -Rapsölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51605 -Pflanzenölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51623 -Biomethan nach den Anforderungen der DIN EN 16723-2 -Ethanolkraftstoff (E85) nach den Anforderungen der DIN EN 15293	-
C.5	Eigenangetriebene Erntemaschinen	<u>Ausschließliche Typengenehmigung / Freigabe für Biokraftstoff:</u> -Biodiesel nach den Anforderungen der DIN EN 14214 -Rapsölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51605 -Pflanzenölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51623 -Biomethan nach den Anforderungen der DIN EN 16723-2 -Ethanolkraftstoff (E85) nach den Anforderungen der DIN EN 15293	-
C.6	Eigenangetriebene Futtermischwagen	<u>Ausschließliche Typengenehmigung / Freigabe für Biokraftstoff:</u> -Biodiesel nach den Anforderungen der DIN EN 14214 -Rapsölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51605 -Pflanzenölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51623 -Biomethan nach den Anforderungen der DIN EN 16723-2 -Ethanolkraftstoff (E85) nach den Anforderungen der DIN EN 15293	-

Kategorie	Maschinen-/ Geräteklassen	Technische Kriterien	Kombinationen
C.7	Eigenangetriebene Geräteträger oder Multifunktionsmaschinen	<u>Ausschließliche Typengenehmigung / Freigabe für Biokraftstoff:</u> -Biodiesel nach den Anforderungen der DIN EN 14214 -Rapsölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51605 -Pflanzenölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51623 -Biomethan nach den Anforderungen der DIN EN 16723-2 -Ethanolkraftstoff (E85) nach den Anforderungen der DIN EN 15293	-
C.8	autonom fahrende Landmaschinen und Feldroboter in der Außenwirtschaft	<u>Ausschließliche Typengenehmigung / Freigabe für Biokraftstoff:</u> -Biodiesel nach den Anforderungen der DIN EN 14214 -Rapsölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51605 -Pflanzenölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51623 -Biomethan nach den Anforderungen der DIN EN 16723-2 -Ethanolkraftstoff (E85) nach den Anforderungen der DIN EN 15293	-
C.9	Autonom arbeitende Futterschieber	<u>Ausschließliche Typengenehmigung / Freigabe für Biokraftstoff:</u> -Biodiesel nach den Anforderungen der DIN EN 14214 -Rapsölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51605 -Pflanzenölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51623 -Biomethan nach den Anforderungen der DIN EN 16723-2 -Ethanolkraftstoff (E85) nach den Anforderungen der DIN EN 15293	-
C.10	Autonom arbeitende Entmistungsschieber	<u>Ausschließliche Typengenehmigung / Freigabe für Biokraftstoff:</u> -Biodiesel nach den Anforderungen der DIN EN 14214 -Rapsölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51605 -Pflanzenölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51623 -Biomethan nach den Anforderungen der DIN EN 16723-2 -Ethanolkraftstoff (E85) nach den Anforderungen der DIN EN 15293	-
C.11	Automatische Fütterungssysteme für Wiederkäuer-Mischrationen	<u>Ausschließliche Typengenehmigung / Freigabe für Biokraftstoff:</u> -Biodiesel nach den Anforderungen der DIN EN 14214 -Rapsölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51605 -Pflanzenölkraftstoff nach den Anforderungen der DIN 51623 -Biomethan nach den Anforderungen der DIN EN 16723-2 -Ethanolkraftstoff (E85) nach den Anforderungen der DIN EN 15293	-

2 – Lade- und Tankinfrastruktur

Kategorie	Maschinen-/ Geräteklassen	Technische Kriterien	Kombinationen
D.1	Betankungsanlage für flüssige Kraftstoffe	TRwS 781	Pflichtkombination mit B.1-11; C1-11
D.2	Betankungsanlage für gasförmige Kraftstoffe	DIN EN ISO 16923:2018-07	Pflichtkombination mit B.1-11; C1-11
D.3	Ladeinfrastruktur für Strom	DIN EN IEC 61851-1 (VDE 0122-1):2019-12	Pflichtkombination mit A.1-11