

Investitions- und Zukunftsprogramm für die Landwirtschaft

Positivliste von förderfähigen
Produkten bei der BayWa

Stand: 01.03.2021



Investitions- und Zukunftsprogramm für die Landwirtschaft

Mit dem "Investitions- und Zukunftsprogramm für die Landwirtschaft" fördert die Bundesregierung eine umwelt- und klimaschonende Bewirtschaftungsweise. Die Landwirtschaftliche Rentenbank bietet im Auftrag des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) Zuschüsse von bis zu 40 % für Investitionen in eine umwelt- und ressourcenschonende Technik an.

Förderfähig sind Investitionen zur nachhaltigen und ressourcenschonenden Landbewirtschaftung, beispielsweise moderne Maschinen und Geräte der Außenwirtschaft unserer Lieferanten u.a. Bomech, FarmFacts, Fendt, Horsch, Kotte, Maschio Gaspardo, Rauch, Topcon Agriculture, Wanner und Vervaet sowie bauliche Anlagen.

1. Wer wird gefördert?

Landwirtschaftliche Erzeuger und Dienstleister (Lohnunternehmer) sowie gewerbliche Maschinenringe.

2. Was wird gefördert?

Investitionen in Maschinen und Geräte der Außenwirtschaft sowie bauliche Anlagen, die zu umwelt- und ressourcenschonenden Zielen beitragen.

3. Wie viel wird gefördert?

Es werden Zuschüsse in Höhe von bis zu 40 % (max. 500 000 Euro) für KMU der landwirtschaftlichen Primärproduktion, bis zu 10 % für mittlere sowie landwirtschaftliche Lohn- und Dienstleistungsunternehmen sowie gewerbliche Maschinenringe vergeben. Das Mindestinvestitionsvolumen je Antrag beträgt 10. 000 Euro. Der maximale Zuwendungsbetrag (Zuschuss) pro Vorhaben liegt bei 500.000 Euro.

4. Kann ein Zuwendungsempfänger mehrere Anträge für Fördermittel stellen?

Ja, Zuwendungsempfänger können mehrere Anträge stellen. In Summe sind pro Empfänger Anträge für Investitionen in Höhe von maximal zwei Millionen Euro (innerhalb des vierjährigen Förderprogramms) möglich.

Alle Informationen zum Programm und zur Antragstellung finden sich bereits unter:

<https://www.rentenbank.de/foerderangebote/bundesprogramme/landwirtschaft>

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr und Anspruch auf Vollständigkeit.

Quelle: www.rentenbank.de; Stand 01.03.2021

Positivliste von förderfähigen Produkten bei der BayWa

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A. Maschinen und Geräte der Außenwirtschaft				
1. Dünger-Ausbringung				
a) An Tankwagen angebaute Geräte zur Direkteinarbeitung, hier: Injektionsgeräte -> mit und ohne Tankwagen				
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	
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	

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 - Gülleschläuche Ø50 mm im Rohr verlegt (verstopfungsarm) - Rohrstabwalze 45cm (6x 1 1/2" Rohre) - Rahmenhöhe 590 mm, Arbeitsbreiten von 3,0 bis 5,1m	
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	
Horsch	Joker CT mit Gülle-Kit	Joker 4 CT	Vorbereitungssatz für Güllaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
Horsch	Joker CT Kuzscheibenegge mit Güllekit	Joker 5 CT	Vorbereitungssatz für Güllaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
Horsch	Joker CT Kuzscheibenegge mit Güllekit	Joker 6 CT	Vorbereitungssatz für Güllaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
Horsch	Joker CT Kuzscheibenegge mit Güllekit	Joker 7 CT	Vorbereitungssatz für Güllaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
Kotte	Güllegrubber	460		
Kotte	Güllegrubber	600		
Kotte	Slurry Injektor Gülleinjektor	500		
Kotte	Slurry Injektor Gülleinjektor	600		
Kotte	Slurry Injektor Gülleinjektor	750		
Kotte	Slurry Disc Scheibeninjektor	500		
Kotte	Slurry Disc Scheibeninjektor	600		
Kotte	Slurry Disc Scheibeninjektor	751		
RAUCH	DeePot Depotdüngung	DeePot 25.1	Boden-Düngegerät zur emissionsfreien Depotdüngung im Boden mit teilflächengenaue Mengenregelung und GPS Vorgewendeschaltung; Entwicklungsprojekt gefördert durch BMEL / ptble (V1423-02 Depotdüngung)	
Vogelsang	Xtill Gülleunterfußdüngung	3	Gülleunterfußdüngung	
Vogelsang	Xtill Gülleunterfußdüngung	4,5	Gülleunterfußdüngung	
Vogelsang	Xtill Gülleunterfußdüngung	6	Gülleunterfußdüngung	
Vogelsang	Xtill Gülleunterfußdüngung	9	Gülleunterfußdüngung	
Vogelsang	SynCult Aufrüstset zur Gülleearbeitung		Aufrüstset zur Gülleearbeitung	
b) An Tankwagen angebaute Geräte zur Direkteinarbeitung: Schleppschuhverteiler -> mit und ohne Tankwagen				
Bomech	Basic Schleppschuhverteiler	6	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Basic Schleppschuhverteiler	7.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Basic Schleppschuhverteiler	9	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art

Bomech	Basic Schleppschuhverteiler	10.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Farmer Profi Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Farmer Profi Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Farmer Profi Schleppschuhverteiler	18	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Farmer Profi Schleppschuhverteiler	21	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Farmer Profi Schleppschuhverteiler	21/15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Flex Schleppschuhverteiler	5.3	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Flex Schleppschuhverteiler	6.2	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Flex Schleppschuhverteiler	7.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Flex Schleppschuhverteiler	8.8	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Compact Schleppschuhverteiler	9	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Compact Schleppschuhverteiler	10.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Compact Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art

Bomech	Compact Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Compact Schleppschuhverteiler	18	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Multi Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Multi Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Multi Schleppschuhverteiler	18	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Multi Schleppschuhverteiler	21	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Multi Schleppschuhverteiler	24	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Multi Schleppschuhverteiler	27	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Multi Schleppschuhverteiler	30	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Schijf Schleppschuhverteiler	6.4	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
Bomech	Schijf Schleppschuhverteiler	7.2	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
Bomech	Speedy One Schleppschuhverteiler	7.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Speedy One Schleppschuhverteiler	9	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Speedy One Schleppschuhverteiler	10.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art

Bomech	Speedy Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Speedy Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Speedy Small Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Speedy Small Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Speedy Profi Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Speedy Profi Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Speedy Profi Small Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Speedy Profi Small Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Trac-Pack Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Trac-Pack Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Trac-Pack Schleppschuhverteiler	18	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Trac-Pack Schleppschuhverteiler	21	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Trac-Pack Schleppschuhverteiler	21/15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art

Bomech	Trac-Pack Schleppschuhverteiler	24	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech	Trac-Pack Schleppschuhverteiler	24/18	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech BV	Farmer Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech BV	Farmer Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018
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
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
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
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
Bomech BV	Compact Verschlauchung Schleppschuhverteiler	9	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
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
Bomech BV	Compact Verschlauchung Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech BV	Compact Verschlauchung Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech BV	Compact Verschlauchung Schleppschuhverteiler	18	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art

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
Bomech BV	Multi	12 (HC)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech BV	Multi	15 (3,3)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech BV	Multi	15 (HC)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech BV	Multi	18 (3,3)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech BV	Multi	18 (HC)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech BV	Multi-Profi	21	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech BV	Multi-Profi	21 (3,3)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech BV	Multi-Profi	21/15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech BV	Multi-Profi	21/15 (3,3)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech BV	Multi-Profi	24	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech BV	Multi-Profi	24 (3,3)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech BV	Multi-Profi	24/18	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art

Bomech BV	Multi-Profi	24/18 (3,3)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech BV	Multi	4XL 27	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Bomech BV	Multi	4XL 30	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
Vogelsang	UniSpread - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	6	Schleppschuhverteiler	
Vogelsang	UniSpread - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	7,5	Schleppschuhverteiler	
Vogelsang	UniSpread - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	9	Schleppschuhverteiler	
Vogelsang	UniSpread - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	10,5	Schleppschuhverteiler	
Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	13,5	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	18	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	21	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	24	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	27	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	30	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
Vogelsang	SwingMax Slide - Schleppschuhgestänge	21	Schleppschuhverteiler	
Vogelsang	SwingMax Slide - Schleppschuhgestänge	24	Schleppschuhverteiler	
Vogelsang	SwingMax Slide - Schleppschuhgestänge	27	Schleppschuhverteiler	
Vogelsang	SwingMax Slide - Schleppschuhgestänge	28	Schleppschuhverteiler	
Vogelsang	SwingMax Slide - Schleppschuhgestänge	30	Schleppschuhverteiler	
Vogelsang	SwingMax Slide - Schleppschuhgestänge	33	Schleppschuhverteiler	
Vogelsang	SwingMax Slide - Schleppschuhgestänge	36	Schleppschuhverteiler	
Vogelsang	Compax Slide Schleppschuhgestänge	18	Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Schardruck	
Vogelsang	BackPac Slide Schleppschuhgestänge	21	Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Schardruck	
Vogelsang	BackPac Slide Schleppschuhgestänge	24	Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Schardruck	
Vogelsang	BackPac Slide Schleppschuhgestänge	27	Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Schardruck	
Vogelsang	BackPac Slide Schleppschuhgestänge	30	Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Schardruck	

c) An Tankwagen angebaute Geräte zur Direkteinarbeitung, hier: Aufbringungsgeräte gemäß a) und b) jeweils in Verbindung mit Pumpe, Haspel und Schlauch (Gülle-Verschlauchung) -> jeweils ohne Tankwagen

HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBIPUR FLAT - Polyurethan-Flachslauch, orange		Spezieller Zugschlauch für die Gülleverschlauchung. Hochabriebfester und zugfester Flachslauch aus Polyurethan in der Signalfarbe orange. Lieferbare Größen von 75 - 152 mm, Standardlängen 100/200/300 m	
-------------	---	--	---	--

HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBIRAIN - Nitril-Flachschauch, schwarz		Zugschlauch und Transportschlauch 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	
HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBIRAIN L - Nitril-Flachschauch, leichtere Ausführung, schwarz		Leichter Zug- und Transportschlauch 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	
HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBISPIRALPRESS - druckbeständiger PVC-Saug- und Druckschlauch		PVC-Saug- und Verlängerungsschlauch für das Umpumpen der Gülle. Speziell konstruiert für den Einsatz mit Drehkolbenpumpen. Die außenliegende Spirale ermöglicht ein leichteres Gleiten über den Boden.	
HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBIDRUCK - Gummi-Spiralsaug- und Druckschlauch		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 Druckschlauch.	
HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBIDRUCK LIGHTFLEX - Hochflexibler Gummi-Spiralsaug- und Druckschlauch		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 Druckschlauch.	
HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBILIGHT SE - sehr flexibler PVC-Saug- und Druckschlauch für Schleppschlauchverteiler		speziell konstruiert für die Gülleausbringung mit einem Schleppschlauchverteiler. Sehr flexible und kältebeständige Qualität. Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit.	
HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBILIGHT SE PLUS - Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch für Schleppschlauchverteiler		speziell konstruiert für die Gülleausbringung mit einem Schleppschlauchverteiler. Hochflexible und kältebeständige Qualität. Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit.	
HÜCOBI GmbH	Verschlauchung Kupplungen System Storz		Alu-Druckkupplung für die spezielle Einbindung von Flachsschläuchen mit Klemmringen, mit kurzer Schlauchtülle	
HÜCOBI GmbH	Verschlauchung Kupplungen System Perrot		Zur Verbindung der Gülleschläuche mit Behältern	
Vogelsang	Verschlauchung Drehkolbenpumpe	VX-Serie	Drehkolbenpumpe	
Vogelsang	Verschlauchung Drehkolbenpumpe	R-Serie	Drehkolbenpumpe	
Vogelsang	Verschlauchung Drehkolbenpumpe	FX-Serie	Drehkolbenpumpe	
Vogelsang	Verschlauchung Drehkolbenpumpe	IQ-Serie	Drehkolbenpumpe	
Vogelsang	Verschlauchung Drehkolbenpumpe	GL-Serie	Drehkolbenpumpe	
Vogelsang	Verschlauchung Nasszerkleinerer RotaCut	MXL	Nasszerkleinerer	
Vogelsang	Verschlauchung Nasszerkleinerer RotaCut	RC	Nasszerkleinerer	
Vogelsang	Verschlauchung Schlauchabschaltung CFC	CFC	Schlauchabschaltung	
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				
Vogelsang	Stabilisierung von Gülle Syren		System für die Stabilisierung von Gülle	VERA geprüft
Vogelsang	Stabilisierung von Gülle Syren light		System für die Stabilisierung von Gülle	VERA geprüft
Vogelsang	Stabilisierung von Gülle Transportsystem IBC Tanks		Komponenten für System für die Stabilisierung von Gülle	
Vogelsang	Stabilisierung von Gülle IBC Tanks		Komponenten für System für die Stabilisierung von Gülle	
☒ Tankwagen für flüssige Wirtschaftsdünger (nur mit Drehkolben- oder Exzentrerschneckenpumpe und nur in Verbindung mit den o.g. Ausbringtechniken unter Buchstabe a) oder Buchstabe b); Tankwagen sind nicht einzeln förderfähig!)				
Bauer	Pumpfass Einachser	Bauer Blitz P(53) / P(61) / P(73) / P(82) / P(92) / P(105) Standard	Bauer Exzentrerschneckenpumpe Füllmenge 5.300 bis 10.550 Liter	
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	

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-Exzentrerschneckenpumpe mit integriertem Steinfang an Pumpenunterseite für 540 min-1, Füllmenge von 9.860 bis 18.170 Liter
Bauer	Pumpfass Polyester+, Einzelachse	Poly 60+ EA, Poly 81+ EA	Behälter aus Polyesterlaminat, BAUER Exzentrerschneckenpumpe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege-Schieber handbetätigt, Füllmenge von 6.000 bzw. 8.700 Liter, 3.000 l/min bzw. 4.000 l/min Saugleistung
Bauer	Pumpfass Polyester+, Tandemachse	Poly 60+, Poly 81+	Behälter aus Polyesterlaminat, BAUER Exzentrerschneckenpumpe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege-Schieber handbetätigt, Füllmenge von 6.000 bzw. 8.700 Liter, 3.000 l/min bzw. 4.000 l/min Saugleistung
Bauer	Pumpfass Polyester+	Poly 111+ EA	BAUER Exzentrerschneckenpumpe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege-Schieber, Behälter aus Polyesterlaminat, Einzelachse, Füllmenge 11.100Liter
Bauer	Pumpfass Polyester+	Poly 111+, Poly 131+, Poly 141+, Poly 161+, Poly 191+, Poly 207+	BAUER Exzentrerschneckenpumpe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege-Schieber, Behälter aus Polyesterlaminat, Tandemachse, Füllmenge 11.100 bis 20.700Liter
Bauer	Pumptankwagen Tridemfass Polyester+	Poly 241+, Poly 260+	Behälter aus Polyesterlaminat, BAUER Exzentrerschneckenpumpe, BPW Luftfeder-Aggregat, Agro-Turn Achsschenkelenkung mit Kurvenscheibe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege-Schieber; Fassinhalt 24.100 bzw. 26.000 Liter
BSA GmbH	Pumptankwagen Einachser	PTW Einachser	BSA Pumptankwagen Einachser
BSA GmbH	Punktankwagen Einachser Profi	PTW Einachser Profi	BSA Pumptankwagen Einachser Profi
BSA GmbH	Pumptankwagen Tandem Farmerline	PTW Farmerline	BSA Pumptankwagen Tandem Farmerline
BSA GmbH	Pumptankwagen Tandem Premiumline	PTW Premiumline	BSA Pumptankwagen Tandem Premiumline
BSA GmbH	Pumptankwagen Tandem Fassgeneration 2020 Premiumline	PTW Fassgeneration 2020 Tandem Premiumline	BSA Pumptankwagen Tandem Fassgeneration 2020 Premiumline
BSA GmbH	Pumptankwagen Tandem Profiline	PTW Profiline	BSA Pumptankwagen Tandem Profiline
BSA GmbH	Pumptankwagen Tandem Fassgeneration 2020 Profiline	PTW Fassgeneration 2020 Tandem Profiline	BSA Pumptankwagen Tandem Fassgeneration 2020 Profiline
BSA GmbH	Pumptankwagen Lowliner	PTW Lowliner	BSA Pumptankwagen Lowliner
BSA GmbH	Pumptankwagen Tridem	PTW Tridem	BSA Pumptankwagen Tridem
BSA GmbH	Pumptankwagen Kunststofftankwagen	BPK Tandem	BSA Kunststofftankwagen Tandem
Kotte	Pumptankwagen	PE	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe
Kotte	Pumptankwagen	PT	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe
Kotte	Pumptankwagen	PTR	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe
Kotte	Pumptankwagen	PQ	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe
Kotte	Pumptankwagen	PE	Pumptankwagen mit Exzentrerschneckenpumpe
Kotte	Pumptankwagen	PT	Pumptankwagen mit Exzentrerschneckenpumpe
Kotte	Pumptankwagen	PTR	Pumptankwagen mit Exzentrerschneckenpumpe
Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PX 70	Pumptankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 7000l
Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PX 80	Pumptankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 8000l
Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PX 85	Pumptankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 8500l
Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PX 107	Pumptankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 10700 l
Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXT 60	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 6000l
Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXT 70	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 7000l
Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXT 80	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 8000l
Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXT 107	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 10700l
Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXT 120	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 12000l
Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXT 136	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 13600l
Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXT 150	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 15000l
Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXT 165	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 16500l

Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXT 180	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 18000l
Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXR 165	Pumptankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 16500l
Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXR 180	Pumptankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 18000l
Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXR 200	Pumptankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 20000l
Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXR 220	Pumptankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 22000l
Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXR 240	Pumptankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 24000l
Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DX 60	Drehkolbentankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 6000l
Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DX 70	Drehkolbentankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 7000l
Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DX 80	Drehkolbentankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 8000l
Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DX 85	Drehkolbentankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 8500l
Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DX 107	Drehkolbentankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 10700l
Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXT 160	Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 6000l
Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXT 70	Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 7000l
Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXT 80	Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 8000l
Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXT 120	Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 12000l
Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXT 136	Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 136000l
Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXT 150	Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 15000l
Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXT 165	Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 16000l
Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXT 180	Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 18000l
Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXR 165	Drehkolbentankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 16500l
Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXR 180	Drehkolbentankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 18000l
Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXR 200	Drehkolbentankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 20000l
Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXR 220	Drehkolbentankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 22000l
Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXR 240	Drehkolbentankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 24000l
Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PX 60	Pumptankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 6000l

e) Selbstfahrer-Wirtschaftsdünger-Ausbringung nur mit Ausbringtechnik entsprechend der Anforderungen wie bei a), b), c), oder d) beschrieben

BSA GmbH	BAUER Selbstfahrer WD	PT 16000	16 m³ Polyesterbehälter wird auf CLAAS Xerion montiert
BSA GmbH	BAUER Selbstfahrer WD - Aufsattelpumptankwagen für Claas Xerion	LT 21000 ohne Zugfahrzeug	21 m³ Einachsschwanenhalsfass wird auf K110 des CLAAS Xerions montiert; nur das Fass ist förderfähig, nicht das Zugfahrzeug (Xerion u.a.)!
BSA GmbH	BAUER Selbstfahrer WD - Aufsattelpumptankwagen für Claas Xerion	LT 19000 ohne Zugfahrzeug	19 m³ Einachsschwanenhalsfass wird auf K110 des CLAAS Xerions montiert; nur das Fass ist förderfähig, nicht das Zugfahrzeug (Xerion u.a.)!
BSA GmbH	BAUER Selbstfahrer WD - Aufsattelpumptankwagen für Claas Xerion	GT 28000 ohne Zugfahrzeug	28 m³ Tandemschwanenhalsfass wird auf K110 des CLAAS Xerions montiert; nur das Fass ist förderfähig, nicht das Zugfahrzeug (Xerion u.a.)!
BSA GmbH	BAUER Selbstfahrer WD - Aufsattelpumptankwagen für Claas Xerion	GT 30000 ohne Zugfahrzeug	30 m³ Tridemschwanenhalsfass wird auf K110 des CLAAS Xerions montiert; nur das Fass ist förderfähig, nicht das Zugfahrzeug (Xerion u.a.)!
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.)!
Kotte	Garant Taurus Gülle selbstfahrer	2803	Gülle selbstfahrer
Vervaeet	Hydro Trike Gülle selbstfahrer	16	Gülle selbstfahrer
Vervaeet	Hydro Trike XL Gülle selbstfahrer	20	Gülle selbstfahrer

f) N-Sensoren (am Traktor anzubauend) zur gezielten Applikation von Dünger nach Pflanzen-Bedarf (DLG-Prüfung/-Anerkennung erforderlich)

FarmFacts	N.Sensor NEXT Greenseeker		N-Sensor
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.
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.

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)

Kotte	NCL 2.0 NIR-Sensor	6"	NIR-Sensor Hardware als elektr. Messsystem zur Echtzeit-Erfassung von Nährstoffen in flüssigem Wirtschaftsdünger	DLG Prüfbericht 7087
Kotte	NCL 2.0 NIR-Sensor	8"	NIR-Sensor Hardware als elektr. Messsystem zur Echtzeit-Erfassung von Nährstoffen in flüssigem Wirtschaftsdünger	DLG Prüfbericht 7087
Kotte	NCL 2.0 Kalibration NIR-Sensor		NCL 2.0 Software	DLG Prüfbericht 7087
Kotte	NCL 2.0 Nachrüstpaket NIR-Sensor	Für PE, PT, PTR und PQ	Nachrüstpaket NCL 2.0 für Güllewagen	DLG Prüfbericht 7087
Kotte	NCL 2.0 Nachrüstpaket NIR-Sensor	Für Selbstfahrer	Nachrüstpaket NCL 2.0 für Selbstfahrer	DLG Prüfbericht 7087
Kotte	NCL 2.0 Update Kalibration NIR-Sensor		NCL 2.0 Softwareupdate	DLG Prüfbericht 7087
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
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
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
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
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	
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	

i) Förderung von Scheiben-/Schleuderdüngerstreuern, GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Section-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)

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	
-------	--	-----------	--	--

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
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
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
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.
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.
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.
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.
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
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.

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
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 Massentrommelregelung EMC, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl
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
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 Massentrommelregelung EMC, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl

j) GPS-Grundausrüstung nur in Verbindung mit a) - e) und h) -i) -> 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.

2. Mechanische Unkrautbekämpfung

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.

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)
HORSCH	Transformer Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Transformer 6 VF	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung
HORSCH	Transformer Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Transformer 9 VF	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung
HORSCH	Transformer Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Transformer 12 VF	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung
Maschio Gaspardo	Intelligente für Reihenhackgerät		Unabhängiges Vorlaufgerät zwischen Traktor und Hackgerät mit hydraulischem Korrektursystem, gesteuert über das MK4HD-Kamerasystem.
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 Agrometris

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	
b) Striegel mit kontrollierter Tiefenführung				
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	
HORSCH	Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 13,5 ST	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar	
HORSCH	Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 15 ST	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar	
HORSCH	Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 24 ST	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar	
HORSCH	Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 12 ST	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar	
3. Pflanzenschutz (JKI-Prüfung erforderlich)				
a) Spritz- und Sprüngeräte für den Obst-, Garten- und Weinbau, die nicht angelagerte Spritzflüssigkeit auffangen und in den Tank zurückfördern und die Abdrift um mindestens 90 % gegenüber herkömmlichen Sprüngeräten verringern können, ohne die Wirksamkeit der Anwendung zu verringern.				
Wanner	Recyclingsprühgerät Obstbau; JKI-Ausführungsnummer 37.01 bis 37.12	NTR20		V410-01
Wanner	Anhängesprühgerät mit Recyclingeinrichtung; JKI-Ausführungsnummer 35.01 bis 35.12	KTR14		V409-01
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 Miteinsparung der Geräte muss durch eine Prüfung des Julius-Kühn-Instituts nachgewiesen werden.				
" Herstelleranmeldungen liegen bereits vor, Prüfungen müssen abgewartet werden!				
c) Feldspritzgeräte mit Assistenzsystemen zur automatischen Teilbreitenschaltung, Gestängeführung und automatischer Innenreinigung				
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
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
HORSCH	Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 18 bis 104	Leeb GS	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	D1949
HORSCH	Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 180	HORSCH LEEB LT	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	D2054
HORSCH	Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 23 und 47 bis 69	HORSCH LEEB AX	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	D2136
d) Feldspritzgeräte mit Umschaltung von Flächen- auf Bandapplikation ohne Umbau sowie Förderung von Umrüstungen/ Umbausätzen für Pflanzenschutzspritzen für diese Düsenausstattung				
e) Feldspritzgeräte mit Mehrkammersystemen zur gezielten teilflächenspezifischen Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln				
f) Selbstfahrer-Pflanzenschutzgeräte nur mit Ausbringtechnik entsprechend der Anforderungen wie bei a), b), c), d) oder e) beschrieben				
AGCO Fendt	Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Rogator	645	Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze mit Behältervolumen von 3.850 - 6.000 Liter, Arbeitsbreiten von 24 - 39 m und serienmäßiger Einzeldüsen-schaltung für maximale Applikationsgenauigkeit. Zusätzlich umfangreiche Serienausstattung wie SectionControl, VariableRateControl und Spurführung.	D1897

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
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

B) Separierung von flüssigen Wirtschaftsdüngern mit (mobilen) Kleinanlagen
Separierung von flüssigen Wirtschaftsdüngern mit (mobilen) Kleinanlagen mit Pressschnecke oder Zentrifuge

a) mobile Kleinanlagen

" Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!

b) stationäre Kleinanlagen

" Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!

C) Anlagen und Bauten zur Lagerung von Wirtschaftsdüngern
Anlagen und Bauten zur Lagerung von Wirtschaftsdüngern

max. Referenzkosten

a) Erhöhte Lagerkapazität Gülle-Lagerbehälter 2 Monate über gesetzlicher Anforderung mit Abdeckung (ohne Stallneubau)

- Volumen als Richtgröße, tatsächliche Größe wird für Referenzkosten interpoliert

alle Hersteller	Gütleiefbehälter aus Ortbeton, Betondecke		Gütleiefbehälter aus Ortbeton, überfahrbar, mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Betondecke, 500 m ³	200,64
alle Hersteller	Gütleiefbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie		Gütleiefbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 500 m ³	174,24
alle Hersteller	Gütleiefbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie		Gütleiefbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 1500 m ³	80,96
alle Hersteller	Gütleiefbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie		Gütleiefbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 3000 m ³	59,40
alle Hersteller	Gütleiefbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie		Gütleiefbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 5000 m ³	50,16
alle Hersteller	Gütleiefbehälter aus Ortbeton, Zeltdach		Gütleiefbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 500 m ³	200,64
alle Hersteller	Gütleiefbehälter aus Ortbeton, Zeltdach		Gütleiefbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 1500 m ³	101,20
alle Hersteller	Gütleiefbehälter aus Ortbeton, Zeltdach		Gütleiefbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 3000 m ³	74,80
alle Hersteller	Gütleiefbehälter aus Ortbeton, Zeltdach		Gütleiefbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 5000 m ³	63,36
alle Hersteller	Gütleiefbehälter aus Betonfertigteilen mit Schwimmfolie		Gütleiefbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 500 m ³	188,62
alle Hersteller	Gütleiefbehälter aus Betonfertigteilen mit Schwimmfolie		Gütleiefbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 1500 m ³	89,15
alle Hersteller	Gütleiefbehälter aus Betonfertigteilen mit Schwimmfolie		Gütleiefbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 3000 m ³	68,17

alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Schwimmfolie	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 5000 m ³	58,43
alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Zelt Dach	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zelt Dach, 500 m ³	217,19
alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Zelt Dach	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zelt Dach, 1500 m ³	109,01
alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Zelt Dach	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zelt Dach, 3000 m ³	82,44
alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Zelt Dach	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zelt Dach, 5000 m ³	70,80
b) Erhöhte Lagerkapazität Festmistlagerstätten (außer für Geflügelmist) 2 Monate über gesetzlicher Anforderung (ohne Stallneubau)			
- Volumen als Richtgröße, tatsächliche Größe wird für Referenzkosten interpoliert			
alle Hersteller	Festmistplatte	Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 30 m ³	342,72
alle Hersteller	Festmistplatte	Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 65 m ³	236,28
alle Hersteller	Festmistplatte	Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 113 m ³	157,56
alle Hersteller	Festmistplatte	Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 210 m ³	138,72
alle Hersteller	Festmistplatte	Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 317 m ³	135,12
alle Hersteller	Festmistplatte	Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 662 m ³	118,92
alle Hersteller	Festmistplatte mit Überdachung	Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 30 m ³	452,72
alle Hersteller	Festmistplatte mit Überdachung	Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 65 m ³	346,28
alle Hersteller	Festmistplatte mit Überdachung	Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 113 m ³	267,56
alle Hersteller	Festmistplatte mit Überdachung	Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 210 m ³	248,72
alle Hersteller	Festmistplatte mit Überdachung	Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 317 m ³	245,12
alle Hersteller	Festmistplatte mit Überdachung	Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 662 m ³	228,92
alle Hersteller	Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte	Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 139 m ³	90,24
alle Hersteller	Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte	Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 230 m ³	90,84
alle Hersteller	Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte	Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 738 m ³	68,64
alle Hersteller	Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte	Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 55 m ³	207,60
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) Erhöhte Lagerkapazität Lagerstätten von Geflügelmist bzw. Geflügeltrockenkot grundsätzlich 2 Monate über gesetzlicher Anforderung mit Überdachung (ohne Stallneubau)

- Volumen als Richtgröße, tatsächliche Größe wird für Referenzkosten interpoliert

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
alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 662 m ³	228,92

d) Erhöhte Lagerkapazität Erdbecken zur Güllelagerung 2 Monate über gesetzlicher Anforderung mit Abdeckung (ohne Stallneubau)

- Volumen als Richtgröße, tatsächliche Größe wird für Referenzkosten interpoliert

alle Hersteller	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie, Leckageerkennung, Abfüllplatz, Einzäunung, 500 m ³	89,76
alle Hersteller	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie, Leckageerkennung, Abfüllplatz, Einzäunung, 1500 m ³	51,04
alle Hersteller	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie, Leckageerkennung, Abfüllplatz, Einzäunung, 3000 m ³	39,16
alle Hersteller	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie, Leckageerkennung, Abfüllplatz, Einzäunung, 5000 m ³	33,00



Wir beraten Sie gerne:

Ihren persönlichen Ansprechpartner finden Sie unter
[baywa-landwirtschaft.de/standorte](https://www.baywa-landwirtschaft.de/standorte)