

## Investitions- und Zukunftsprogramm für die Landwirtschaft

Positivliste von förderfähigen  
Produkten bei der BayWa

Stand: 01.06.2021



LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
<b>A</b>	<b>A. Maschinen und Geräte der Außenwirtschaft</b>				
<b>A.1</b>	<b>1. Dünger-Ausbringung</b>				
<b>A.1.1</b>	<b>a) An Tankwagen angebaute Geräte zur Direkteinarbeitung, hier: Injektionsgeräte -&gt; mit und ohne Tankwagen (-&gt; die Tankwagen müssen extra beantragt werden; nur die in der Positivliste unter A.1.5 aufgeführten Tankwagen sind förderfähig)</b>				
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	nicht erforderlich
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-Abflussschläuche 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 - Gülleschläuche Ø50 mm im Rohr verlegt (verstopfungsarm) - Rohrstabwalze 45cm (6x 1 1/2" Rohre) - Rahmenhöhe 590 mm, Arbeitsbreiten von 3,0 bis 5,1m	
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.1.1.75	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.1.1.126	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		
A.1.1.132	Kotte	Slurry Disc Scheibeninjektor	600		
A.1.1.133	Kotte	Slurry Disc Scheibeninjektor	751		
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.1.1.207	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 Gülleleinarbeitung		Aufrüstset zur Gülleleinarbeitung	
<b>A.1.2</b>	<b>b) An Tankwagen angebaute Geräte zur Direkteinarbeitung: Schleppschuhverteiler -&gt; mit und ohne Tankwagen (-&gt; die Tankwagen müssen extra beantragt werden; nur die in der Positivliste unter A.1.5 aufgeführten Tankwagen sind förderfähig)</b>				
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
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
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.1.2.103	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	
<b>A.1.3</b>	<b>c) An Tankwagen angebaute Geräte zur Direktanwendung, hier: Aufbringungsgeräte gemäß a) bzw. A.1.1 und b) bzw. A.1.2 jeweils in Verbindung mit Pumpe, Haspel und Schlauch (Gülle-Verschlauchung) -&gt; jeweils ohne Tankwagen</b>				nicht erforderlich
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.1.3.78	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBIPUR FLAT - Polyurethan- Flachschauch, orange		Spezieller Zugschlauch 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		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	
A.1.3.80	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	
A.1.3.81	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.	
A.1.3.82	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.	
A.1.3.83	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.	
A.1.3.84	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBLIGHT SE - sehr flexibler PVC-Saug- und Druckschlauch für Schleppschuhverteiler		speziell konstruiert für die Gülleausbringung mit einem Schleppschuhverteiler. Sehr flexible und kaltebeständige Qualität. Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit.	
A.1.3.85	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBLIGHT SE PLUS - Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch für Schleppschuhverteiler		speziell konstruiert für die Gülleausbringung mit einem Schleppschuhverteiler. Hochflexible und kaltebeständige 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.1.3.799	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	
<b>A.1.4</b>	<b>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</b>				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	
<b>A.1.5</b>	<b>⇒ Tankwagen für flüssige Wirtschaftsdünger (nur mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe und nur in Verbindung mit den o.g. Ausbringtechniken unter Buchstabe a) bzw. A.1.1 oder Buchstabe b) bzw. A.1.2; Tankwagen sind nicht einzeln förderfähig)</b>				nicht erforderlich
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 <sup>®</sup> Einzelachse	Poly 60 <sup>°</sup> EA, Poly 81 <sup>°</sup> 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	
A.1.5.8	Bauer	Pumpfass Polyester <sup>®</sup> Tandemachse	Poly 60 <sup>°</sup> , Poly 81 <sup>°</sup>	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	
A.1.5.9	Bauer	Pumpfass Polyester <sup>®</sup>	Poly 111 <sup>°</sup> EA	BAUER Exzentrerschneckenpumpe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege-Schieber, Behälter aus Polyesterlaminat, Einzelachse, Füllmenge 11.100Liter	
A.1.5.10	Bauer	Pumpfass Polyester <sup>®</sup>	Poly 111 <sup>°</sup> , Poly 131 <sup>°</sup> , Poly 141 <sup>°</sup> , Poly 161 <sup>°</sup> , Poly 191 <sup>°</sup> , Poly 207 <sup>°</sup>	BAUER Exzentrerschneckenpumpe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege-Schieber, Behälter aus Polyesterlaminat, Tandemachse, Füllmenge 11.100 bis 20.700Liter	
A.1.5.11	Bauer	Pumptankwagen Tridemfass Polyester <sup>®</sup>	Poly 241 <sup>°</sup> , Poly 260 <sup>°</sup>	Behälter aus Polyesterlaminat, BAUER Exzentrerschneckenpumpe, BPW Luftfeder-Aggregat, Agro-Turn Achsschenkellenkung mit Kurvenscheibe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege-Schieber; Fassinhalt 24.100 bzw. 26.000 Liter	
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 Profileline	PTW Profileline	BSA Pumptankwagen Tandem Profileline	
A.1.5.18	BSA GmbH	Pumptankwagen Tandem Fassgeneration 2020 Profileline	PTW Fassgeneration 2020 Tandem Profileline	BSA Pumptankwagen Tandem Fassgeneration 2020 Profileline	
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.1.5.111	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.1.5.360	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	
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, Tridemfahwerk, Fassungsvermögen 16500l	
A.1.5.374	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXR 180	Pumptankwagen, Tridemfahwerk, Fassungsvermögen 18000l	
A.1.5.375	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXR 200	Pumptankwagen, Tridemfahwerk, Fassungsvermögen 20000l	
A.1.5.376	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXR 220	Pumptankwagen, Tridemfahwerk, Fassungsvermögen 22000l	
A.1.5.377	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXR 240	Pumptankwagen, Tridemfahwerk, 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 136000l	
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, Tridemfahwerk, Fassungsvermögen 16500l	
A.1.5.392	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXR 180	Drehkolbentankwagen, Tridemfahwerk, Fassungsvermögen 18000l	
A.1.5.393	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXR 200	Drehkolbentankwagen, Tridemfahwerk, Fassungsvermögen 20000l	
A.1.5.394	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXR 220	Drehkolbentankwagen, Tridemfahwerk, Fassungsvermögen 22000l	
A.1.5.395	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXR 240	Drehkolbentankwagen, Tridemfahwerk, Fassungsvermögen 24000l	
A.1.5.396	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PX 60	Pumptankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 6000l	
<b>A.1.6</b>	<b>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</b>				nicht erforderlich
A.1.6.25	BSA GmbH	BAUER Selbstfahrer WD - Aufsattelpumptankwagen für Claas Xerion	LT 21000 ohne Zugfahrzeug	21 m³ Einachschwanenhalsfass 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 Einachschwanenhalsfass 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 Tandemschwanenhalsfass 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 Aufliegetandemfass 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.1.6.16	Kotte	Garant Taurus Gülle selbstfahrer	2803	Gülle selbstfahrer	
A.1.6.17	Vervaet	Hydro Trike Gülle selbstfahrer	16	Gülle selbstfahrer	
A.1.6.18	Vervaet	Hydro Trike XL Gülle selbstfahrer	20	Gülle selbstfahrer	
A.1.6.32	Vervaet	Gülle selbstfahrer Quad	21		
<b>A.1.7</b>	<b>f) N-Sensoren (am Traktor anzubauend) zur gezielten Applikation von Dünger nach Pflanzen-Bedarf (DLG-Prüfung/-Anerkennung erforderlich)</b>				
A.1.7.7	FarmFacts	N.Sensor NEXT GreenSeeker		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.1.7.15	Trimble	N-Sensor	GreenSeeker	N-Sensor, Nahinfrarot-Sensoren für die Stickstoffbestimmung in Kulturpflanzen. Integration mit dem Trimble TMX-2050 Display und der FMX+ App.	
<b>A.1.8</b>	<b>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)</b>				
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.1.8.33	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
<b>A.1.9</b>	<b>h) Förderung pneumatischer Mineral-Düngerstreuer mit Teilbreitenabschaltung in Verbindung mit Applikationskarten und einem Mengenkontrollsystem (Multirate-Dosiersystem) oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung</b>				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 Teilbreitenabschaltung und 4-facher Mengeneinstellung	
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 Teilbreitenabschaltung und 6-facher Mengeneinstellung	
<b>A.1.10</b>	<b>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)</b>				nicht erforderlich
A.1.10.76	MASCHIO	Düngerstreuer PRIMO EW ISOTRONIC; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Section-Control-Systeme 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 Wiegezeile, 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.	
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 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 Varispread V2- Teilbreitenschaltung nicht förderfähig)	
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)	
<b>A.2. 2. Mechanische Unkrautbekämpfung</b>					
<b>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.</b>					
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.2.1.84	HORSCH	Transformier Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Transformer 6 VF	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
A.2.1.85	HORSCH	Transformier Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Transformer 9 VF	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
A.2.1.86	HORSCH	Transformier Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Transformer 12 VF	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
A.2.1.114	Maschio Gaspardo	Intelligente für Reihenhackgerät		Unabhängiges Vorlaufgerät zwischen Traktor und Hackgerät mit hydraulischem Korrektursystem, gesteuert über das MK4HD-Kamerasystem.	
A.2.1.237	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 Agrometis	
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 Agrometis	
<b>A.2.2 b) Striegel mit kontrollierter Tiefenführung</b>					
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.2.2.340	HORSCH	Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 6 ST	Kontrollierte Tiefenführung, Federspannung hydraulisch anpassbar	
A.2.2.341	HORSCH	Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 9 ST	Kontrollierte Tiefenführung, Federspannung hydraulisch anpassbar	
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	
<b>A.3 3. Pflanzenschutz (JKI-Prüfung erforderlich)</b>					
<b>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</b>					
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
<b>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.</b>					
<b>A.3.3 c) Feldspritzgeräte mit Assistenzsystemen zur automatischen Teilbreitenschaltung, Gestängeführung und automatischer Innenreinigung</b>					
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.3.3.24	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
<b>A.3.4</b>	<b>d) Feldspritzgeräte mit Umschaltung von Flächen- auf Bandapplikation ohne Umbau sowie Förderung von Umrüstungen/ Umbausätzen für Pflanzenschutzspritzen für diese Düsenausstattung</b>				
<b>A.3.5</b>	<b>e) Feldspritzgeräte mit Mehrkammersystemen zur gezielten teilflächenspezifischen Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln</b>				
<b>A.3.7</b>	<b>f) Spritz- und Sprüheräte für den Obst-, Hopfen-, Garten- und Weinbau mit geschwindigkeitsabhängiger Regelung der Ausbringmenge, automatischer Innenreinigung und sensorgesteuerter Reihenendabschaltung</b>				
<b>A.3.8</b>	<b>g) Pflanzenschutzgeräte mit automatischer Teilbreitenschaltung, max. 18 m Arbeitsbreite, max. 1800 l Behältergröße, mit automatischer Innenreinigung</b>				
<b>A.3.6</b>	<b>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</b>				
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 Einzeldüsenausstattung 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 Einzeldüsenausstattung 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 Einzeldüsenausstattung für maximale Applikationsgenauigkeit. Zusätzlich umfangreiche Serienausstattung wie SectionControl, VariableRateControl und Spurführung.	D1898
A.3.6.6	HORSCH	Selbstfahrende Feldspritze; Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 210	HORSCH LEEB PT	Selbstfahrende Feldspritze: autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	
⇒ 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</b>	<b>B) Separierung von flüssigen Wirtschaftsdüngern mit (mobilen) Kleinanlagen</b>				
<b>B.1</b>	<b>Separierung von flüssigen Wirtschaftsdüngern mit (mobilen) Kleinanlagen</b>				
<b>B.1.1</b>	<b>a) mobile Kleinanlagen</b>				
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 mobile 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)	
<b>LR-ID</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Herstellerbezeichnung</b>	<b>Typenbezeichnung</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Prüfnummer</b>
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.1.1.53	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.1.1.28	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.1.1.86	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PC 200 Kompakt	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 12 m³/h als mobile Einheit kompakte Bauweise	
B.1.1.87	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM200-12 Kompakt	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 12 m³/h als mobile Einheit kompakte Bauweise	
B.1.1.88	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM200-12 Kompakt GT	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 12 m³/h als mobile Einheit geteilte Bauweise	
B.1.1.89	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM200-18 Kompakt	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 18 m³/h als mobile Einheit kompakte Bauweise	
B.1.1.90	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM200-18 Kompakt GT	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 18 m³/h als mobile Einheit kompakte geteilte Bauweise	
B.1.1.91	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM260-2W-20 Kompakt	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 20 m³/h als mobile Einheit kompakte Bauweise	
B.1.1.92	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM260-2W-20 Kompakt GT	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 20 m³/h als mobile Einheit kompakte geteilte Bauweise	
B.1.1.93	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM260-2W-20 MF	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 20 m³/h als mobile Einheit mit Förderband	

B.1.1.94	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM260-2W-20 MTK	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 20 m³/h als mobile Einheit mit Teleskopfunktion	
B.1.1.95	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM260-3W-30 Kompakt	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 30 m³/h als mobile Einheit kompakte Bauweise	
B.1.1.96	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM260-3W-30 Kompakt GT	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 30 m³/h als mobile Einheit kompakte geteilte Bauweise	
B.1.1.97	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM260-3W-30 MF	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 30 m³/h als mobile Einheit mit Förderband	
B.1.1.98	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM260-3W-30 MTK	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 30 m³/h als mobile Einheit mit Teleskopfunktion	
B.1.1.99	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM300-2W-40 Kompakt	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 40 m³/h als mobile Einheit kompakte Bauweise	
B.1.1.100	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM300-2W-40 Kompakt GT	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 40 m³/h als mobile Einheit kompakte geteilte Bauweise	
B.1.1.101	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM300-2W-40 MF	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 40 m³/h als mobile Einheit mit Förderband	
B.1.1.102	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM300-2W-40 MTK	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 40 m³/h als mobile Einheit mit Teleskopfunktion	
B.1.1.103	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM300-3W-60 Kompakt	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 60 m³/h als mobile Einheit kompakte Bauweise	
B.1.1.104	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM300-3W-60 Kompakt GT	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 60 m³/h als mobile Einheit kompakte geteilte Bauweise	
B.1.1.105	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM300-3W-60 MF	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 60 m³/h als mobile Einheit mit Förderband	
B.1.1.106	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM300-3W-60 MTK	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 60 m³/h als mobile Einheit mit Teleskopfunktion	
<b>B.1.2 b) stationäre Kleinanlagen (nur für Unternehmen der Primärerzeugung)</b>					
<b>LR-ID</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Herstellerbezeichnung</b>	<b>Typenbezeichnung</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Prüfnummer</b>
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	
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.1.2.70	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.1.2.97	Fritz Paulmichl GmbH	stationärer Separator	Separator PC 200	Pressschneckenseparator stationär Fördermenge ca. 12 m³/h	
B.1.2.98	Fritz Paulmichl GmbH	stationärer Separator	Separator PM200-12	Pressschneckenseparator stationär Fördermenge ca. 12 m³/h	
B.1.2.99	Fritz Paulmichl GmbH	stationärer Separator	Separator PM200-18	Pressschneckenseparator stationär Fördermenge ca. 18 m³/h	
B.1.2.100	Fritz Paulmichl GmbH	stationärer Separator	Separator PM260-2W-20	Pressschneckenseparator stationär Fördermenge ca. 20 m³/h	
B.1.2.101	Fritz Paulmichl GmbH	stationärer Separator	Separator PM260-3W-30	Pressschneckenseparator stationär Fördermenge ca. 30 m³/h	
B.1.2.102	Fritz Paulmichl GmbH	stationärer Separator	Separator PM300-2W-40	Pressschneckenseparator stationär Fördermenge ca. 40 m³/h	
B.1.2.103	Fritz Paulmichl GmbH	stationärer Separator	Separator PM300-3W-60	Pressschneckenseparator stationär Fördermenge ca. 60 m³/h	
<b>C C) Anlagen und Bauten zur Lagerung von Wirtschaftsdüngern</b>					
<b>C.1</b>	<b>Anlagen und Bauten zur Lagerung von Wirtschaftsdüngern</b>				<b>max. Referenzkosten</b>
<b>C.1.1</b>	<b>a) Erhöhte Lagerkapazität Gülle-Lagerbehälter 2 Monate über gesetzlicher Anforderung mit Abdeckung (ohne Stallneubau)</b> - Volumen als Richtgröße, tatsächliche Größe wird für Referenzkosten interpoliert - Referenzkostenangaben als Nettowerte				<b>Euro/m³</b>
C.1.1.1	alle Hersteller	Güلتief- oder -hochbehälter aus Ortbeton mit Betondecke		Güلتief- oder hochbehälter aus Ortbeton, Tiefbehälter überfahrbar, mit Leckageerkennung, Vorrube, Abfüllplatz, Betondecke, 500 m³	200,64
C.1.1.6	alle Hersteller	Güلتief- oder -hochbehälter aus Betonfertigteilen mit Betondecke		Güلتief- oder -hochbehälter aus Betonfertigteilen, Tiefbehälter überfahrbar, mit Leckageerkennung, Vorrube, Abfüllplatz, Betondecke, 500 m³	200,64
C.1.1.2	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie		Güلتerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 500 m³	174,24
	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie		Güلتerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 1500 m³	80,96
	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie		Güلتerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 3000 m³	59,40
	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie		Güلتerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 5000 m³	50,16
C.1.1.3	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Ortbeton, Zelt Dach		Güلتerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorrube, Abfüllplatz, Zelt Dach, 500 m³	200,64
	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Ortbeton, Zelt Dach		Güلتerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorrube, Abfüllplatz, Zelt Dach, 1500 m³	101,20
	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Ortbeton, Zelt Dach		Güلتerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorrube, Abfüllplatz, Zelt Dach, 3000 m³	74,80
	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Ortbeton, Zelt Dach		Güلتerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorrube, Abfüllplatz, Zelt Dach, 5000 m³	63,36
C.1.1.4	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Schwimmfolie		Güلتerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 500 m³	188,62
	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Schwimmfolie		Güلتerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 1500 m³	89,15
	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Schwimmfolie		Güلتerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 3000 m³	68,17
	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Schwimmfolie		Güلتerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 5000 m³	58,43
C.1.1.5	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Zelt Dach		Güلتerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorrube, Abfüllplatz, Zelt Dach, 500 m³	217,19
	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Zelt Dach		Güلتerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorrube, Abfüllplatz, Zelt Dach, 1500 m³	109,01
	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Zelt Dach		Güلتerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorrube, Abfüllplatz, Zelt Dach, 3000 m³	82,44
	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Zelt Dach		Güلتerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorrube, Abfüllplatz, Zelt Dach, 5000 m³	70,80
C.1.1.7	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Stahl mit Schwimmfolie		Güلتerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 500 m³	188,62
<b>LR-ID</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Herstellerbezeichnung</b>	<b>Typenbezeichnung</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Prüfnummer</b>
	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Stahl mit Schwimmfolie		Güلتerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 1500 m³	89,15
	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Stahl mit Schwimmfolie		Güلتerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 3000 m³	68,17
	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Stahl mit Schwimmfolie		Güلتerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 5000 m³	58,43
C.1.1.8	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Stahl mit Zelt Dach		Güلتerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorrube, Abfüllplatz, Zelt Dach, 500 m³	217,19
	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Stahl mit Zelt Dach		Güلتerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorrube, Abfüllplatz, Zelt Dach, 1500 m³	109,01
	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Stahl mit Zelt Dach		Güلتerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorrube, Abfüllplatz, Zelt Dach, 3000 m³	82,44
	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Stahl mit Zelt Dach		Güلتerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorrube, Abfüllplatz, Zelt Dach, 5000 m³	70,80
C.1.1.9	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Edelstahl mit Schwimmfolie		Güلتerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 500 m³	196,27
	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Edelstahl mit Schwimmfolie		Güلتerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 1500 m³	93,72
	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Edelstahl mit Schwimmfolie		Güلتerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 3000 m³	72,31
	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Edelstahl mit Schwimmfolie		Güلتerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 5000 m³	60,43
C.1.1.10	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Edelstahl mit Zelt Dach		Güلتerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorrube, Abfüllplatz, Zelt Dach, 500 m³	225,30
	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Edelstahl mit Zelt Dach		Güلتerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorrube, Abfüllplatz, Zelt Dach, 1500 m³	113,51
	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Edelstahl mit Zelt Dach		Güلتerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorrube, Abfüllplatz, Zelt Dach, 3000 m³	87,14
	alle Hersteller	Güلتerundbehälter aus Edelstahl mit Zelt Dach		Güلتerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorrube, Abfüllplatz, Zelt Dach, 5000 m³	72,54

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
<b>C.1.2 b) Erhöhte Lagerkapazität Festmistlagerstätten (außer für Geflügelmist) 2 Monate über gesetzlicher Anforderung (ohne Stallneubau)</b>					
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	83,28
LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
	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	207,6
	alle Hersteller	Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte		Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 190 m³	169,8
	alle Hersteller	Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte		Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 327 m³	155,4
<b>C.1.3 c) Erhöhte Lagerkapazität Lagerstätten von Geflügelmist bzw. Geflügeltrockenkot grundsätzlich 2 Monate über gesetzlicher Anforderung mit Überdachung (ohne</b>					
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 m³	452,72
	alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung		Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 65 m³	346,28
	alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung		Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 113 m³	267,56
	alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung		Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 210 m³	248,72
	alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung		Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 317 m³	245,12
	alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung		Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 662 m³	228,92
<b>C.1.4 d) Erhöhte Lagerkapazität Erdbecken zur Güllelagerung 2 Monate über gesetzlicher Anforderung mit Abdeckung (ohne Stallneubau)</b>					
Euro/m³					
C.1.4.1	alle Hersteller	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie		Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie, Leckageerkennung, Abfüllplatz, Einzäunung, 500 m³	110,54
	alle Hersteller	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie		Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie, Leckageerkennung, Abfüllplatz, Einzäunung, 1500 m³	57,14
	alle Hersteller	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie		Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie, Leckageerkennung, Abfüllplatz, Einzäunung, 3000 m³	42,80
	alle Hersteller	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie		Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie, Leckageerkennung, Abfüllplatz, Einzäunung, 5000 m³	36,60





## Wir beraten Sie gerne:

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