

## Inhaltsverzeichnis

	T1 Seite		T1 Seite
<b>608 DRÄN- UND VERSICKERARBEITEN</b>	001	7	
<b>1 Standardbeschreibungen</b>	001	7	
<b>2 Drängräben/Sickergruben Auskleidungen</b>	030	8	
2.1 Auskleidungen	030	8	
<b>3 Drän-/Sicker-/Versickerleitungen und Formstücke</b>	040	9	
3.1 Kunststoffrohr (rund) mit profiliertter Innenseite, PVC-U/PE	040	9	
3.2 Kunststoffrohr (rund) mit glatter Innenseite, PE-HD	060	11	
3.3 Kunststoffrohr (tunnelförmig), PVC-U	080	12	
3.4 Drän-/Versickerungsleitungen, aufnehmen	090	14	
<b>4 Spül-/Kontrollsäume</b>	200	15	
4.1 Kunststofffertigteile, PVC-U/PE-HD/PP	200	15	
4.2 Beton (Betonfertigteile)	250	16	
<b>5 Drän-/Sicker- und Filterschichten</b>	300	20	
5.1 für Leitungen	300	20	
5.2 für Schächte	320	20	
5.3 für horizontale Flächen	340	21	
5.4 für vertikale Flächen	360	22	
<b>6 Speicher- und Versickeranlage</b>	400	24	
6.1 Rigolen-Elemente	400	24	
6.2 Spül-/Kontrollsäume für Rigolen-Elemente	410	24	
<b>7 Sonstige Leistungen</b>	500	26	
7.1 Anschlüsse an vorhandene Kanäle/Schächte/Bauwerke	500	26	
<b>Alphabetisches Sachverzeichnis</b>	27		



T1	T2	Langtext	T3	
001	01	<p><b>1 - Standardbeschreibungen</b></p> <p>Standardbeschreibung 01: Enthält die Leistungsbeschreibung die Verpflichtung z. B. zum Ausbauen, Abnehmen oder Ersetzen von Stoffen/Bauteilen, so gehören zur vertraglichen Leistung auch das Laden und/oder der Transport des zu entsorgenden Abfalls von der Ausbaustelle bis zu dem vom AG benannten Lagerplatz auf der Baustelle oder in der Liegenschaft, sowie das Lagern und Sortieren nach Angabe des AG.</p>	<table border="1"> <tr> <td>01</td> </tr> </table>	01
01				

T1	T2	Langtext	T3																				
		<p><b>2 - Drängräben/Sickergruben Auskleidungen</b></p> <p>Hinweis: Die Erdarbeiten für die Drängräben/Sickergruben sind dem STLB-BauZ LB 600 zu entnehmen.</p> <p><b>2.1 - Auskleidungen</b></p>																					
030		Drängraben/Sickergruben mit geotextilem Filter auskleiden, Abrechnung nach bedeckter Fläche,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Geotextilrobustheitsklasse nach FGSV-Merkblatt (MGeokE)</td></tr> <tr> <td>GRK 2, mind. 125 g/m<sup>2</sup></td><td>GRK 3, mind. 150 g/m<sup>2</sup></td><td>GRK 3, mind. 200 g/m<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>EUR/m<sup>2</sup></td><td>EUR/m<sup>2</sup></td><td>EUR/m<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>5,05</td><td>5,70</td><td>6,50</td></tr> <tr> <td>5,50</td><td>6,15</td><td>6,95</td></tr> </tbody> </table>			01	02	03	Geotextilrobustheitsklasse nach FGSV-Merkblatt (MGeokE)			GRK 2, mind. 125 g/m <sup>2</sup>	GRK 3, mind. 150 g/m <sup>2</sup>	GRK 3, mind. 200 g/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	5,05	5,70	6,50	5,50	6,15	6,95
01	02	03																					
Geotextilrobustheitsklasse nach FGSV-Merkblatt (MGeokE)																							
GRK 2, mind. 125 g/m <sup>2</sup>	GRK 3, mind. 150 g/m <sup>2</sup>	GRK 3, mind. 200 g/m <sup>2</sup>																					
EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>																					
5,05	5,70	6,50																					
5,50	6,15	6,95																					
01		Sohle, Überlappungsbreite der Stöße mind. 20 cm,																					
02		Sohle und Wände, Überlappungsbreite der Stöße mind. 20 cm, Überdeckung der Dränpackung mind. 50 cm,																					

T1	T2	Langtext	T3					
		<b>3 - Drän-/Sicker-/Versickerleitungen und Formstücke</b> Hinweis: Reinigen/Spülen von Drän- und Versickerleitungen sind im LB 606 Abwasserkanalarbeiten enthalten.						
		<b>3.1 - Kunststoffrohr (rund) mit profiliertter Innenseite, PVC-U/PE</b>						
040		Drän-/Sickerleitung aus Kunststoffrohr, PVC-U, DIN 1187, Form A, <b>Ringware</b> , in Gräben,	01	02	03	04	05	06
			DN					
	01	gewelltes Vollsickerrohr,	65	80	100	125	160	200
	02	gewelltes Vollsickerrohr mit Kokosfaserummantelung,	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
	03	gewelltes Vollsickerrohr mit PP-Faserummantelung,	2,75	3,30	3,70	7,85	12,40	18,30
			4,00	5,95	6,70	12,20	19,50	27,80
			4,25	6,20	7,00	14,30	23,20	33,00
041		Drän-/Sickerleitung aus Kunststoffrohr, PE-HD, DIN 4262-1 und DIN 1187, Typ R 1, Nenn-Ringsteifigkeit mind. SN 4 DIN EN ISO 9969, <b>Ringware</b> , in Gräben,	01	02	03	04		
			DN					
	01	gewelltes Vollsickerrohr,	65	80	100	125		
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m		
			4,20	5,05	5,65	14,40		
042		Drän-/Sickerleitung DIN 4095 aus Kunststoffrohr, PVC-U DIN 1187, <b>Stangenware</b> , in Gräben/Baugruben,	01	02	03	04	05	
			DN					
	01	gewelltes Vollsickerrohr, mit Muffe,	80	100	125	160	200	
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	
			2,95	3,15	4,20	6,60	8,90	
043		Formstück aus PVC-U/PE/PP für Drän-/Sickerrohr, DIN 1187 Form A/DIN 4262-1 Typ R 1,	01	02	03	04	05	06
			DN					
	01	Verbindungsmuffe,	65	80	100	125	160	200
	02	Verschlussstopfen,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	03	Winkelstück 90 Grad,	2,20	2,35	4,00	7,85	12,40	16,20
	04	T-Stück,	1,25	2,00	2,60	3,15	6,60	12,50
	05	Abzweig 45 Grad, links/rechts,	—	7,15	9,35	12,80	17,40	26,00
	06	Übergangsstück auf KG-Rohr, KG-Muffe aufsteckbar,	10,30	13,40	16,20	21,70	28,30	38,80
	07	Einlaufbogen 90 Grad,	11,80	15,50	18,00	25,50	33,40	46,10
	08	Auslaufstück mit geschlitzter Froschklappe, Länge 1 m,	—	—	9,45	—	—	—
			3,90	11,30	14,40	—	—	—
			52,80	58,90	68,90	77,30	91,60	139,00

T1	T2	Langtext	T3				
			01	02	03	04	05
044	01	T-Stück mit Reduzierung aus PVC-U/PE/PP für Drän-/Sickerrohr, DIN 1187 Form A/DIN 4262-1 Typ R 1,	DN				
		ohne Angabe,	80/65	100/65	100/80	125/65	125/80
	01	ohne Angabe,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			17,70	20,60	21,80	25,60	27,20
			06	07	08	09	
045	01	Reduktionsmuffe aus PVC-U/PE/PP für Drän-/Sickerrohr, DIN 1187 Form A/DIN 4262-1 Typ R 1,	DN				
		ohne Angabe,	125/100	160/80	160/100	160/125	
	01	ohne Angabe,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			27,90	35,50	37,80	40,80	
			01	02	03	04	05
046	01	Anschlussstück aus PVC-U/PE/PP für Drän-/Sickerrohr, DIN 1187 Form A/DIN 4262-1 Typ R 1,	DN				
		ohne Angabe,	80/65	100/65	100/80	125/80	125/100
	01	ohne Angabe,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			3,70	11,30	4,90	15,30	6,15
			06	07	08	09	10
046	01	für Einlaufbogen,	160/80	160/100	160/125	200/100	200/160
		verlängerter Anschlussstutzen,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	02		20,40	22,40	7,75	30,70	14,00
			01	02	03	04	05
			DN				
046	01		80 bis 100/65	125/65	100 bis 125/80	160/80	125 bis 160/100
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	02		4,75	6,60	7,90	10,70	11,90
			8,95	12,20	12,50	18,80	19,40
							21,10

T1	T2	Langtext	T3						
		3.2 - Kunststoffrohr (rund) mit glatter Innenseite, PE-HD							
060		Drän-/Sickerleitung aus Kunststoffrohr, PE-HD DIN 4262-1, mit Muffe, Typ R 2, Nenn-Ringsteifigkeit mind. SN 4 DIN EN ISO 9969, <b>Stangenware</b> , in Gräben/Baugruben,							
	01	Vollsickerrohr (TP) mit Muffen,	01	02	03	04	05	06	
	02	Teilsickerrohr (LP) mit Muffen,	DN						
	03	Mehrzweckrohr (MP) mit Muffen einschl. Dichtringen,	100	150	200	250	300	350	
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	
			2,50	4,05	8,45	9,80	18,40	22,70	
			2,50	4,05	8,45	9,80	18,40	22,70	
			—	—	8,95	9,80	18,40	22,70	
061		Formstück aus PVC/PE/PP für Sicker-/Mehrzweckrohr, Typ R 2,							
	01	Doppelsteckmuffe,	01	02	03	04	05	06	
	02	Profildichtring,	DN						
	03	Bogen 45 Grad,	100	150	200	250	300	350	
	04	Bogen 90 Grad,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
	05	T-Stück,	3,15	5,55	16,50	17,20	21,00	32,90	
	06	Abzweig 45 Grad, links/rechts,	2,65	2,95	4,70	7,45	10,90	15,40	
	07	Endstopfen,	20,10	30,10	96,60	172,00	195,00	201,00	
	08	Schachtfutter,	24,20	35,80	118,00	231,00	242,00	259,00	
	09	Auslaufstück mit Froschklappe,	30,60	66,20	128,00	221,00	340,00	402,00	
	10	Übergangsstück auf KG-Rohr, KG-Muffe aufsteckbar,	31,20	74,80	136,00	250,00	396,00	462,00	
			3,20	6,10	7,45	9,55	11,40	13,80	
			3,15	5,55	16,50	17,30	21,00	32,90	
			50,60	72,10	112,00	271,00	289,00	304,00	
			8,10	13,80	36,00	51,80	—	—	
062		T-Stück mit Reduzierung aus PVC/PE/PP für Sicker-/Mehrzweckrohr, Typ R 2,							
	01	ohne Angabe,	01	02	03	04	05	06	
			DN						
			150/100	200/150	200/100	250/200	250/150	250/100	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			46,60	97,90	81,10	132,00	114,00	99,60	
	01	ohne Angabe,	07	08	09	10			
			DN						
			350/250	350/200	350/150	350/100			
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St			
			300,00	246,00	221,00	200,00			

T1	T2	Langtext	T3					
			01	02	03	04	05	06
063	01	Abzweig 45 Grad mit Reduzierung aus PVC/PE/PP für Sicker-/Mehrzweckrohr, Typ R 2,	DN					
		ohne Angabe,	150/100	200/150	200/100	250/200	250/150	250/100
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	ohne Angabe,	54,80	113,00	92,10	165,00	143,00	124,00
			07	08	09			
			DN					
064	01	Reduktionsmuffe aus PVC/PE/PP für Sicker-/Mehrzweckrohr, Typ R 2,	350/200	350/150	350/100			
		ohne Angabe,	EUR/St	EUR/St	EUR/St			
			260,00	254,00	230,00			
	01	ohne Angabe,	01	02	03	04	05	
			DN					
			150/100	200/150	200/100	250/200	250/150	
080	01	Drän-/Sickerleitung aus Kunststoffrohr, PVC-U DIN 4262-1, mit Muffe, Typ C 1, Nenn-Ringsteifigkeit mind. SN 4 DIN EN ISO 9969, <b>Stangenware</b> , in Gräben/Baugruben,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
		ohne Angabe,	40,20	95,70	87,30	158,00	145,00	
			06	07	08	09	10	
	01	ohne Angabe,	DN					
			250/100	350/250	350/200	350/150	350/100	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
	02	Teilsickerrohr (LP) mit Muffen,	132,00	205,00	187,00	173,00	168,00	
		Mehrzweckrohr (MP) mit Muffen einschl. Dichtringen,						
			01	02	03	04	05	
080	01	Drän-/Sickerleitung aus Kunststoffrohr, PVC-U DIN 4262-1, mit Muffe, Typ C 1, Nenn-Ringsteifigkeit mind. SN 4 DIN EN ISO 9969, <b>Stangenware</b> , in Gräben/Baugruben,	DN					
		ohne Angabe,	100	150	200	250	350	
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	
	02	Teilsickerrohr (LP) mit Muffen,	2,75	4,20	8,80	—	—	
		Mehrzweckrohr (MP) mit Muffen einschl. Dichtringen,	—	—	10,50	12,40	25,60	

T1	T2	Langtext	T3				
			01	02	03	04	05
081	01	Formstück aus PVC-U für Sicker-/Mehrzweckrohr, Typ C 1,	DN				
			100	150	200	250	350
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
		Doppelsteckmuffe,	3,60	5,90	18,80	21,10	37,70
		Profildichtring,	—	—	6,25	7,90	18,20
	02	Bogen 45/90 Grad,	9,85	16,30	64,40	296,00	332,00
		Endkappe,	7,15	14,60	40,60	50,10	81,50
		Schachtfutter,	3,45	5,70	18,20	20,20	36,30
			01	02	03	04	05
	06		DN				
			100	150	200	250	350
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
		T-Stück,	15,00	25,10	66,60	244,00	473,00
		Abzweig 45 Grad, links/rechts,	39,20	84,00	147,00	250,00	484,00
		Auslaufstück mit Froschklappe,	48,40	68,60	121,00	308,00	366,00
		Übergangsstück auf KG-Rohr, KG-Muffe aufsteckbar,	8,95	15,00	49,90	65,30	—
			01	02	03	04	05
			DN				
082	01	T-Stück mit Reduzierung aus PVC-U für Sicker-/Mehrzweckrohr, Typ C 1,	150/100	200/150	200/100	250/200	250/150
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
		ohne Angabe,	47,10	117,00	75,90	140,00	125,00
			06	07	08	09	10
			DN				
	01		250/100	350/250	350/200	350/150	350/100
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
		ohne Angabe,	94,20	322,00	275,00	239,00	223,00
			01	02	03	04	
083	01	Abzweig 45 Grad mit Reduzierung aus PVC-U für Sicker-/Mehrzweckrohr, Typ C 1,	DN				
			150/100	200/150	200/100	250/200	
	01		EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
		ohne Angabe,	61,30	113,00	103,00	182,00	
			01	02	03	04	

T1	T2	Langtext	T3				
084	01	ohne Angabe, Reduktionsmuffe aus PVC-U für Sicker-/Mehrzweckrohr, Typ C 1,	05	06	07	08	
			DN				
	01	ohne Angabe,	250/150	250/100	350/150	350/150	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
090	01	ohne Angabe, Drän-/Sicker-/Versickerleitungen aus PVC-U/PE-HD einschl. Formstücke aufnehmen, in Gräben,	160,00	139,00	284,00	267,00	
			01	02	03	04	05
	01	ohne Angabe, Drän-/Sicker-/Versickerleitungen aus PVC-U/PE-HD einschl. Formstücke aufnehmen, in Gräben,	DN				
			150/100	200/150	200/100	250/200	250/150
090	01	ohne Angabe,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			42,70	107,00	98,00	175,00	160,00
	01	ohne Angabe, Drän-/Sicker-/Versickerleitungen aus PVC-U/PE-HD einschl. Formstücke aufnehmen, in Gräben,	06	07	08	09	10
			DN				
090	01	ohne Angabe,	250/100	350/250	350/200	350/150	350/100
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	ohne Angabe, Drän-/Sicker-/Versickerleitungen aus PVC-U/PE-HD einschl. Formstücke aufnehmen, in Gräben,	147,00	230,00	208,00	194,00	185,00
			01	02			
090	01	ohne Angabe,	bis DN 200		über DN 200 bis 350		
			EUR/m		EUR/m		
	01	ohne Angabe, Drän-/Sicker-/Versickerleitungen aus PVC-U/PE-HD einschl. Formstücke aufnehmen, in Gräben,	2,65		5,30		

T1	T2	Langtext	T3				
		<b>4 - Spül-/Kontrollsäume</b> Hinweis: Bodenaushub/ Bodeneinbau für Baugruben sind dem STLB-BauZ LB 600 Erdarbeiten zu entnehmen.					
200	01	<b>4.1 - Kunststofffertigteile, PVC-U/PE-HD/PP</b>					
		Spül-/Kontroll-/Sammelschacht mit 3 Anschlussstutzen bis DN 200,	01	02	03	04	05
			Bauhöhe				
			bis 0,80 m bis 1,5 m	über 0,80 bis 2 m	über 1,5 bis 2 m	über 2 bis 3 m	über 3 bis 3,5 m
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	PVC-U/PE-HD, ohne Sandfang, DN/OD 315,	128,00	175,00	219,00	266,00	286,00
	02	PVC-U/PE-HD, mit Sandfang, DN/OD 315,	133,00	180,00	224,00	271,00	290,00
	03	PE-HD, ohne Sandfang, DN/OD 350,	107,00	149,00	190,00	231,00	255,00
	04	PE-HD, mit Sandfang, DN/OD 350,	109,00	152,00	195,00	235,00	260,00
	05	PP, ohne Sandfang, DN/OD 400,	114,00	121,00	194,00	249,00	242,00
	06	PP, mit Sandfang, DN/OD 400,	119,00	125,00	197,00	252,00	245,00
201	01	Formstück aus PVC-U/PE-HD für Spül-/Kontrollsäume DN 315/400,	01				
			EUR/St				
	01	Bodenunterteil bis DN 400	11,00				
	02	Blindstopfen DN 200	6,40				
	03	Reduzierstück DN 200/100-160	11,40				
	04	Doppelsteckmuffe DN/OD 315	20,20				
	05	Schmutzfänger	38,90				

T1	T2	Langtext	T3				
			01	02	03		
202	01	Abdeckung für Spül-/Kontrollschacht, aus PP, DIN EN 124-6,	Schachtdurchmesser				
			DN/OD 315	DN/OD 350	DN/OD 400		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St		
			15,10	16,50	—		
			16,50	—	—		
			125,00	—	187,00		
			81,70	—	—		
			60,50	—	66,40		
			133,00	—	—		
			175,00	133,00	133,00		
203	01	Mehrpreis für Abdeckung für Spül-/Kontrollschacht, verschließbar, ohne Angabe,	Schachtdurchmesser				
			DN/OD 315	DN/OD 350	DN/OD 400		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St		
			20,70	21,80	23,90		
<b>4.2 - Beton (Betonfertigteile)</b>							
Hinweis: Sauberkeitsschicht für Schächte und Auflager für Schachtabdeckungen sind dem StLB-BauZ LB 606 Abwasserkanalarbeiten zu entnehmen.							
250	01	Schachtring mit Falz (SR-F) DIN 4034-2, als Schachtunterteil, mit seitlichen Durchtrittsöffnungen und seitlichem Zulauf, größtes Rohr DN 160, Bauhöhe 500 mm, größtes Rohr DN 200, Bauhöhe 500 mm, größtes Rohr DN 350, Bauhöhe 1000 mm,	DN				
			800	1000	1200		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St		
			253,00	274,00	295,00		
			274,00	295,00	317,00		
			307,00	369,00	393,00		
					457,00		

T1	T2	Langtext	T3			
			01	02	03	04
252		Schachtring mit Falz (SR-F) DIN 4034-2,  01 in Mörtel MG III, Bauhöhe 250 mm, 02 in Mörtel MG III, Bauhöhe 500 mm, 03 in Mörtel MG III, Bauhöhe 1000 mm, 04 aufnehmen und in Mörtel MG III wieder aufsetzen, Bauhöhe 250 mm, 05 aufnehmen und in Mörtel MG III wieder aufsetzen, Bauhöhe 500 mm, 06 aufnehmen und in Mörtel MG III wieder aufsetzen, Bauhöhe 1000 mm,	DN			
			800	1000	1200	1500
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			95,50	119,00	122,00	143,00
			101,00	136,00	158,00	215,00
			183,00	205,00	267,00	320,00
			86,50	99,10	112,00	124,00
			132,00	124,00	142,00	155,00
			124,00	138,00	163,00	187,00
254		Schachtring mit Falz, seitlichen Durchtrittsöffnungen und seitlichem Zulauf bis DN 200 für Versickerungsschacht,  01 in Mörtel MG III, Bauhöhe 500 mm, 02 in Mörtel MG III, Bauhöhe 1000 mm,	DN			
			800	1000	1200	1500
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			228,00	274,00	295,00	339,00
			281,00	314,00	348,00	392,00
256		Übergangsring mit Falz (UER-F) DIN 4034-2,  01 in Mörtel MG III, Bauhöhe 500 mm, 02 aufnehmen und in Mörtel MG III wieder aufsetzen, Bauhöhe 500 mm,	DN			
			1200/800	1200/1000	1500/800	1500/1000
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			190,00	219,00	274,00	307,00
			91,70	104,00	173,00	198,00
258		Übergangsplatte mit Falz (UEP-F) DIN 4034-2, Bauhöhe 250 mm,  01 in Mörtel MG III, 02 aufnehmen und in Mörtel MG III wieder aufsetzen,	DN			
			1000/ 800	1200/ 800	1200/ 1000	1500/ 800
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			218,00	286,00	328,00	383,00
			122,00	153,00	153,00	184,00

T1	T2	Langtext	T3			
			01	02		
260		Schachthals mit Falz (SH-F) DIN 4034-2,  01 in Mörtel MG III, Bauhöhe 250 mm, zentrisch, 02 in Mörtel MG III, Bauhöhe 300 mm, 03 in Mörtel MG III, Bauhöhe 600 mm, 04 aufnehmen und in Mörtel MG III wieder aufsetzen, Bauhöhe 250 mm, zentrisch, 05 aufnehmen und in Mörtel MG III wieder aufsetzen, Bauhöhe 300 mm, 06 aufnehmen und in Mörtel MG III wieder aufsetzen, Bauhöhe 600 mm,	800/625 EUR/St	1000/625 EUR/St	116,00 121,00 155,00 91,30 104,00 117,00	147,00 153,00 187,00 96,80 110,00 122,00
262		Abdeckplatte mit Falz (AP-F) DIN 4034-2, Bauhöhe bis 200 mm,  01 mit Öffnung Durchmesser 625 mm, in Mörtel MG III, 02 aufnehmen und in Mörtel MG III wieder aufsetzen,	600 bis 800 EUR/St	1000 EUR/St	1200 EUR/St	1500 EUR/St
264		Auflagering (AR-F) DIN 4034-2,  01 in Mörtel MG III, Bauhöhe 30 bis 40 mm, 02 in Mörtel MG III, Bauhöhe 60 bis 100 mm, 03 aufnehmen und in Mörtel MG III wieder aufsetzen, Bauhöhe 30 bis 40 mm, 04 aufnehmen und in Mörtel MG III wieder aufsetzen, Bauhöhe 60 bis 100 mm,	DN 625 EUR/St	31,00 36,70 22,90 26,40		
266		Fußauflagering, aufnehmen und in Mörtel MG III wieder aufsetzen,  01 ohne Angabe,	DN 800 EUR/St	1000 EUR/St	1200 EUR/St	1500 EUR/St
			01 02 03 04			

T1	T2	Langtext	T3																				
268	01	Schachtabdeckung, Rahmen und Deckel aus Beton, Bauhöhe 100 mm, aufnehmen und in Mörtel MG III wieder aufsetzen,  ohne Angabe,	<table border="1"> <tr><td>01</td></tr> <tr><td>DN 600</td></tr> <tr><td>EUR/St</td></tr> <tr><td>37,20</td></tr> </table>	01	DN 600	EUR/St	37,20																
01																							
DN 600																							
EUR/St																							
37,20																							
270	01	Schachtbauteile aufnehmen,  Bauhöhe bis 250 mm,	<table border="1"> <tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr> <tr><th colspan="4">DN</th></tr> <tr><th>800</th><th>1000</th><th>1200</th><th>1500</th></tr> <tr><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th></tr> <tr><td>25,30</td><td>30,40</td><td>35,40</td><td>40,50</td></tr> </table>	01	02	03	04	DN				800	1000	1200	1500	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	25,30	30,40	35,40	40,50
01	02	03	04																				
DN																							
800	1000	1200	1500																				
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																				
25,30	30,40	35,40	40,50																				
	02	Bauhöhe über 250 bis 500 mm,	<table border="1"> <tr><td>30,40</td><td>35,40</td><td>40,50</td><td>45,50</td></tr> </table>	30,40	35,40	40,50	45,50																
30,40	35,40	40,50	45,50																				
	03	Bauhöhe über 500 bis 1000 mm,	<table border="1"> <tr><td>35,40</td><td>40,50</td><td>45,50</td><td>50,60</td></tr> </table>	35,40	40,50	45,50	50,60																
35,40	40,50	45,50	50,60																				
	04	Schachtunterteil, Bauhöhe über 500 bis 1000 mm,	<table border="1"> <tr><td>40,50</td><td>45,50</td><td>50,60</td><td>55,70</td></tr> </table>	40,50	45,50	50,60	55,70																
40,50	45,50	50,60	55,70																				

T1	T2	Langtext	T3					
		5 - Drän-/Sicker- und Filterschichten						
		<b>5.1 - für Leitungen</b>						
300		Dränpackung für Dränleitungen, Höhe über Grabensohle 5 cm, Seitenverfüllung und Abdeckung mind. 15 cm,	01	02	03	04	05	06
			Leitung					
	01	aus Kiessand 0/8,	DN 65 bis 100	DN 125 bis 160	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350
	02	aus Kiessand 0/32,	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			12,90	15,10	18,50	20,80	23,70	26,00
			12,10	14,10	17,40	19,40	22,10	24,20
302		Sickerpackung für Sicker-/Versickerleitungen, Höhe über Grabensohle 5 cm, Seitenverfüllung und Abdeckung mind. 15 cm,	01	02	03	04	05	06
			Leitung					
	01	aus Kies 2/4,	DN 65 bis 100	DN 125 bis 160	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350
	02	aus Kies 4/8,	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
	03	aus Kies 4/16,	12,70	14,90	18,30	20,40	23,30	25,40
	04	aus Kies 8/16,	12,40	14,50	17,90	20,00	22,90	25,00
	05	aus Kies 16/32,	12,00	14,00	17,30	19,30	22,00	24,00
	06	aus Kies 32/63,	12,00	14,00	17,30	19,30	22,00	24,00
			11,90	13,90	17,10	19,00	21,80	23,80
			12,10	14,10	17,40	19,40	22,10	24,20
		<b>5.2 - für Schächte</b>						
320		Sickerschicht für Schächte, Schichtdicke bis 50 cm,	01					
			EUR/m <sup>3</sup>					
	01	aus Sand 0/2	82,80					
	02	aus Kies 2/4	79,10					
	03	aus Kies 8/16	74,60					
	04	aus Kies 16/32	74,00					
	05	aus Kies-Sand-Gemisch 0/16	71,40					
	06	aus Kies-Sand-Gemisch 0/32	69,30					

T1	T2	Langtext	T3							
		5.3 - für horizontale Flächen	01	02	03	04	05	06		
340		Dränschicht DIN 4095 aus Mineralstoff für horizontale Flächen,								
	01	aus Kiessand 0/8,	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm			
	02	aus Kiessand 0/32,	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>3</sup>		
	01		10,00	12,50	16,30	18,70	22,40	74,90		
	02		9,45	11,70	15,10	17,30	20,80	69,30		
342		Dränschicht DIN 4095 aus Wirgelegebahn, vlieskaschiert, für horizontale Flächen, Abrechnung nach bedeckter Fläche,	01	Schichtdicke						
	01	ohne Angabe,		20 mm						
	01			EUR/m <sup>2</sup>						
	01			14,10						
344		Dränschicht DIN 4095 aus Noppenbahn, vlieskaschiert, für horizontale Flächen, Überlappungsbreite der Stöße mind. 20 cm, Abrechnung nach bedeckter Fläche,	01	Schichtdicke						
	01	ohne Angabe,		8 bis 10 mm						
	01			EUR/m <sup>2</sup>						
	01			11,40						
346		Filterschichtschicht aus Mineralstoff, Kiessand 0/4, für horizontale Flächen,	01	02						
	01	ohne Angabe,			Schichtdicke					
	01				10 cm					
	01				EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>3</sup>				
	01				10,00	74,90				
348		Filterschicht DIN 4095 aus Geotextilien, für horizontale und geneigte Flächen, Überlappungsbreite der Stöße mind. 20 cm, Abrechnung nach bedeckter Fläche,	01	02	03					
	01	ohne Angabe,				Geotextilrobustheitsklasse nach FGSV-Merkblatt (MGeokE)				
	01					GRK 3, mind. 150 g/m <sup>2</sup>	GRK 3, mind. 200 g/m <sup>2</sup>	GRK 4, mind. 250 g/m <sup>2</sup>		
	01					EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>		
	01					7,50	8,15	8,80		

T1	T2	Langtext	T3							
			01	02	03	04	05	06		
350	01	Sickerschicht DIN 4095 aus Mineralstoff für horizontale Flächen,	Schichtdicke							
		aus Kies 2/4,	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm			
		aus Kies 4/8,	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m3		
		aus Kies 4/16,	10,50	13,90	17,20	20,60	23,90	79,40		
		aus Kies 8/16,	10,30	13,60	16,90	20,10	23,40	78,10		
		aus Kies 16/32,	10,00	13,10	16,30	19,40	22,40	74,80		
		aus Kies 32/63,	9,90	13,00	16,10	19,10	22,20	74,10		
352	01	Sickerschicht DIN 4095 aus Mineralstoff, für Flächen unter Bauwerken,	10,10	13,20	16,40	19,50	22,70	75,50		
		Schichtdicke								
		aus Kies 4/16,	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm			
		aus Kies 8/16,	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m3		
		aus Kies 16/32,	11,30	14,40	17,50	20,60	23,80	79,90		
		aus Kies 32/63,	11,30	14,40	17,50	20,60	23,80	79,90		
			11,20	14,30	17,40	20,50	23,50	79,20		
360	<b>5.4 - für vertikale Flächen</b>			11,40	14,50	17,60	20,80	23,90	80,50	
	Dränschicht DIN 4095 aus Mineralstoff, für vertikale Flächen,			01		02				
				Schichtdicke						
				50 cm						
				EUR/m2		EUR/m3				
				42,90		85,80				
				40,30		80,50				
362	01	Dränschicht DIN 4095 aus Wirgelegebahn, vlieskaschiert, für vertikale Flächen, Abrechnung nach bedeckter Fläche,	01		02					
					Schichtdicke					
					10 mm		20 mm			
					EUR/m2		EUR/m2			
					11,90		15,80			

T1	T2	Langtext	T3																										
364	01	Dränschicht DIN 4095 aus Noppenbahn, vlieskaschiert, für vertikale Flächen, Überlappungsbreite der Stöße mind. 20 cm, Abrechnung nach bedeckter Fläche, ohne Angabe,	<table border="1"> <tr> <td>01</td><td>02</td></tr> <tr> <td colspan="2">Schichtdicke</td></tr> <tr> <td>4 mm</td><td>8 bis 10 mm</td></tr> <tr> <td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr> <tr> <td>10,60</td><td>13,20</td></tr> </table>			01	02	Schichtdicke		4 mm	8 bis 10 mm	EUR/m2	EUR/m2	10,60	13,20														
01	02																												
Schichtdicke																													
4 mm	8 bis 10 mm																												
EUR/m2	EUR/m2																												
10,60	13,20																												
366	01	Dränschicht DIN 4095 aus vlieskaschierte Dränplatte, für vertikale Flächen, aus expandiertem Polystyrol (EPS),	<table border="1"> <tr> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td></tr> <tr> <td colspan="4">Schichtdicke</td></tr> <tr> <td>60 mm</td><td>80 mm</td><td>100 mm</td><td>120 mm</td></tr> <tr> <td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr> <tr> <td>15,60</td><td>19,10</td><td>24,50</td><td>28,50</td></tr> <tr> <td>16,10</td><td>19,10</td><td>24,00</td><td>27,40</td></tr> </table>			01	02	03	04	Schichtdicke				60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	15,60	19,10	24,50	28,50	16,10	19,10	24,00	27,40
01	02	03	04																										
Schichtdicke																													
60 mm	80 mm	100 mm	120 mm																										
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																										
15,60	19,10	24,50	28,50																										
16,10	19,10	24,00	27,40																										
368	01	Filterschicht DIN 4095 aus Geotextilien, für vertikale Flächen, Überlappungsbreite der Stöße mind. 20 cm, Abrechnung nach bedeckter Fläche, ohne Angabe,	<table border="1"> <tr> <td>01</td><td>02</td><td>03</td></tr> <tr> <td colspan="3">Geotextilrobustheitsklasse nach FGSV-Merkblatt (MGeokE)</td></tr> <tr> <td>GRK 2, mind. 125 g/m2</td><td>GRK 3, mind. 150 g/m2</td><td>GRK 3, mind. 200 g/m2</td></tr> <tr> <td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr> <tr> <td>7,50</td><td>8,15</td><td>8,80</td></tr> </table>			01	02	03	Geotextilrobustheitsklasse nach FGSV-Merkblatt (MGeokE)			GRK 2, mind. 125 g/m2	GRK 3, mind. 150 g/m2	GRK 3, mind. 200 g/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	7,50	8,15	8,80									
01	02	03																											
Geotextilrobustheitsklasse nach FGSV-Merkblatt (MGeokE)																													
GRK 2, mind. 125 g/m2	GRK 3, mind. 150 g/m2	GRK 3, mind. 200 g/m2																											
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																											
7,50	8,15	8,80																											
370	01	Sickerschicht DIN 4095 aus Mineralstoff, für vertikale Flächen, aus Kies 4/16,	<table border="1"> <tr> <td>01</td><td>02</td><td>03</td></tr> <tr> <td colspan="3">Schichtdicke</td></tr> <tr> <td>20 cm</td><td>30 cm</td><td></td></tr> <tr> <td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m3</td></tr> <tr> <td>17,50</td><td>24,10</td><td>79,90</td></tr> <tr> <td>17,50</td><td>24,10</td><td>79,90</td></tr> </table>			01	02	03	Schichtdicke			20 cm	30 cm		EUR/m2	EUR/m2	EUR/m3	17,50	24,10	79,90	17,50	24,10	79,90						
01	02	03																											
Schichtdicke																													
20 cm	30 cm																												
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m3																											
17,50	24,10	79,90																											
17,50	24,10	79,90																											
	02	aus Kies 8/16,																											

T1	T2	Langtext	T3			
		<b>6 - Speicher- und Versickeranlage</b> Hinweis: Bodenaushub/Bodeneinbau für Baugruben sind dem STLB-BauZ LB 600 Erdarbeiten zu entnehmen.				
		<b>6.1 - Rigolen-Elemente</b>				
400		Speicher-/Versickerungsanlage aus PP in Modulbauweise, spülbar und kamerabefahrbar, Abrechnung nach Volumen Speicherinhalt,	01	02	03	04
01		ohne Angabe,	Speichervolumen			
402		Speicherblock aus Rigolen-Elementen mit geotextilem Filter allseitig umhüllen, Überlappungsbreite der Stöße mind. 50 cm, Abrechnung nach bedeckter Fläche,	01	02	Geotextilrobustheitsklasse nach FGSV-Merkblatt (MGeokE)	
01		ohne Angabe,	GRK 3, mind. 150 g/m <sup>2</sup>	GRK 3, mind. 200 g/m <sup>2</sup>		
			EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>		
			9,90	11,00		
		<b>6.2 - Spül-/Kontrollsäume für Rigolen-Elemente</b>				
410		Spül-/Kontrollsäume für Speicherblock,	01	02	03	04
01		PP, DN 400, mit Übergangsplatte,	Bauhöhe			
02		PE-HD, DN 600, mit Schachtunterteil,	bis 0,80 m	über 0,80 bis 1,5 m	über 1,5 bis 2 m	über 2 bis 3 m
03		PE-HD, DN 600, mit Schachtunterteil und Sandfang,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			229,00	369,00	492,00	602,00
			700,00	840,00	965,00	1104,00
			858,00	964,00	1088,00	1230,00
412		Formstück aus PP/PE-HD für Spül-/Kontrollsäume,	01			
01		Übergangsplatte für DN 400	EUR/St			
02		Schachtunterteil DN 600	64,90			
03		Schachtunterteil mit Sandfang, DN 600	581,00			
04		Schmutzfänger mit Einlauftrichter	696,00			
			139,00			

T1	T2	Langtext	T3		
			01	02	03
			Schachtdurchmesser		
414	01	Abdeckung für Spül-/Kontrollschacht,	DN 315	DN 400	DN 600
		aus Beton mit Auflagering,	EUR/St	EUR/St	EUR/St
416	02	aus Gusseisen DIN 1229, DIN EN 124-2, Klasse D 400,	71,50	92,40	156,00
			145,00	178,00	233,00
			01	02	03
			Drän-/Sickerleitung		
418	01	Anschluss von Drän-/Sickerleitung an Speicheranlage, einschl. Anschlussformteil aus PP/PE-HD,	DN 160	DN 200	DN 250
		ohne Angabe,	EUR/St	EUR/St	EUR/St
418	01	Entlüftungsrohr aus Kunststoffrohr, PE-HD DIN 4262-1, mit Muffe, Typ R 3, Nenn-Ringsteifigkeit mind. SN 8 DIN EN ISO 9969, mit Bogen 90 Grad und Anschlussstück an Rigolenbox, einschl. Anschluss an Schacht,	69,30	85,80	102,00
		Ungeschlitztes Transportrohr DN 160 (UP) mit Muffen, DN 160,	119,00	149,00	
			01	02	03
			Leitungslänge		
			bis 2 m	über 2 m bis 4 m	über 4 m bis 6 m
			EUR/m	EUR/m	EUR/m
			99,90	112,00	124,00
					136,00

T1	T2	Langtext	T3					
		<b>7 - Sonstige Leistungen</b>						
		<b>7.1 - Anschlüsse an vorhandene Kanäle/Schächte/Bauwerke</b>						
		Anschluss von Drän-/Sickerleitung an Kanal/Leitung, einschl. Bohrung und Sattelstück,	01	02	03	04		
500			Drän-/Sickerleitung					
			bis DN 80	DN 100	DN 160	DN 200		
	01	aus Steinzeug,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St		
	02	aus Beton-/Stahlbeton,	161,00	202,00	243,00	385,00		
	03	aus PVC-U/PE-HD,	161,00	202,00	243,00	385,00		
			56,10	80,30	99,00	151,00		
			05			06		
			Drän-/Sickerleitung			07		
			DN 250	DN 300	DN 350			
			EUR/St	EUR/St	EUR/St			
			463,00	590,00	641,00			
			463,00	590,00	641,00			
			242,00	389,00	649,00			
			01			02		
			Drän-/Sickerleitung			03		
			bis DN 80	DN 100	DN 160	DN 200		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St		
			183,00	223,00	243,00	385,00		
			193,00	234,00	260,00	406,00		
			187,00	229,00	249,00	396,00		
			04					
502		Anschluss von Drän-/Sickerleitung an Schacht/Bauwerk, einschl. Bohrung und Schachtfutter,	Drän-/Sickerleitung					
			05			06		
			Drän-/Sickerleitung			07		
			DN 250	DN 300	DN 350			
			EUR/St	EUR/St	EUR/St			
			431,00	506,00	668,00			
			452,00	537,00	711,00			
			442,00	516,00	689,00			

# Alphabetisches Sachverzeichnis

## A

### Anschluss von Drän-/Sickerleitung

- an Kanal/Leitung LB/608, T1/500, Seite 26
- an Schacht/Bauwerk LB/608, T1/502, Seite 26

**Aufnehmen Drän-/Sicker-/Versickerleitung** LB/608, T1/090, Seite 14

## D

### Drän-/Sickerleitung, Form A

- Anschlussstück für Dränleitung LB/608, T1/046, Seite 10
- DIN 4095, PVC-U, LB/608, T1/042, Seite 9
- Kunststoff-Formteile LB/608, T1/043, Seite 9
- PVC-U LB/608, T1/040, Seite 9
- Reduktionsmuffe LB/608, T1/045, Seite 10
- T-Stück mit Reduzierung LB/608, T1/044, Seite 10

### Drän-/Sickerleitung, Typ C1

- Abzweig mit Reduzierung LB/608, T1/083, Seite 13
- Kunststoff-Formteile LB/608, T1/081, Seite 13
- PVC-U LB/608, T1/080, Seite 12
- Reduktionsmuffe LB/608, T1/084, Seite 14
- T-Stück mit Reduzierung LB/608, T1/082, Seite 13

### Drän-/Sickerleitung, Typ R1

- Anschlussstück für Dränleitung LB/608, T1/046, Seite 10
- Kunststoff-Formteile LB/608, T1/043, Seite 9
- PE-HD, LB/608, T1/041, Seite 9
- Reduktionsmuffe LB/608, T1/045, Seite 10
- T-Stück mit Reduzierung LB/608, T1/044, Seite 10

### Drän-/Sickerleitung, Typ R2

- Abzweig mit Reduzierung LB/608, T1/063, Seite 12
- Kunststoff-Formteile LB/608, T1/061, Seite 11
- PE-HD, LB/608, T1/060, Seite 11
- Reduktionsmuffe LB/608, T1/064, Seite 12
- T-Stück mit Reduzierung LB/608, T1/062, Seite 11

**Drängraben** geotextile Auskleidung LB/608, T1/030, Seite 8

**Dränpackung** Dränleitungen LB/608, T1/300, Seite 20

### Dränschicht, Kunststoff

- Dränplatte, Polystyrol (EPS), vertikale Flächen LB/608, T1/366, Seite 23
- Dränplatte, Polystyrol (XPS), vertikale Flächen LB/608, T1/366, Seite 23
- Noppenbahn, horizontale Flächen LB/608, T1/344, Seite 21
- Noppenbahn, vertikale Flächen LB/608, T1/364, Seite 23
- Wirrgeleebahn, horizontale Flächen LB/608, T1/342, Seite 21
- Wirrgeleebahn, vertikale Flächen LB/608, T1/362, Seite 22

### Dränschicht, Mineralstoff

- horizontale Flächen, LB/608, T1/340, Seite 21

- vertikale Flächen LB/608, T1/360, Seite 22

## F

### Filterschicht, Geotextil

- horizontale Flächen LB/608, T1/348, Seite 21
- vertikale Flächen LB/608, T1/368, Seite 23

**Filterschicht, Mineralstoff** horizontale Flächen, LB/608, T1/346, Seite 21

## S

**Sickergruben** geotextile Auskleidung LB/608, T1/030, Seite 8

**Sickerpackung** Sicker-/Versickerleitungen LB/608, T1/302, Seite 20

### Sickerschicht, Mineralstoff

- horizontale Flächen LB/608, T1/350, Seite 22
- horizontale Flächen, unter Bauwerken LB/608, T1/352, Seite 22
- Schächte LB/608, T1/320, Seite 20
- vertikale Flächen LB/608, T1/370, Seite 23

### Speicheranlage

- Abdeckung für Schächte LB/608, T1/414, Seite 25
- Anschluss an Speicherblock LB/608, T1/416, Seite 25
- Entlüftungsrohr LB/608, T1/418, Seite 25
- Formstücke für Schächte, Kunststoff LB/608, T1/412, Seite 24
- geotextile Umhüllung LB/608, T1/402, Seite 24
- Speicherblock LB/608, T1/400, Seite 24
- Spül-/Kontrollschacht, Kunststoff LB/608, T1/410, Seite 24

### Spül-/Kontrollschacht, Betonfertigteile

- Abdeckplatte LB/608, T1/262, Seite 18
- Abdeckung aus Beton LB/608, T1/268, Seite 19
- Auflagering LB/608, T1/264, Seite 18
- Bauteile aufnehmen LB/608, T1/270, Seite 19
- Fußauflagering LB/608, T1/266, Seite 18
- Schachtkonus LB/608, T1/260, Seite 18
- Schachtring LB/608, T1/252, Seite 17
- Schachtring, wasserdurchlässig LB/608, T1/254, Seite 17
- Schachunterteil LB/608, T1/250, Seite 16
- Übergangsplatte LB/608, T1/258, Seite 17
- Übergangsring LB/608, T1/256, Seite 17

### Spül-/Kontrollschacht, Kunststoff

- Abdeckung LB/608, T1/202, Seite 16
- Abdeckung verschließbar LB/608, T1/203, Seite 16
- Formstücke, PVC-U LB/608, T1/201, Seite 15
- Schachteil LB/608, T1/200, Seite 15

**Standardbeschreibung** LB/608, T1/001, Seite 7