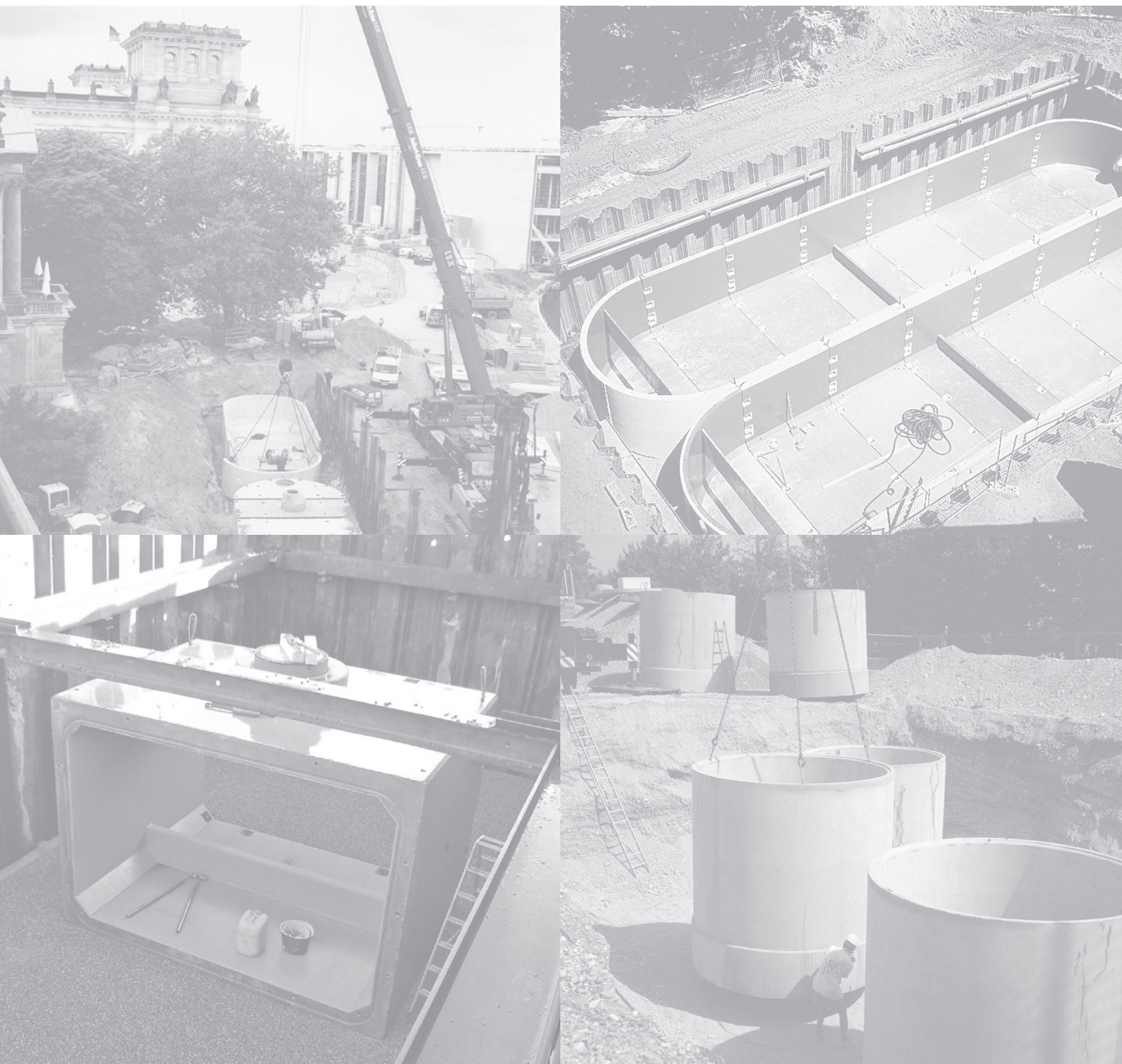


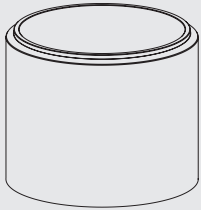
Schachtteile, Stahlbetonbehälter und Großbehälterelemente

DIN 4034-1: 2020-04

DIN EN 1917: 2003-04

DIN 4034-2: 2013-05





Stahlbetonbehälter Ø 1000 - 3000 mm mit Muffenausbildung analog aktueller Fassung DIN 4034-1

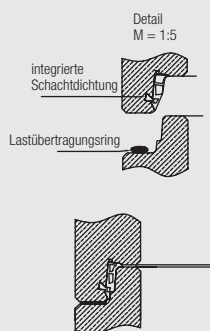
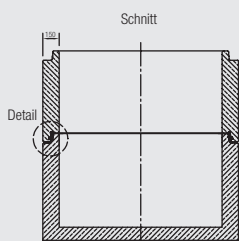
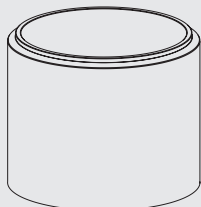
Bestell-Nummer	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Bauhöhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis ab Werk € / Stück
Stahlbetonbehälter						
200100	1000	1240	1000	120	1.280	610,00
200101	1000	1240	1250	120	1.540	700,00
200102	1000	1240	1500	120	1.800	795,00
200103	1000	1240	1800	120	2.120	915,00
200104	1000	1240	2000	120	2.330	990,00
220303 ¹⁾	1000	1240	2600	120	2.960	1.210,00
220304 ¹⁾	1000	1240	3000	120	3.380	1.355,00
200105	1200	1470	1000	135	1.760	710,00
200106	1200	1470	1250	135	2.110	840,00
200107	1200	1470	1500	135	2.470	965,00
200108	1200	1470	1800	135	2.890	1.125,00
200109	1200	1470	2000	135	3.180	1.215,00
200110	1200	1470	2250	135	3.530	1.350,00
220307 ¹⁾	1200	1440	2600	120	3.570	1.475,00
220308 ¹⁾	1200	1440	3000	120	4.070	1.680,00
200111	1500	1800	1000	150	2.480	965,00
200112	1500	1800	1250	150	2.960	1.155,00
200113	1500	1800	1500	150	3.450	1.325,00
200114	1500	1800	1800	150	4.030	1.530,00
200115	1500	1800	2000	150	4.420	1.665,00
200116	1500	1800	2300	150	5.010	1.870,00
200117	1500	1800	2600	150	5.590	2.085,00
200118	1500	1800	3000	150	6.370	2.360,00
200119	2000	2300	1500	150	4.980	1.890,00
200120	2000	2300	1800	150	5.740	2.155,00
200121	2000	2300	2100	150	6.500	2.430,00
200122	2000	2300	2300	150	7.010	2.610,00
200123	2000	2300	2600	150	7.770	2.885,00
200124	2000	2300	3000	150	8.780	3.235,00
200125	2500	2800	1600	150	6.840	3.225,00
200126	2500	2800	1900	150	7.780	3.555,00
200127	2500	2800	2100	150	8.400	3.765,00
200128	2500	2800	2300	150	9.030	3.990,00
200129	2500	2800	2600	150	9.960	4.320,00
200130	2500	2800	3000	150	11.210	4.765,00
200131	3000	3300	2000	150	10.080	5.060,00
200132	3000	3300	2250	150	11.010	5.375,00
200133	3000	3300	2500	150	11.930	5.710,00
200134	3000	3300	2750	150	12.860	5.860,00
200135	3000	3300	3000	150	13.790	6.345,00
200136	3000	3300	3250	150	14.720	6.490,00

Zuschläge

Für je 1 Aussparung bis max. Ø 400 mm	107,00
Für je 1 Aussparung von Ø 400 mm bis Ø 600 mm	139,00
Für 1 Kernbohrung mit Mehrrippendichtung für PVC-Rohr DN 100-150 SBR	107,00
Für 1 Kernbohrung mit Mehrrippendichtung für PVC-Rohr DN 100-150 NBR	129,00
Für 1 Kernbohrung mit Mehrrippendichtung für PVC-Rohr DN 200-300 SBR	139,00
Für 1 Kernbohrung mit Mehrrippendichtung für PVC-Rohr DN 200-300 NBR	150,00
Andere Wanddurchführungssysteme und Auftriebssicherungen	auf Anfrage
Schachteinstiegssysteme	auf Anfrage

¹⁾ Nur Lieferwerk Coswig: Bauhöhe bis 3000 mm möglich

Aufsatzteil Ø 1200 - 3000 mm mit Muffenausbildung analog aktueller Fassung DIN 4034-1



Bestell- Nummer	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Bauhöhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis ab Werk €/ Stück
--------------------	---------------	---------------	---------------	------------------	---------------	---------------------------

Aufsatzteil mit integrierter Dichtung

201774	1200	1470	500	135	710	365,00
201776	1200	1470	750	135	1.070	494,00
201778	1200	1470	1000	135	1.420	630,00
201103	1200	1470	1850	135	2.630	1.070,00
201104	1200	1470	2000	135	2.850	1.145,00
220312 ^{*)}	1200	1440	2800	120	3.840	1.175,00
201780	1500	1800	500	150	980	530,00
201782	1500	1800	750	150	1.460	670,00
201784	1500	1800	1000	150	1.950	780,00
201108	1500	1800	1850	150	3.610	1.390,00
201109	1500	1800	2150	150	4.190	1.605,00
201110	1500	1800	2450	150	4.780	1.815,00
201111 ^{*)}	1500	1800	2750	150	5.360	2.025,00

Aufsatzteil mit separater Dichtung, Schachtdichtung siehe unten

201112	2000	2300	1350	150	3.430	1.465,00
201113	2000	2300	1650	150	4.190	1.740,00
201114	2000	2300	1950	150	4.950	2.020,00
201115	2000	2300	2150	150	5.460	2.195,00
201116	2000	2300	2450	150	6.220	2.480,00
201117	2000	2300	2750	150	6.980	2.755,00
201118	2500	2800	1350	150	4.230	2.665,00
201119	2500	2800	1650	150	5.170	2.995,00
201120	2500	2800	1850	150	5.790	3.225,00
201121	2500	2800	2050	150	6.420	3.435,00
201122	2500	2800	2350	150	7.350	3.775,00
201123	2500	2800	2750	150	8.600	4.220,00
201124	3000	3300	1750	150	6.510	4.290,00
201125	3000	3300	2000	150	7.440	4.625,00
201126	3000	3300	2250	150	8.360	4.960,00
201127	3000	3300	2500	150	9.290	5.295,00
201128	3000	3300	2750	150	10.220	5.625,00
201129	3000	3300	3000	150	11.150	5.955,00

Schachtdichtung nach DIN 4060

400304	2000 - vorgeschmiert	121,00
400305	2500 - vorgeschmiert	160,00
400306	3000 - vorgeschmiert	202,00

Lastübertragungsring

400308	1000	23,00
400309	1200	31,00
400310	1500	50,00
400311	2000	64,00
400312	2500	82,00
400313	3000	95,00

^{*)} Nur Lieferwerk Coswig: Bauhöhe bis 2850 mm möglich

Webcode **M6011** 

Schachtteil mit Muffenausbildung nach DIN 4034-1 und EN 1917

Bestell-Nummer	Innen-Ø mm	Bauhöhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis ab Werk € / Stück
----------------	------------	------------	---------------	------------	-------------------------

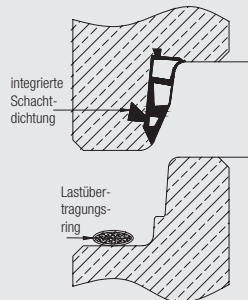
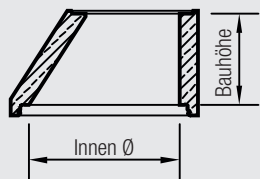
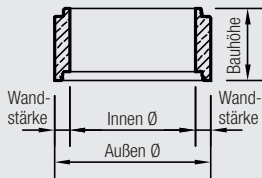
Schachtring

mit integrierter Dichtung, ohne Steigbügel

201761	1000	500	120	530	169,00
201785	1000	750	120	800	238,00
201772	1000	1000	120	1.060	268,00
216462	1200	500	120 (135*)	710	366,00
216467	1200	1000	120 (135*)	1.420	630,00
201780	1500	500	150	980	530,00
201784	1500	1000	150	1.950	780,00

* nur Lieferwerk Donaueschingen

Zuschlag für Schachtteil mit Steigbügel, pro Steigbügel, Steigmaß 250 mm

10,00

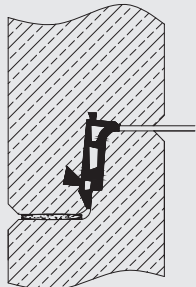
Schachtkonus exzentrisch, einseitig

mit integrierter Dichtung, ohne Steigbügel

200903	1000/625	300	120	380	253,00
200905	1000/625	600	120	610	254,00
200907	1000/625	850 *)	120	910	329,00
200911	1200/625	600	135	880	445,00
200913	1200/625	850	135	1.190	540,00
200915	1200/625	1100 *)	135	1.540	640,00
200917	1500/625	600	150	1.260	555,00
200920	1500/625	850 *)	150	1.825	730,00
200923	1500/625	1100 *)	150	2.350	860,00

* Nur bei Bauhöhe 850/1100 mm, mit angeformtem Schachtring

Zuschlag für Schachtteil mit Steigbügel, pro Steigbügel, Steigmaß 250 mm

10,00

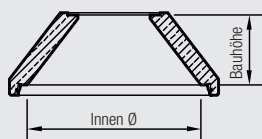
Schachtkonus zentrisch, gleichseitig

mit integrierter Dichtung, ohne Steigbügel

200919	1500/625	600	150	1.100	555,00
200922	1500/625	850	150	1.650	730,00
200925	1500/625	1100	150	2.100	860,00

Gleitmittel für Schachtdichtungen

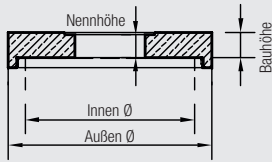
400340	1 kg-Eimer	16,00
--------	------------	--------------



Webcode **M6011** 

Abdeckplatte für Schachtteile mit Muffenausbildung nach DIN 4034-1 und EN 1917 SLW 60 / LM1 (EC 2)

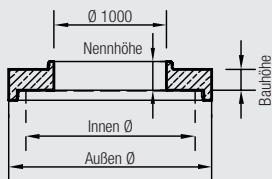
Öffnung \varnothing 625 mm



Bestell-Nummer	Typ *)	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Bauhöhe mm	Nennhöhe mm	Gewicht kg	Preis ab Werk € / Stück
200600	A01	800	1040	220	200	320	225,00
215321	A01	1000 ¹⁾	1240	220	200	520	357,00
215322	A02	1000 ¹⁾	1240	220	200	520	357,00
200605	A01	1200	1470	220	200	800	447,00
200606	A02	1200	1470	220	200	800	447,00
200609	A01	1500	1800	220	200	1.290	589,00
200610	A02	1500	1800	220	200	1.290	589,00
200611	A03	1500	1800	220	200	1.290	679,00
200613	A01	2000	2300	220	200	2.700	882,00
200614	A02	2000	2300	220	200	2.700	882,00
220458	A03	2000	2300	220	200	2.700	972,00
200616	A01	2500	2800	220	200	3.790	1.176,00
200617	A02	2500	2800	220	200	3.790	1.176,00
218393	A03	2500	2800	220	200	3.790	1.266,00
200619	A01	3000	3300	250	230	5.210	2.034,00
200620	A02	3000	3300	250	230	5.210	2.034,00
220459	A03	3000	3300	250	230	5.210	2.124,00

* A01 = zentrisch (mittig), A02 = exzentrisch, A03 = exzentrisch, gegenüberliegend

¹⁾ Mit integrierter Dichtung



Nennhöhe:
maßgebend für Schachthöhe

Bauhöhe:
maßgebend für Belastung

Übergangsplatte SLW 60 / LM1 (EC 2)

Öffnung \varnothing 1000 mm

mit Anschlussmuffe für Schachtaufbau DN 1000 - Teil 1

200400	1200	1470	185	250	430	712,00
200401	1500	1800	185	250	820	854,00
200403	2000	2300	220	285	1.860	1.147,00
200405	2500	2800	220	285	2.960	1.441,00
200407	3000	3300	250	315	4.860	2.299,00

Lastübertragungsring

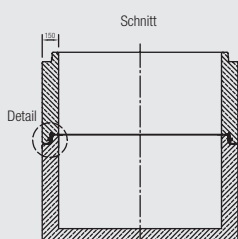
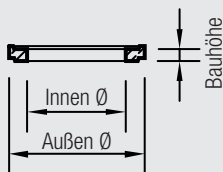
400308	1000	23,00
400309	1200	31,00
400310	1500	50,00
400311	2000	64,00
400312	2500	82,00
400313	3000	95,00

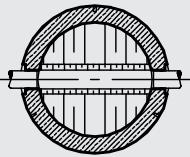
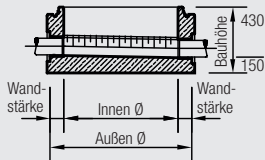
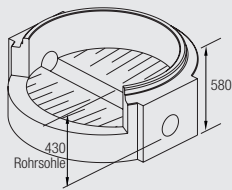
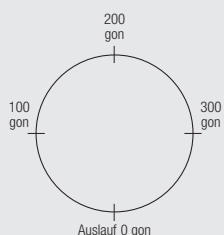
Schachtausgleichsring, verschiebesicher

600281	625	865	60	-	45	42,00
600282	625	865	80	-	60	45,00
600283	625	865	100	-	72	47,00
217371	800	1190	60	-	90	135,00
217372	800	1190	80	-	120	138,00
217373	800	1190	100	-	150	140,00
217374	800	1190	120	-	180	143,00

Schachtdichtung nach DIN 4060

400302	1200 - vorgeschmiert	64,00
400303	1500 - vorgeschmiert	82,00
400304	2000 - vorgeschmiert	121,00
400305	2500 - vorgeschmiert	160,00
400306	3000 - vorgeschmiert	202,00



Schacht
Nr. 1Schacht
Nr. 2Schacht
Nr. 3Schacht
Nr. 4Schacht
Nr. 5Schacht
Nr. 6Schacht
Nr. 7Schacht
Nr. 10Schacht
Nr. 11Schacht
Nr. 12Schacht
Nr. 13Schacht
Nr. 17Schacht
Nr. 18

Schachtunterteil mit Muffenausbildung analog aktueller Fassung DIN 4034-1

Lieferwerke: Donaueschingen, Haslach

Fertigteilschacht

mit Betongerinne, Berme aus Beton - 1/1 - Rohrhöhe, Rohranschluss DN 150 PVC

Bestell- Nummer	Ausführung Nr.	Innen-Ø mm	Bauhöhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis ab Werk €/ Stück
201602	1	1000	580	150	1.100	340,00
201631	2	1000	580	150	1.100	420,00
201635	3	1000	580	150	1.100	420,00
201639	4	1000	580	150	1.100	460,00
201643	5	1000	580	150	1.100	460,00
201647	6	1000	580	150	1.100	460,00
201651	7	1000	580	150	1.100	460,00
201615	10	1000	580	150	1.100	540,00
201619	11	1000	580	150	1.100	420,00
201623	12	1000	580	150	1.100	420,00
217974	13	1000	580	150	1.100	545,00
201627	17	1000	580	150	1.100	580,00
217948	18	1000	580	150	1.100	580,00

Rohranschluss DN 200 PVC

Bestell- Nummer	Ausführung Nr.	Innen-Ø mm	Bauhöhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis ab Werk €/ Stück
201605	1	1000	580	150	1.200	390,00
201633	2	1000	580	150	1.200	470,00
201637	3	1000	580	150	1.200	470,00
201641	4	1000	580	150	1.200	510,00
201645	5	1000	580	150	1.200	510,00
201649	6	1000	580	150	1.200	510,00
201653	7	1000	580	150	1.200	510,00
201617	10	1000	580	150	1.200	590,00
201621	11	1000	580	150	1.200	470,00
201625	12	1000	580	150	1.200	470,00
201629	17	1000	580	150	1.200	630,00
217949	18	1000	580	150	1.200	630,00

Größere Anschlussdimensionen oder Sonderanfertigungen können nach Ihren Angaben gefertigt werden.
Bitte fragen Sie uns bei Bedarf an.



abgewinkelt = Nr. 2, 3, 11, 12



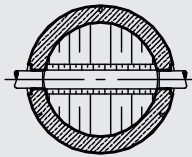
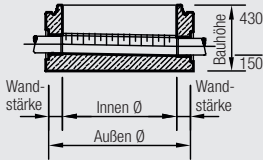
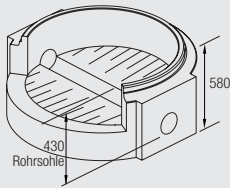
Seitenzulauf = Nr. 4, 5, 6, 7



abgewinkelt und Seitenzulauf = Nr. 10, 13



2x Seitenzuläufe = Nr. 17, 18



Schacht Nr. 1



Schacht Nr. 2



Schacht Nr. 3



Schacht Nr. 4



Schacht Nr. 5



Schacht Nr. 6



Schacht Nr. 7



Schacht Nr. 10



Schacht Nr. 11



Schacht Nr. 12



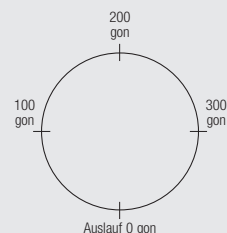
Schacht Nr. 13



Schacht Nr. 17



Schacht Nr. 18



Schachtunterteil mit Muffenausbildung analog aktueller Fassung DIN 4034-1

Lieferwerke: Donaueschingen, Haslach

Fertigteilschacht

mit Steinzeughalbschale, Berme aus Beton - 1/1 - Rohrhöhe, Rohranschluss DN 150 PVC

Bestell-Nummer	Ausführung Nr.	Innen-Ø mm	Bauhöhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis ab Werk € / Stück
201600	1	1000	580	150	1.100	380,00
201630	2	1000	580	150	1.100	500,00
201634	3	1000	580	150	1.100	500,00
201638	4	1000	580	150	1.100	545,00
201642	5	1000	580	150	1.100	545,00
201646	6	1000	580	150	1.100	545,00
201650	7	1000	580	150	1.100	545,00
201614	10	1000	580	150	1.100	665,00
201618	11	1000	580	150	1.100	500,00
201622	12	1000	580	150	1.100	500,00
217975	13	1000	580	150	1.100	670,00
201626	17	1000	580	150	1.100	710,00
217614	18	1000	580	150	1.100	710,00

Rohranschluss DN 200 PVC

Bestell-Nummer	Ausführung Nr.	Innen-Ø mm	Bauhöhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis ab Werk € / Stück
201604	1	1000	580	150	1.200	430,00
201632	2	1000	580	150	1.200	550,00
201636	3	1000	580	150	1.200	550,00
201640	4	1000	580	150	1.200	595,00
201644	5	1000	580	150	1.200	595,00
201648	6	1000	580	150	1.200	595,00
201652	7	1000	580	150	1.200	595,00
201616	10	1000	580	150	1.200	715,00
201620	11	1000	580	150	1.200	550,00
201624	12	1000	580	150	1.200	550,00
201628	17	1000	580	150	1.200	760,00
217615	18	1000	580	150	1.200	760,00

Größere Anschlussdimensionen oder Sonderanfertigungen können nach Ihren Angaben gefertigt werden. Bitte fragen Sie uns bei Bedarf an.



abgewinkelt = Nr. 2, 3, 11, 12



Seitenzulauf = Nr. 4, 5, 6, 7



abgewinkelt und Seitenzulauf = Nr. 10, 13



2x Seitenzulaufe = Nr. 17, 18

Webcode **M6011** 

Stahlbetonbehälter Ø 1000 - 1500 mm mit Falzausbildung nach DIN 4034-2

Bestell- Nummer	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Bauhöhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis ab Werk €/ Stück
200201	1000	1240	1000	120	1.280	610,00
200202	1000	1240	1250	120	1.540	700,00
200203	1000	1240	1500	120	1.800	795,00
200204	1000	1240	1750	120	2.070	900,00
200205	1000	1240	2000	120	2.330	990,00
220305 ¹⁾	1000	1240	2600	120	2.960	1.210,00
220306 ¹⁾	1000	1240	3000	120	3.380	1.355,00
200206	1200	1440	1000	120	1.590	650,00
200207	1200	1440	1250	120	1.900	765,00
200208	1200	1440	1500	120	2.210	880,00
200209	1200	1440	1750	120	2.520	985,00
200210	1200	1440	2000	120	2.830	1.100,00
220309 ¹⁾	1200	1440	2600	120	3.570	1.330,00
220310 ¹⁾	1200	1440	3000	120	4.070	1.500,00
200211	1500	1740	1000	120	2.060	825,00
200212	1500	1740	1250	120	2.440	960,00
200213	1500	1740	1500	120	2.830	1.095,00
200214	1500	1740	1850	120	3.360	1.295,00
200215	1500	1740	2000	120	3.590	1.370,00
200216	1500	1740	2300	120	4.050	1.530,00
200217	1500	1740	2600	120	4.500	1.695,00

¹⁾ Nur Lieferwerk Coswig; Bauhöhe bis 3000 mm möglich

Fugendichtband

für Schachtverbindung DIN 4034-2

- Alternative zur Vermörtelung

Bestell- Nummer	Bezeichnung	Länge mm	Preis ab Werk €
705502	Fugendichtband Set DN 1000/1200 (1 x 4,15 m)	4050	56,00
704820	Fugendichtband Set DN 1500/2000 ¹⁾ (2 x 3,25 m)	6500	88,00
704822	Fugendichtband Set DN 2500 (2 x 4,15 m) ¹⁾	8100	108,00
704821	Fugendichtband Set DN 3000 (3 x 3,25 m) ¹⁾	9750	133,00

¹⁾ Durch die geeignete Kombination der Verpackungseinheiten lassen sich die gängigen Durchmesser der Rundbehälter ohne Verschnitt abwickeln.

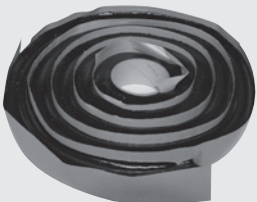
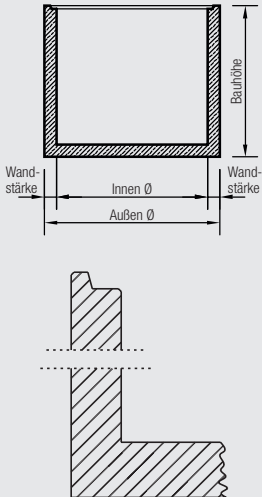
Auftriebskränze

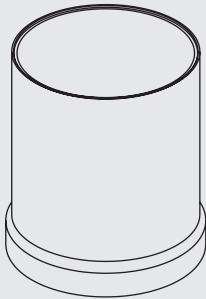
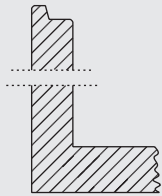
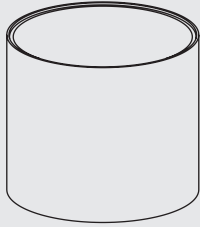
Zur Sicherstellung der Lagesicherheit gegen Aufschwimmen bei hohem Grundwasserspiegel werden als Option sohlgleiche Auftriebskränze angeboten – Bemessung im Auftragsfall anfordern.

Standardauftriebskranz sohlgleich über nachträglich eingeschraubte Stabgewinde in werkseitig vergossene Ankerhülsen, inkl. Bewehrung

- DN 800 bis DN 2000: Auftriebskranz im Grundriss kreisrund
- DN 2500: Auftriebskranz kreisrund, zweiseitig abgeschalt aus Transportgründen
- DN 3000: Auftriebskranz im Grundriss rechteckig, Breite der schmalen Seite: 3300 mm

Bestell- nummer	Innendurchmesser	Preis ab Werk €
OSB008	DN 800	329,50
OSB010	DN 1000	434,00
OSB012	DN 1200	471,50
OSB015	DN 1500	613,50
OSB020	DN 2000	793,00
OSB025	DN 2500	905,50
OSB030	DN 3000	1.286,00





Stahlbetonbehälter Ø 2000 - 3000 mm mit Falzausbildung nach DIN 4034-2

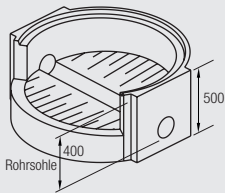
Bestell- Nummer	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Bauhöhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis ab Werk €/ Stück
200218	2000	2200	1050	100	2.630	1.010,00
200219	2000	2200	1300	100	3.030	1.155,00
200220	2000	2200	1550	100	3.430	1.295,00
200221	2000	2200	1900	100	4.000	1.475,00
200222	2000	2200	2100	100	4.320	1.595,00
200223	2000	2200	2300	100	4.650	1.705,00
200224	2000	2200	2600	100	5.130	1.870,00
200225	2000	2240	1050	120	3.280	1.280,00
200226	2000	2240	1300	120	3.780	1.450,00
200227	2000	2240	1500	120	4.180	1.595,00
200228	2000	2240	1800	120	4.780	1.815,00
200229	2000	2240	2100	120	5.380	2.030,00
200230	2000	2240	2300	120	5.780	2.170,00
200231	2000	2240	2600	120	6.380	2.380,00
200232	2000	2240	3000	120	7.180	2.680,00
200233	2500	2700	1600	100	4.650	2.385,00
200234	2500	2700	1900	100	5.250	2.585,00
200235	2500	2700	2050	100	5.550	2.695,00
200236	2500	2700	2300	100	6.050	2.860,00
200237	2500	2700	2600	100	6.650	3.065,00
200238	2500	2700	3000	100	7.450	3.340,00
200239	2500	2740	1500	120	5.550	2.775,00
200240	2500	2740	1800	120	6.290	3.030,00
200241	2500	2740	2100	120	7.030	3.290,00
200242	2500	2740	2300	120	7.530	3.465,00
200243	2500	2740	2600	120	8.270	3.730,00
200244	2500	2740	3000	120	9.250	4.080,00
200245	3000	3300	2000	120/150	8.940	4.540,00
200246	3000	3300	2250	120/150	9.660	4.785,00
200247	3000	3300	2500	120/150	10.390	5.030,00
200248	3000	3300	2750	120/150	11.110	5.270,00
200249	3000	3300	3000	120/150	11.830	5.510,00
200250	3000	3300	3250	120/150	12.550	5.750,00

Zuschläge

Für 1 Kernbohrung mit Mehrlippendichtung für PVC-Rohr DN 100-150 SBR	107,00
Für 1 Kernbohrung mit Mehrlippendichtung für PVC-Rohr DN 100-150 NBR	129,00
Für 1 Kernbohrung mit Mehrlippendichtung für PVC-Rohr DN 200-300 SBR	139,00
Für 1 Kernbohrung mit Mehrlippendichtung für PVC-Rohr DN 200-300 NBR	150,00
Andere Wanddurchführungssysteme und Auftriebssicherungen	auf Anfrage
Schachteinstiegssysteme	auf Anfrage

Fugendichtband

Weitere Infos finden Sie auf Seite 174.



Schachtunterteil mit Falzausbildung nach DIN 4034-2

Lieferwerke: Donaueschingen, Haslach

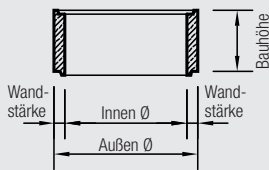
Fertigteilschacht, gerader Wasserlauf

Bestell-Nummer	Innen-Ø mm	Bauhöhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis ab Werk € / Stück
mit Steinzeuggerinne DN 150, Rohranschluss für PVC-KG-Rohr					
201659	1000	500	90	850	305,00

Schachtteil mit Falzausbildung nach DIN 4034-2

Lieferwerke: Donaueschingen, Ettlingen, Haslach

Schachtring Ø 600 - 3000 mm



215482	600	250	60	70	45,00
215483	600	500	60	140	49,00
215484	600	750	60	210	73,00
201238	600	1000	60	280	88,00
201792	800	250	90	160	54,00
201795	800	500	90	310	59,00
201801	800	1000	90	635	114,00
201808	1000	500	90	380	60,00
201811	1000	750	90	570	91,00
201814	1000	1000	90	760	116,00
201819	1200	500	90	450	104,00
201822	1200	750	90	680	142,00
201825	1200	1000	90	900	194,00
201828	1500	500	90	560	151,00
201831	1500	750	90	830	217,00
201834	1500	1000	90	1.110	277,00
201836	2000	500	120 ¹⁾	980 ¹⁾	268,00
201838	2000	750	120 ¹⁾	1.470 ¹⁾	366,00
201840	2000	1000	120 ¹⁾	1.930 ¹⁾	461,00
201842	2500	500	120 ¹⁾	1.210 ¹⁾	390,00
201844	2500	750	120 ¹⁾	1.820 ¹⁾	550,00
201846	2500	1000	120	2.420	700,00
201848	3000	500	120	1.450	610,00
201850	3000	750	120	2.170	820,00
201852	3000	1000	120	2.850	1.015,00

¹⁾ Im Werk Haslach = 90 mm; Gewicht entsprechend reduziert

Zuschläge

Für 1 Kernbohrung mit Mehrlippendichtung für PVC-Rohr DN 100-150 SBR	107,00
Für 1 Kernbohrung mit Mehrlippendichtung für PVC-Rohr DN 100-150 NBR	129,00
Für 1 Kernbohrung mit Mehrlippendichtung für PVC-Rohr DN 200-300 SBR	139,00
Für 1 Kernbohrung mit Mehrlippendichtung für PVC-Rohr DN 200-300 NBR	150,00
Andere Wanddurchführungssysteme	auf Anfrage
Pro eingebautem Steigeisen, Steigmaß 250 mm	10,00

Fugendichtband

Weitere Infos finden Sie auf Seite 174.

Schachtteil mit Falzausbildung nach DIN 4034-2

Bestell-Nummer Innen-Ø mm Bauhöhe mm Wandstärke mm Gewicht kg Preis ab Werk € / Stück

Sickerring Ø 600 - 3000 mm

Lieferwerke: Donaueschingen, Ettlingen, Haslach

201701	600	500	60	140	63,00
201703	800	500	90	325	75,00
201705	1000	500	90	375	79,00
201707	1200	500	90	450	123,00
201709	1500	500	90	560	180,00
201711	2000	500	120 ¹⁾	940 ¹⁾	294,00
201713	2500	500	120 ¹⁾	1.200 ¹⁾	439,00
201714	3000	500	120	1.490	660,00

¹⁾ Im Werk Haslach = 90 mm; Gewicht entsprechend reduziert

Bodenring Ø 600 - 1500 mm

Lieferwerke: Donaueschingen, Ettlingen, Haslach

211679	600	530	60	215	88,00
211680	800	530	90	400	118,00
211681	1000	530	90	600	135,00
211682	1200	530	90	750	203,00
211683	1500	530	90	990	272,00

Schachtring Ø 2000 - 3000 mm

Lieferwerke: Coswig, Nottuln

215315	2000	500	100	810	192,00
215314	2000	750	100	1.220	252,00
215312	2000	1000	100	1.620	331,00
215319	2500	500	100	1.010	311,00
215318	2500	750	100	1.510	411,00
215317	2500	1000	100	2.010	575,00
201848	3000	500	120	1.450	610,00
201850	3000	750	120	2.170	820,00
201852	3000	1000	120	2.890	1.015,00

Sickerring Ø 2000 - 3000 mm

Lieferwerke: Coswig, Nottuln

216598	2000	500	100	700	237,00
216600	2000	1000	100	1.400	383,00
216603	2500	500	100	950	363,00
216602	2500	1000	100	1.900	650,00
201714	3000	500	120	1.450	660,00
201716	3000	1000	120	2.800	1.050,00

Monolithisches Bodenteil Ø 2000 - 3000 mm

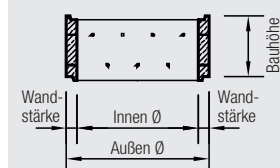
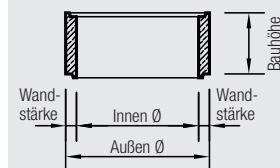
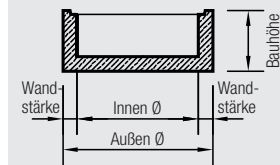
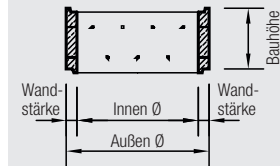
Lieferwerke: Donaueschingen, Ettlingen, Coswig, Nottuln

200272	2000	600	120	2.140	600,00
200273	2500	600	120	2.950	775,00
200274	3000	650	120/150	4.650	1.280,00

Zuschläge

Für 1 Kernbohrung mit Mehrlippendichtung für PVC-Rohr DN 100-150 SBR	107,00
Für 1 Kernbohrung mit Mehrlippendichtung für PVC-Rohr DN 100-150 NBR	129,00
Für 1 Kernbohrung mit Mehrlippendichtung für PVC-Rohr DN 200-300 SBR	139,00
Für 1 Kernbohrung mit Mehrlippendichtung für PVC-Rohr DN 200-300 NBR	150,00
Andere Wanddurchführungssysteme	auf Anfrage
Pro eingebautem Steigeisen, Steigmaß 250 mm	10,00

Webcode **M6011** 



Webcode **M6018** 

Schachtteil mit Falzausbildung nach DIN 4034-2

Schachtkonus exzentrisch, einseitig, Ø 800 - 1500 mm

Bestell- Nummer	Innen-Ø mm	Bauhöhe mm	Gewicht kg	Preis ab Werk €/ Stück
200950	800/625	300	165	84,00
200952	800/625	600	315	73,00
200954	1000/625	300	220	97,00
200956	1000/625	600	420	75,00
200958	1200/625	600	540	123,00
200965	1500/625	600	650	289,00

Schachtkonus zentrisch, gleichseitig, Ø 1200 - 3000 mm

200960	1200/625	600	540	135,00
200967	1500/625	600	620	236,00
200974	2000/625	600	1.250	475,00
200992	2500/625	600	1.900	575,00
201007	3000/625	600	2.580	980,00

Abdeckplatte für Schachtteile mit Falzausbildung nach DIN 4034-2 SLW 60 / LM1 (EC2)

Öffnung Ø 625 mm

Bestell- Nummer	Typ ^{*)}	Innen-Ø mm	Einstiegöffnung 625 mm Anzahl	Nenn- höhe mm	Aufbau- ¹⁾ höhe mm	Gewicht kg	Preis ab Werk €/ Stück
200705	A01	1000	1	185	155	370	297,00
200706	A02	1000	1	185	155	370	297,00
200712	A01	1200	1	185	155	550	447,00
200713	A02	1200	1	185	155	550	447,00
200719	A01	1500	1	200	170	960	589,00
200720	A02	1500	1	200	170	960	589,00
200721	A03	1500	1	200	170	960	679,00
200725	A01	2000	1	220	190	2.000	882,00
200726	A02	2000	1	220	190	2.000	882,00
210670	A03	2000	2	220	190	1.830	972,00
200732	A01	2500	1	220	190	3.080	1.176,00
200733	A02	2500	1	220	190	3.080	1.176,00
200734	A03	2500	2	220	190	2.910	1.266,00
200739	A01	3000	1	250	220	4.970	2.034,00
200740	A02	3000	1	250	220	4.970	2.034,00
200741	A03	3000	2	250	220	4.770	2.124,00

Abdeckplatten mit anderen Einstiegsöffnungen (z. B. Durchmesser 800 mm, rechteckig, Übergangsplatten, abweichende Verkehrslasten, PKW/LKW 12, höhere Erdüberdeckung etc.) auf Anfrage

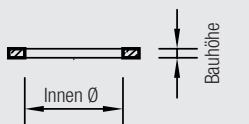
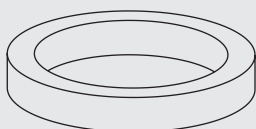
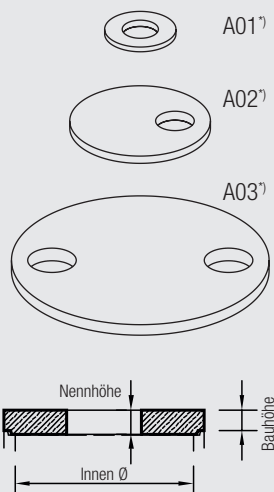
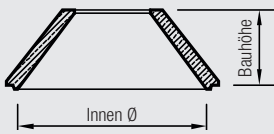
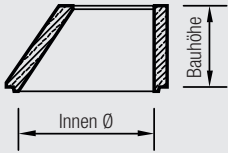
¹⁾ Wegen der Falzausbildung auf der Unterseite reduziert sich die Aufbauhöhe des Gesamtschachtbauwerks gegenüber der angegebenen Plattenstärke um 30 mm; werden die Abdeckungen mit Verschiebesicherung ausgebildet, ergibt sich eine zusätzliche Reduzierung um 20 mm.

^{*)} A01 = zentrisch (mittig), A02 = exzentrisch, A03 = exzentrisch, gegenüberliegend

Schachtausgleichsringe, nicht verschiebesicher

Bestell- Nummer	Innen-Ø mm	Bauhöhe mm	Gewicht kg	Preis ab Werk €/ Stück
201200	625	40	20	13,00
201201	625	60	35	15,00
201202	625	80	45	16,00
201203	625	100	55	19,00
201204	625	120	65	20,00
216592	800	60	70	106,00
216593	800	80	80	109,00
216594	800	100	90	111,00

Ausführung verschiebesicher siehe Seite 171



Webcode **M6018**

Schachtabdeckung

geruchssicher, komplett mit eingebautem Gussring in Betonrahmen

Bestell- Nummer	Ausführung	Ø mm	Klasse	Prüfkraft kN	Bauhöhe mm	Deckel- gewicht kg	Gesamt- gewicht kg	Preis ab Werk €/ Stück
201675	begehbar	600	A	15	80	40	75	105,00
600107	für PKW befahrbar	600	B	125	125	56	100	205,00
600117	für LKW befahrbar	600	D	400	160	90	180	385,00

Klasse A = für Grünflächen und Flächen, die nicht als Verkehrsflächen gelten, jedoch gelegentlich begangen werden
Klasse B = für Gehwege und vergleichbare Flächen, für PKW und Parkhäuser
Klasse D = für Fahrbahnen von Straßen, Parkflächen und befestigte Verkehrsflächen

Schachtabdeckung, mit Einsatzdeckel

Bestell- Nummer	Ausführung	Ø mm	Klasse	Prüfkraft kN	Bauhöhe mm	Deckel- gewicht kg	Gesamt- gewicht kg	Preis ab Werk €/ Stück
201677	begehbar	600	A	15	80	40	75	275,00

BEGU-Schachtabdeckung, komplett mit Betonrahmen

Bestell- Nummer	Ausführung	Ø mm	Klasse	Prüfkraft kN	Bauhöhe mm	Deckel- gewicht kg	Gesamt- gewicht kg	Preis ab Werk €/ Stück
600100	ohne Lüftung	600	B	125	125	45	100	205,00
600101	mit Lüftung	600	B	125	125	45	100	205,00
600110	ohne Lüftung	600	D	400	160	90	165	385,00
600111	mit Lüftung	600	D	400	160	90	165	385,00
600179	ohne Lüftung	800	B	125	125	105	191	800,00
600180	ohne Lüftung	800	D	400	160	188	406	1.225,00

Schachtabdeckung Grauguss Viatop

600122	ohne Lüftung	800	D	400	125	75	121	1.595,00
600123	mit Lüftung	800	D	400	125	75	121	2.215,00

Klasse B = für Gehwege und vergleichbare Flächen, für PKW und Parkhäuser
Klasse D = für Fahrbahnen von Straßen, Parkflächen und befestigte Verkehrsflächen

Schmutzfänger

Bestell- Nummer	Ausführung	Ø mm	Gewicht kg	Preis ab Werk €/ Stück
600194	zum Einlegen in BEGU-Abdeckung	600	5	52,00
600195	zum Einlegen in Viatop-Abdeckung	800	10	134,00

BEGU-Schachtabdeckung, tagwasserdicht verschraubt

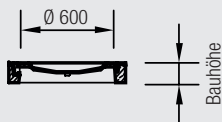
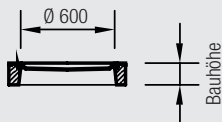
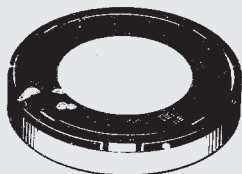
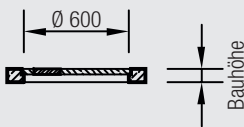
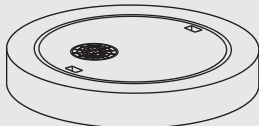
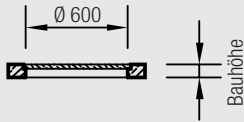
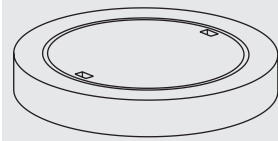
Bestell- Nummer	Bezeichnung	Ø mm	Gewicht kg	Preis ab Werk €/ Stück
600105	Abdeckung B DN600 TWD BeGu	625	154	615,00
600115	Abdeckung D DN600 TWD BeGu	625	185	660,00
610146	Bedienungsschlüssel Abdeckung 4-fach Kreuz VZ	–	1	77,00

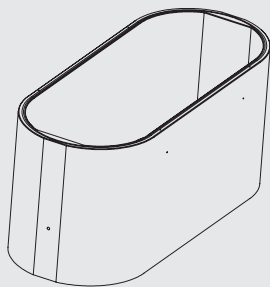
Quellschachtabdeckung

Stahlbeton-Quellschachtabdeckung mit Verschluss, Lüftungshaube und Insektenschutz
Bauhöhe 320 mm

Bestell- Nummer	Ausführung	Ø mm	Gewicht kg	Preis ab Werk €/ Stück
215430	Typ A, abnehmbar	600	120	424,00
201690	Typ B, aufklappbar	600	310	570,00

Transportpreise auf Anfrage

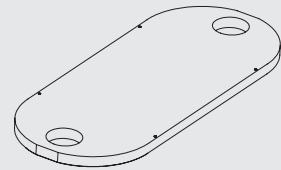



**Film: Einbau
Ovalbehälter**


Monolithischer Ovalbehälter mit Elastomerdichtung

- Wandstärke = 120 mm
- Lastbild: SLW bei max. 1,5 m Erdüberdeckung

Bestell- Nummer	Breite außen mm	Länge außen mm	Bauhöhe mm	Lichte Höhe mm	Nenn- volumen m ³	Gewicht kg	Preis ab Werk €/ Stück
219982	2480	6000	2600	2450	28,8	17.210	11.205,00
219984	2480	8000	2600	2450	39,7	22.220	13.215,00



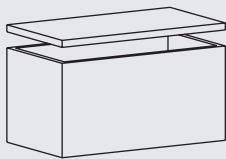
Abdeckplatte für monolithische Ovalbehälter

Lastbild und Erdüberdeckung für Bauhöhe 250 mm wie Behälter

Bestell- Nummer	Breite außen mm	Länge außen mm	Bauhöhe mm	Gewicht kg	Belastungs- klasse	Preis ab Werk €/ Stück
219384	2480	6000	250	8.615	FS3 / EC2	4.600,00
219386	2480	8000	250	11.639	FS3 / EC2	5.800,00

Stahlbetonbehälter in Rechteckbauweise

mit werkseitig montierter Abdeckplatte, wahlweise zum Aufschrauben



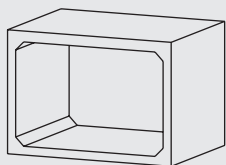
Bestell- Nummer	Bau- länge mm	Bau- breite mm	Lichte Höhe mm	Bau- höhe mm	Boden- Wandstärke mm	Decken- stärke mm	Gewicht inkl. Deckel kg	Nenn- inhalt m ³	Preis ab Werk €/ Stück
REBEH 1	3660	2800	2300	2720	200 / 200	220	25.700	15,5	auf Anfrage
REBEH 2	4350	2800	2300	2720	200 / 200	220	29.500	19,0	auf Anfrage
REBEH 3	4910	2800	2300	2720	200 / 200	220	32.500	22,0	auf Anfrage
REBEH 4	5600	2800	2300	2740	200 / 200	240	37.000	25,0	auf Anfrage

Andere Abmessungen auf Anfrage

- Lastbild: SLW bei max. 3 m Erdüberdeckung

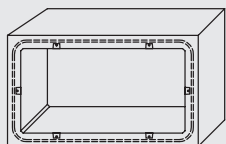
 Webcode **M6015**

Stahlbeton-Rahmenprofil



Bezeichnung	Bau- länge mm	Bau- breite mm	Lichte Höhe mm	Bau- höhe mm	Wand- stärke mm	Decken- stärke mm	Gewicht kg	Nenn- inhalt m ³	Preis ab Werk €/ Stück
Zwischenteil	3000	4050	2400	2850	200	250	21.710	26,0	auf Anfrage
Anfangs-/Endteil	3000	4050	2400	2850	200	250	26.260	24,3	auf Anfrage
Zwischenteil	3000	5400	2700	3100	200	200	26.580	40,5	auf Anfrage
Anfangs-/Endteil	2700	5400	2700	3100	200	200	30.850	33,8	auf Anfrage

- Lastbild: SLW bei max. 1,5 m Erdüberdeckung
- Sonderlasten auf Anfrage

 Webcode **M6017**


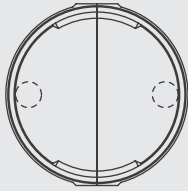
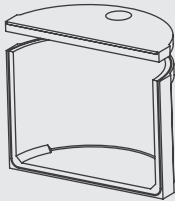
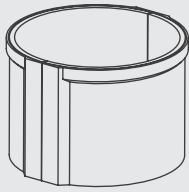
Stahlbetonbehälter Ø 4000 mm in zweiteiliger Bauweise

Lastbild SLW 60 / FS3-EC2 – Bodenstärke 200 mm

Innen-Ø	Außen-Ø	Bauhöhe	Lichte Höhe max.	Wandstärke	Schwerstes Einzelgewicht	Gesamtgewicht	Nennvolumen DIN 1989-1	Preis ab Werk
mm	mm ^{*)}	mm	mm	mm	kg	kg	m ³	€ / Stück
4000	4240	1650	1450	120	7.220	14.490	18,2	auf Anfrage
4000	4240	1950	1750	120	7.910	15.870	22,0	auf Anfrage
4000	4240	2150	1950	120	8.380	16.810	24,5	auf Anfrage
4000	4240	2350	2150	120	8.840	17.730	27,0	auf Anfrage
4000	4240	2600	2400	120	9.420	18.890	30,5	auf Anfrage
4000	4400 ^{*)}	3000	2800	120	10.730	21.510	35,5	auf Anfrage

^{*)} Außenbreite im Fugenbereich: 4400 mm
Bauhöhe 3000 mm umlaufend mit Wulst D = 4400 mm

Auf Anfrage sind auch reduzierte Bodenstärken 150 mm für geringere Lastbilder möglich.



Abdeckplatte, 2-teilig

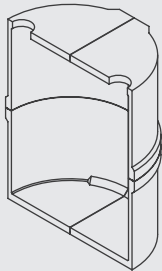
Außen-Ø	Bauhöhe ¹⁾	Lastbild	Erdüberdeckung min./max.	Schwerstes Einzelgewicht	Gesamtgewicht min./max.	Verkehrslast	Preis ab Werk
mm	mm		mm	kg	kg		€ / Stück
4240	250	PKW	500/2000	4.680	9.360	SLW 60 / EC 2	auf Anfrage
4240	300	SLW 60 / EC 2	500/2000	5.590	11.180	SLW 60 / EC 2	auf Anfrage

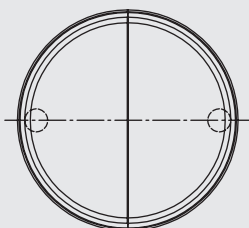
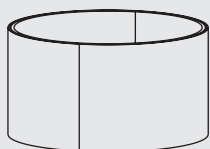
¹⁾ Sonderausführungen auf Anfrage

Gestülpte Bauform in vierteiliger Bauweise – Lastbild auf Anfrage
Bodenstärke 200 mm – Wandkronenverbreiterung (Wulst)
Angaben gelten für Einzelbehälter!

Innen-Ø	Außen-Ø	Bauhöhe	Lichte Höhe max.	Wandstärke	Schwerstes Einzelgewicht	Gesamtgewicht*	Nennvolumen* DIN 1989-1	Preis ab Werk
mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	m ³	€ / Stück
4000	4240	1650	1450	120	7.650	30.570	36,4	auf Anfrage
4000	4240	1950	1750	120	8.340	33.330	44,0	auf Anfrage
4000	4240	2150	1950	120	8.810	35.210	49,0	auf Anfrage
4000	4240	2350	2150	120	9.270	37.050	54,0	auf Anfrage
4000	4240	2650	2400	120	9.960	39.810	61,6	auf Anfrage
4000	4400	3000	2800	120	10.770	43.050	71,0	auf Anfrage

^{*)} Angaben beziehen sich auf eine Anlage mit vier identischen Halbschalen





Stahlbetonbehälter Ø 5600 mm in mehrteiliger Bauweise

Rundbehälter 2-teilig

Außen-Ø 6000 mm / Innen-Ø 5600 mm, Wandstärke 200 mm / Bodenstärke 200 mm

Bauhöhe	Lichte Höhe	Außen Ø	Nenninhalt	Belastungs- klasse ¹⁾	Erdüber- deckung min./max. mm	Schwerstes Einzel- gewicht kg	Gesamt- gewicht kg	Preis ab Werk €/ Stück
mm	mm	mm	m ³					
1500	1300	6000	31,8	SLW 60 / EC 2	500 / 1500	13.520	27.040	auf Anfrage
1950	1750	6000	43,1	SLW 60 / EC 2	500 / 1500	15.645	31.290	auf Anfrage
2150	1950	6000	47,8	SLW 60 / EC 2	500 / 1500	16.590	33.180	auf Anfrage
2500	2300	6000	56,4	SLW 60 / EC 2	500 / 1500	18.250	36.500	auf Anfrage
2750	2550	6000	62,2	SLW 60 / EC 2	500 / 1500	19.440	38.880	auf Anfrage
3000	2800	6000	68,7	SLW 60 / EC 2	500 / 1500	20.620	41.240	auf Anfrage
3250	3050	6000	74,9	SLW 60 / EC 2	500 / 1500	21.810	43.620	auf Anfrage

Webcode **M6016**

Abdeckplatte

Außen-Ø 6000 mm

250	–	–	–	LKW 12	500 / 1500	8.960	17.920	auf Anfrage
300	–	–	–	SLW 60 / EC 2	500 / 1500	11.120	22.240	auf Anfrage

¹⁾ Weitere Lastfälle, z. B. SLW 30, auf Anfrage

U-Profil-Zwischenstück

Außenbreite 6000 mm / Innenbreite 5600 mm / Wandstärke 200 mm / Bodenstärke 200 mm

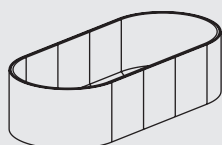
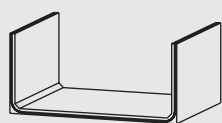
Bauhöhe	lichte Höhe	Bau- länge	Nenn- inhalt	Belastungs- klasse ¹⁾	Erdüber- deckung min./max. mm	Schwerstes Einzel- gewicht kg	Gesamt- gewicht kg	Preis ab Werk €/ Stück
mm	mm	mm	m ³					
1500	1300	2500	18,1	SLW60 / EC 2	500 / 1500	11.180	–	auf Anfrage
1950	1750	2500	24,5	SLW60 / EC 2	500 / 1500	12.350	–	auf Anfrage
2150	1950	2500	27,2	SLW60 / EC 2	500 / 1500	12.870	–	auf Anfrage
2500	2300	2500	32,1	SLW60 / EC 2	500 / 1500	13.780	–	auf Anfrage
2750	2550	2500	35,6	SLW60 / EC 2	500 / 1500	14.430	–	auf Anfrage
3000	2800	2500	39,1	SLW60 / EC 2	500 / 1500	15.080	–	auf Anfrage
3250	3050	2500	42,6	SLW60 / EC 2	500 / 1500	15.730	–	auf Anfrage
1500	1300	3000	21,8	SLW60 / EC 2	500 / 1500	13.420	–	auf Anfrage
1950	1750	3000	29,4	SLW60 / EC 2	500 / 1500	14.830	–	auf Anfrage
2150	1950	3000	32,7	SLW60 / EC 2	500 / 1500	15.450	–	auf Anfrage
2500	2300	3000	38,6	SLW60 / EC 2	500 / 1500	16.540	–	auf Anfrage
2750	2550	3000	42,8	SLW60 / EC 2	500 / 1500	17.320	–	auf Anfrage
3000	2800	3000	47,0	SLW60 / EC 2	500 / 1500	18.100	–	auf Anfrage
3250	3050	3000	51,2	SLW60 / EC 2	500 / 1500	18.880	–	auf Anfrage

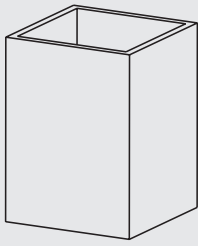
Abdeckplatte

Außenbreite 6000 mm

250	–	2500	–	LKW 12	500 / 1500	9.500	–	auf Anfrage
300	–	2500	–	SLW 60 / EC 2	500 / 1500	11.400	–	auf Anfrage
250	–	3000	–	LKW 12	500 / 1500	11.400	–	auf Anfrage
300	–	3000	–	SLW 60 / EC 2	500 / 1500	13.800	–	auf Anfrage

¹⁾ Weitere Lastfälle, z. B. SLW 30, auf Anfrage



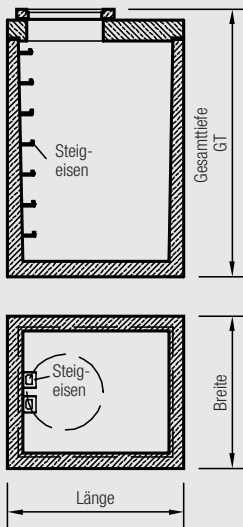


Spezielschacht- und Funktionsbauwerke

In monolithischer oder Element-Bauweise nach individuellen Planungsbedürfnissen z. B. für folgende Einsatzgebiete:

- Mess- und Regelschächte siehe Pumpen und Anlagentechnik
- Armaturenschächte und Schächte mit Anschlüsse für Entnahmestellen (siehe Fettabseider)
- Be- und Entlüftungsschächte
- Zweikammerschächte mit individueller Trennwandvorgabe
- Sammelschächte
- Brunnenstuben
- Medienschächte (siehe auch NeutraLag)
- Sandfänge im Kanalnetz
- Auffangschächte zur Maschinenaufstellung

Technische Möglichkeit von Innen- und Außenbeschichtungen sowie von Innenauskleidung nach Wunsch und Planervorgabe, insbesondere bei aggressiven Medien mit Nachweisen der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit oder Nachweis der Rissüberbückung der Auskleidung.



Mall-Wasserzählerschacht

Lieferwerk: Coswig

- Stahlbeton-Rechteckbehälter aus C35/45 (B45) mit Steigeisen
- Abdeckplatte
- Schachtabdeckung Ø 625 mm, Klasse A begehbar

Bestell- Nummer	Breite mm	Länge mm	Gesamttiefe GT mm	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamtgewicht kg	Preis ab Werk €/ Stück
WZS 1	1250	1450	2200	3.480	4.060	1.960,00
WZS 2	1450	1750	2200	4.310	5.140	2.280,00

Zuschläge

ORW001	Schachtabdeckung Klasse B	100,00
--------	---------------------------	---------------

The page contains a large grid for notes, consisting of approximately 30 columns and 40 rows of small squares. The grid is empty and occupies the majority of the page's content area.