



Betonsteinwerk Betriebs-GmbH

PREISLISTE 2026



www.wegmann-huglfing.de





1968



1972

Historie Betonsteinwerk Wegmann

Im Jahr 1951 wurde der Grundstein für das heutige Betonsteinwerk Wegmann gelegt. Es wurden in der Sankt Johann Straße in Huglfing hauptsächlich Betonsteine gefertigt.

Aus Platzgründen musste 1972 das Betonsteinwerk an den heutigen Standort Weiden 5 umziehen. Mit dem Neubau wurde die Betonsteinwerk Wegmann Betriebs-GmbH gegründet und auch der Grundstein für das heutige Gewerbegebiet Auwiese gesetzt. Anfangs wurden unter Leitung von Siegfried Wegmann sen. auf rund 13.000 m² Betonsteine gefertigt und gelagert.

Im Jahr 1974 wurde in einen Schachtringfertiger der Firma Pfeiffer investiert und erstmals Schachtringe und Kleinkläranlagen hergestellt. In den folgenden Jahren wurden Produktion und Lager stets erweitert und vergrößert.

Im Jahr 1995 übernahm Siegfried Wegmann jun. die Geschäftsleitung. Er investierte in ein Schalungssystem für unsere Wegmann-Winkelstützmauerscheiben.

Im Jahr 2014 wurde die Produktion durch eine vollautomatische Schachtringfertigung modernisiert. Seitdem werden sämtliche Schachtringe und Konus selbst hergestellt.

Seit dem Jahr 2018 sind Stefanie und Andreas Wegmann die Geschäftsführung im Betonwerk. 2019 wurde in eine Fertigung für Schachtunterteile investiert, die WEGMANN-PERFECT-Schachtunterteile.

Zum Jahreswechsel 2022/2023 musste die alte Betonmischanlage weichen und wurde durch eine moderne Mischanlage ersetzt. Durch die fast zeitgleich montierte Photovoltaikanlage streben wir 100% Autarkiequote an.

Auf knapp 27.000 m² stellen wir heute verschiedenste Betonfertigteile her und lagern diese ein. Durch unsere aktuellen und hoch modernen Produktionsanlagen garantieren wir höchste Qualität auf unsere Produkte!



1994



1998



2011



2021



Inhaltsverzeichnis

Schachtunterteile EN 1917 DIN 4034/1 Typ 2 SU/M Perfect	Seite 03
Schachtunterteile EN 1917 DIN 4034/1 Typ 2 SU/M Predl	Seite 04
Lagerschächte Typen 1 bis 12	Seite 05
Technische Daten Schachtunterteile	Seite 06
Bestellblatt Sonderschächte	Seite 07
SONDER Schachtunterteile Predl DN 1000	Seite 08
SONDER Schachtunterteile Perfect DN 1000	Seite 09
SONDER Schachtunterteile Perfect DN 1200	Seite 10
SONDER Schachtunterteile Perfect DN 1500	Seite 11
Schachtringe und Schachthals EN 1917 DIN 4034/1 Typ 2 SR/M SH/M	Seite 12
Schachtzubehör	Seite 15
Schachtringe und Kone EN 1917 DIN 4034/2 Typ 2 SR/F SH/F	Seite 16
Übergangsplatten für SR/F	Seite 18
Schachtdeckungen und Ausgleichsringe	Seite 19
Straßen- und Hofabläufe	Seite 21
Wasserzählerschacht monolithisch	Seite 22
Betonrohre DIN 4032	Seite 22
Mauerscheiben Winkelstützmauern	Seite 23
Betonblöcke	Seite 26
Reitplatzeinfassungen	Seite 27
Betonsäulen	Seite 28
Betontröge	Seite 28
Zubehör	Seite 29
Frachtpreise	Seite 30
Zertifikate	Seite 31
AGB	Seite 34

Hausanschluss-Schachtunterteil SU-M DN 1000

DIN 4034/1EN 1917 Gerinne scheidelhoch, gerader Durchlauf,
 Gefälle 10 mm aus Beton C40/50

in einem Guss monolithisch gefertigt, in der Schalung erhärtet,
 ungeschlammte Oberfläche, mit eingebauten Abhebeanke, inkl. Rohranschlussdichtung



System Betonwerk WEGMANN – Perfect



Artikel-Nr.	Nummer		Euro
Gerinne DN 100			
17p01100	1	Durchlauf gerade	411,00
17p*100	2, 3, 4, 5	Durchlauf abgewinkelt	530,00
17p*100	6, 7, 8, 9	Durchlauf gerade + 2. Zulauf	583,00
17p*100	10	Durchlauf abgewinkelt + 2. Zulauf	702,00
17p*100	11, 12	Durchlauf gerade + 2. und 3. Zulauf	755,00
Gerinne DN 150 scheidelhoch			
17p01150	1	Durchlauf gerade	402,00
17p0*150	2, 3, 4, 5	Durchlauf abgewinkelt	521,00
17p0*150	6, 7, 8, 9	Durchlauf gerade + 2. Zulauf	571,00
17p0*150	10	Durchlauf abgewinkelt + 2. Zulauf	690,00
17p1*150	11, 12	Durchlauf gerade + 2. und 3. Zulauf	740,00
Gerinne DN 200 scheidelhoch			
17p01200	1	Durchlauf gerade	464,00
17p0*200	2, 3, 4, 5	Durchlauf abgewinkelt	583,00
17p0*200	6, 7, 8, 9	Durchlauf gerade + 2. Zulauf	653,00
17p10200	10	Durchlauf abgewinkelt + 2. Zulauf	772,00
17p1*200	11, 12	Durchlauf gerade + 2. und 3. Zulauf	842,00



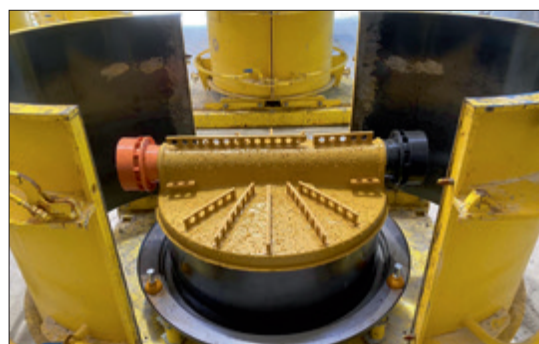
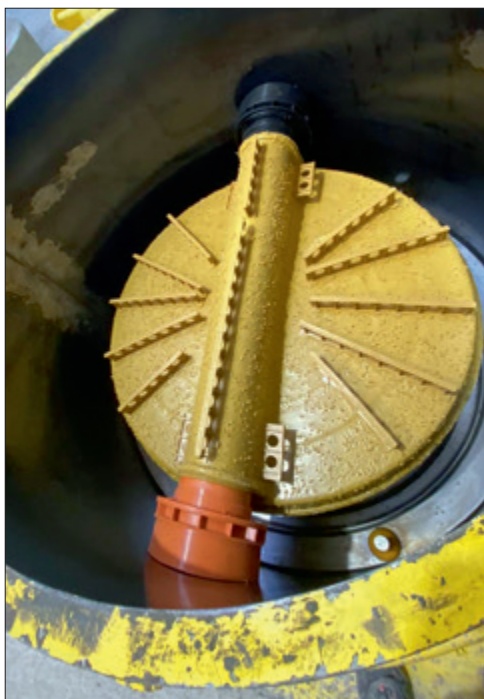
Schachtmaße können auf der nachfolgenden Seite entnommen werden.

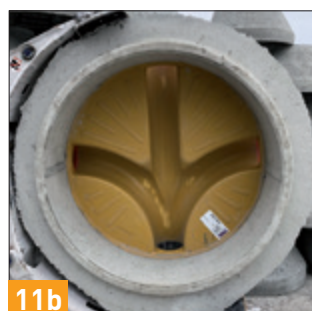
Hausanschluss-Schachtunterteil

Predl Schachtboden, Gerinne scheidelhoch
nach EN 1917 DIN 4034/1 Typ 2
Nennweite 100 cm, Wandstärke 15 cm, Bauhöhe 65 cm
Anschlüsse für KG SU-M DN 1000



Artikel-Nr.	Nummer		Euro
Gerinne DN 150 scheidelhoch			
1701150	1	Durchlauf gerade Gerinne Predl	512,00
170*150	2, 3, 4, 5	Durchlauf abgewinkelt	631,00
170*150	6, 7, 8, 9	Durchlauf gerade + 2. Zulauf	681,00
1710150	10	Durchlauf abgewinkelt + 2. Zulauf	800,00
171*150	11, 12	Duchlauf gerade + 2. und 3. Zulauf	550,00
Gerinne DN 200 scheidelhoch			
1701200	1	Durchlauf gerade	603,00
170*200	2, 3, 4, 5	Durchlauf abgewinkelt	722,00
170*200	6, 7, 8, 9	Durchlauf gerade + 2. Zulauf	792,00
1710200	10	Durchlauf abgewinkelt + 2. Zulauf	911,00
171*200	11, 12	Duchlauf gerade + 2. und 3. Zulauf	981,00



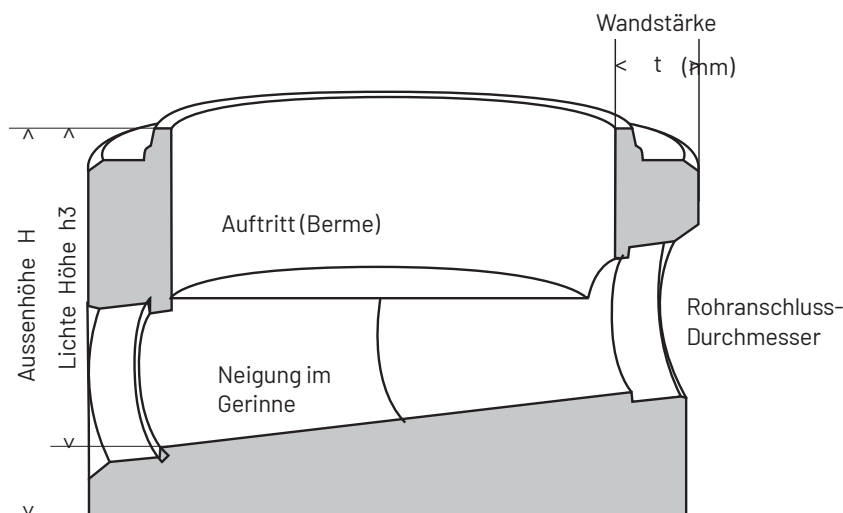




Technische DATEN

Schachtunterteile

Nennweite (mm)	Anschluss (mm)	Perfect Lichte Höhe ca. h ₃ (mm)	Predl Lichte Höhe ca. h ₃ (mm)	Wandstärke t (mm)	Gewicht ca. (kg/stk.)
1000	150 HA	500	600	150	1370
1000	150	550	600	150	1400
1000	200	600	650	150	1460
1000	250	650	700	150	1500
1000	300	700	750	150	1600
1000	400	900	950	230	2500
1000	500	1000	1050	230	2600
1000	600	1000	1150	230	2450



Rohranschlüsse

Rohranschlussarten	Beton- und Stahlbetonrohre
	Kunststoffrohre (AquaPipe, UltraRib, PP, KG)
	Steinzeugrohre
	Gussrohre

Gerinnemaße

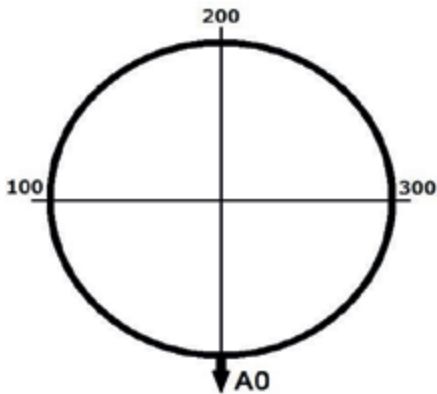
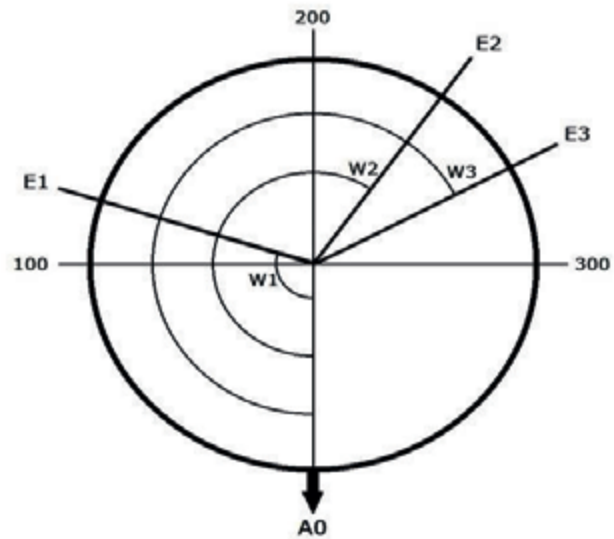
Neigung im Rohranschluss	0 - max. 20% (abhängig von Anschlussstyp)
Neigung im Gerinne	0 - max. 20% (abhängig von Gerinne-Durchmesser)
Rohranschluss-Durchmesser	DN100 - DN600
Auftritt (Berme)	Neigung 1:20 zur Mitte

Bestellblatt Schachtunterteile

Händler:

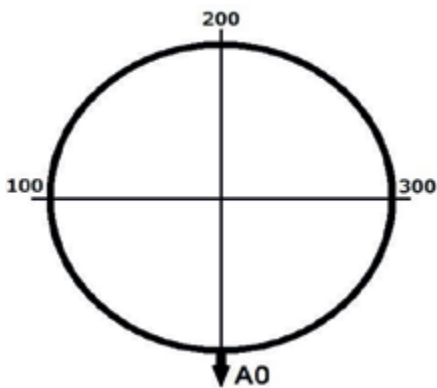
Baufirma:

Bauvorhaben:



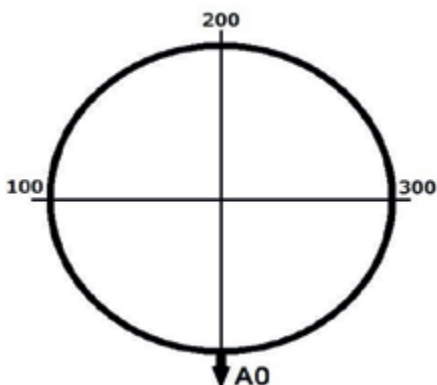
Schachtnummer

SU/M DN 1000	Winkel in gon	Rohr Durchmesser	Rohr Art	Höhe (mm) über A0	Gefälle in %
A0	0				
Einlauf E1					
Einlauf E2					
Einlauf E3					
Gerinneart	<input type="checkbox"/> Perfect	<input type="checkbox"/> PP/GFK	<input type="checkbox"/>		



Schachtnummer

SU/M DN 1000	Winkel in gon	Rohr Durchmesser	Rohr Art	Höhe (mm) über A0	Gefälle in %
A0	0				
Einlauf E1					
Einlauf E2					
Einlauf E3					
Gerinneart	<input type="checkbox"/> Perfect	<input type="checkbox"/> PP/GFK	<input type="checkbox"/>		



Schachtnummer

SU/M DN 1000	Winkel in gon	Rohr Durchmesser	Rohr Art	Höhe (mm) über A0	Gefälle in %
A0	0				
Einlauf E1					
Einlauf E2					
Einlauf E3					
Gerinneart	<input type="checkbox"/> Perfect	<input type="checkbox"/> PP/GFK	<input type="checkbox"/>		

SONDER-Schachtunterteile mit Gerinne SU-M DN 1000



System Betonwerk WEGMANN - Predl Schachtboden

DIN 4034/1EN 1917 Gerinne scheideloch, gerader Durchlauf, Gefälle 10 mm, in einem Guss monolithisch gefertigt, in der Schalung erhärtet, mit eingebauten Abhebeanker mit einbetoniertem Predl PP/GFK Schachtboden, Seitenzuläufe scheidelgleich, Anschlüsse für KG, PP oder Betonrohre, inkl. Rohranschlussdichtung weitere Rohranschlüsse auf Anfrage möglich

Grundpreis Gerinne gerade:

Artikel-Nr.	Gerinne DN	Grundpreis Euro
17s01150	150	594,00
17s01200	200	638,00
17s01250	250	701,00
17s01300	300	824,00
17s01400	400	1281,00
17s01500	500	1485,00
17s01600	600	1596,00

Aufpreis für Seitenzuläufe:

Artikel-Nr. Seitenzulauf	Seitenzulauf DN	Aufpreis Euro
17s91	150	169,00
17s92	200	189,00
17s93	250	198,00
17s94	300	244,00
17s95	400	369,00
17s96	500	389,00
17s97	600	462,00

Artikel-Nr.	Aufpreisart	Preis Euro
17s90	Aufpreis für Abwinkelung im Gerinne	119,00
1750	Aufpreis Schachtanschluss schrägstellen	69,00
1751	Aufpreis für Minischacht	124,00



SONDER-Schachtunterteile mit Gerinne SU-M DN 1000



System Betonwerk WEGMANN - Perfect

DIN 4034/1EN 1917 Gerinne scheidelhoch, gerader Durchlauf, Gefälle 10 mm aus Beton C40/50n in einem Guss monolithisch gefertigt, in der Schalung erhärtet, ungeschlammte Oberfläche, mit eingebauten Abhebeanker, inkl. Rohranschlussdichtung
 Anschlüsse für KG, PP oder Betonrohre
 weitere Rohranschlüsse auf Anfrage möglich

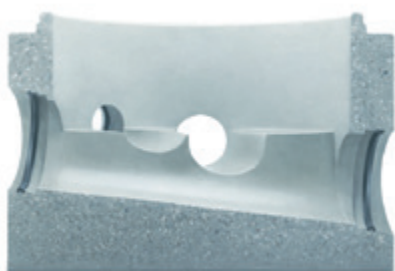
Grundpreis Gerinne gerade:

Artikel-Nr.	Gerinne DN	Grundpreis Euro
17ps01100	100	446,00
17ps01125	125	469,00
17ps01150	150	438,00
17ps01200	200	482,00
17ps01250	250	524,00
17ps01300	300	638,00
17ps01400	400	732,00
17ps01500	500	914,00
17ps01600	600	1029,00

Aufpreis für Seitenzuläufe:

Artikel-Nr. Seitenzulauf	Seitenzulauf DN	Aufpreis Euro
17p91	100	172,00
17p92	125	181,00
17p93	150	169,00
17p94	200	189,00
17p95	250	198,00
17p96	300	244,00
17p97	400	369,00
17p98	500	389,00
17p99	600	462,00

Artikel-Nr.	Aufpreisart	Preis Euro
17p90	Aufpreis für Abwinkelung im Gerinne	119,00
17p901	Aufpreis für Abwinkelung unter 100gon und über 300gon zusätzlich	104,00
1750	Aufpreis Schachtanschluss schrägstellen	69,00
1751	Aufpreis für Minischacht	124,00





SONDER-Schachtunterteile mit Gerinne SU-M DN 1200



System Betonwerk WEGMANN - Perfect

DIN 4034/1EN 1917 Gerinne scheidelhoch, gerader Durchlauf, Gefälle 10 mm aus Beton C40/50 in einem Guss monolithisch gefertigt, in der Schalung erhärtet, ungeschlammte Oberfläche, mit eingebauten Abhebeanker, inkl. Rohranschlussdichtung
Anschlüsse für KG, PP oder Betonrohre
weitere Rohranschlüsse auf Anfrage möglich

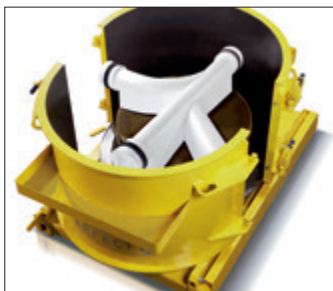
Grundpreis Gerinne gerade:

Artikel-Nr.	Gerinne DN	Grundpreis Euro
8112001150	150	1178,00
8112001200	200	1281,00
8112001250	250	1509,00
8112001300	300	1636,00
8112001400	400	1810,00
8112001500	500	2165,00
8112001600	600	2406,00

Aufpreis für Seitenzuläufe:

Artikel-Nr. Seitenzulauf	Seitenzulauf DN	Aufpreis Euro
81120091	150	212,00
81120092	200	226,00
81120093	250	268,00
81120094	300	323,00
81120095	400	366,00
81120096	500	425,00
81120097	600	523,00

Artikel-Nr.	Aufpreisart	Preis Euro
81120090	Aufpreis für Abwinkelung im Gerinne	189,00
81120089	Aufpreis für Abwinkelung unter 100gon und über 300gon zusätzlich	196,00
81120050	Aufpreis Schachtanschluss schrägstellen	132,00



SONDER-Schachtunterteile mit Gerinne SU-M DN 1500



System Betonwerk WEGMANN - Perfect

DIN 4034/1EN 1917 Gerinne scheidelhoch, gerader Durchlauf, Gefälle 10 mm aus Beton C40/50 in einem Guss monolithisch gefertigt, in der Schalung erhärtet, ungeschlammte Oberfläche, mit eingebauten Abhebeanker, inkl. Rohranschlussdichtung
 Anschlüsse für KG, PP oder Betonrohre, ab DN 700 nur Betonrohranschluss
 weitere Rohranschlüsse auf Anfrage möglich

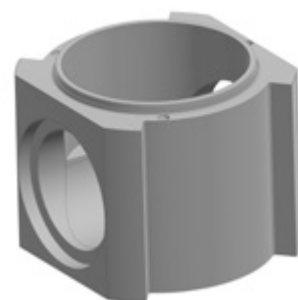
Grundpreis Gerinne gerade:

Artikel-Nr.	Gerinne DN	Grundpreis Euro
82150010150	150	2484,00
82150010200	200	2530,00
82150010250	250	2575,00
82150010300	300	2595,00
82150010400	400	2620,00
82150010500	500	2885,00
82150010600	600	2960,00
82150010700	700	3385,00
82150010800	800	3635,00
82150010900	900	3975,00
82150011000	1000	4310,00

Aufpreis für Seitenzuläufe:

Artikel-Nr. Seitenzulauf	Seitenzulauf DN	Aufpreis Euro
82150091	150	230,00
82150092	200	242,00
82150093	250	278,00
82150094	300	346,00
82150095	400	398,00
82150096	500	450,00
82150097	600	545,00
82150098	700	725,00
82150099	800	780,00
82150100	900	805,00
82150101	1000	860,00

Artikel-Nr.	Aufpreisart	Preis Euro
82150090	Aufpreis für Abwinkelung im Gerinne	232,00
82150089	Aufpreis für Abwinkelung unter 100gon und über 300gon zusätzlich	240,00
82150050	Aufpreis Schachtanschluss schrägstellen	184,00





ausserhalb der DIN

Schachtringe mit Muffe (SR/M)

nach EN 1917 DIN 4034/1 Typ 2
mit eingebauten Steigeisen 1212-E

Artikel-Nr.	Nennweite cm Ø	Höhe cm Ø	Wandstärke cm	Gewicht kg	Preis Euro
14s100	100	100	12	1080	218,00
14s75	100	75	12	810	190,00
14s50	100	50	12	540	128,00
14s25	100	25	12	270	112,00



ausserhalb der DIN

Schachtringe mit Muffe (SR/M)

nach EN 1917 DIN 4034/1 Typ 2
mit eingebauten Steigbügel (Stahlkern) DIN 19555 und EN 13101
Form A

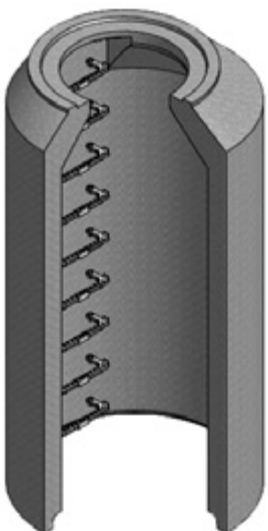
Artikel-Nr.	Nennweite cm Ø	Höhe cm Ø	Wandstärke cm	Gewicht kg	Preis Euro
14b100	100	100	12	1080	218,00
14b75	100	75	12	810	190,00
14b50	100	50	12	540	128,00
14b25	100	25	12	270	112,00



Schachthals mit Muffe (SH/M)

nach EN 1917 DIN 4034/1 Typ 2
mit eingebauten Steigeisen 1212-E

Artikel-Nr.	Nennweite cm Ø	Höhe cm Ø	Wandstärke cm	Gewicht kg	Preis Euro
16s85	100/62,5	85	12	900	238,00
16s60	100/62,5	60	12	640	142,00
16s41	100/62,5	41	12	510	182,00



Schachthals mit Muffe (SH/M)

nach EN 1917 DIN 4034/1 Typ 2
mit eingebauten Steigbügel (Stahlkern) DIN 19555 und EN 13101
Form A

Artikel-Nr.	Nennweite cm Ø	Höhe cm Ø	Wandstärke cm	Gewicht kg	Preis Euro
16b85	100/62,5	85	12	900	238,00
16b60	100/62,5	60	12	640	142,00
16b35	100/62,5	35	12	440	182,00

Steigbügel mit Edelstahlkern auch lieferbar.

Schachtringe mit Muffe (SR/M)

nach EN 1917
 DIN 4034/1 Typ 2
 glatt, ohne Steigbügel



Artikel-Nr.	Nennweite cm Ø	Höhe cm Ø	Wandstärke cm	Gewicht kg	Preis Euro
14n120100	120	100	13,5	1400	414,00
14n12075	120	75	13,5	1050	348,00
14n12050	120	50	13,5	700	261,00
14n150100	150	100	15	2100	838,00
14n15075	150	75	15	1575	758,00
14n15050	150	50	15	1050	437,00
14n200100	200	100	15	2600	a. Anfrage
14n20075	200	75	15	1950	"
14n20050	200	50	15	1300	"
14n250100	250	100	15	3100	"
14n25075	250	75	15	2325	"
14n25050	250	50	15	1550	"

Schachtringe mit Muffe (SR-M)

mit einbetoniertem Boden nach EN 1917 DIN 4034/1 Typ 2
 glatt, ohne Steigbügel

monolith, leer
 mit zwei Anschlüssen DN160
 mit Steigeisen 1212e
 mit Steigeisen 1212e
 mit Steigeisen 1212e
 mit Steigbügel Form A Stahl
 mit Steigbügel Form A Stahl
 mit Steigbügel Form A Stahl



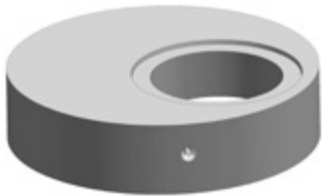
Artikel-Nr.	Nennweite cm Ø	Höhe Aussen cm Ø	Wandstärke cm	Gewicht kg	Preis Euro
1510065	100	55	15	900	304,00
1510065m	100	55	15	900	437,00
15100100	100	100	12	1500	368,00
1510075	100	75	12	1200	340,00
1510050	100	50	12	900	278,00
15100100b	100	100	12	1500	368,00
1510075b	100	75	12	1200	340,00
1510050b	100	50	12	900	278,00
15n120100	120	100	13,5	2000	588,00
15n12075	120	75	13,5	1650	522,00
15n12050	120	50	13,5	1300	435,00
15n150160	150	160	15	5400	1655,00
15n150100	150	100	15	3100	1208,00
15n15075	150	75	15	2575	1128,00
15n15050	150	50	15	2050	807,00
15n200100	200	100	15	4300	a. Anfrage
15n20075	200	75	15	3650	"
15n20050	200	50	15	3000	"
15n250100	250	100	15	5700	"
15n25075	250	75	15	4925	"
15n25050	250	50	15	4150	"



Schachthals mit Muffe (SH/M)

nach EN 1917 DIN 4034/1 Typ 2
glatt, ohne Steigbügel

Artikel-Nr.	Nennweite cm Ø	Höhe cm Ø	Wandstärke cm	Gewicht kg	Preis Euro
16n12060	120	60	13,5	850	292,00
16n12085	120	85	13,5	1200	485,00
16n15060	150	60	15	1220	727,00



Abdeckplatte mit Muffe (AP-M)

nach EN 1917 DIN 4034/1 Typ2
SLW 60

Artikel-Nr.	Nennweite cm Ø	Höhe cm Ø	Öffnung cm	Gewicht kg	Preis Euro
1800	100	20	62,5	450	379,00
180120	120	20	62,5	700	495,00
180150	150	25	62,5	1200	898,00
180200	200	25	62,5	2400	a. Anfrage
180250	250	25	62,5	4600	"

Verschiebesichere Ausgleichsringe AR-V

nach EN 1917 DIN 4034/1 Typ2

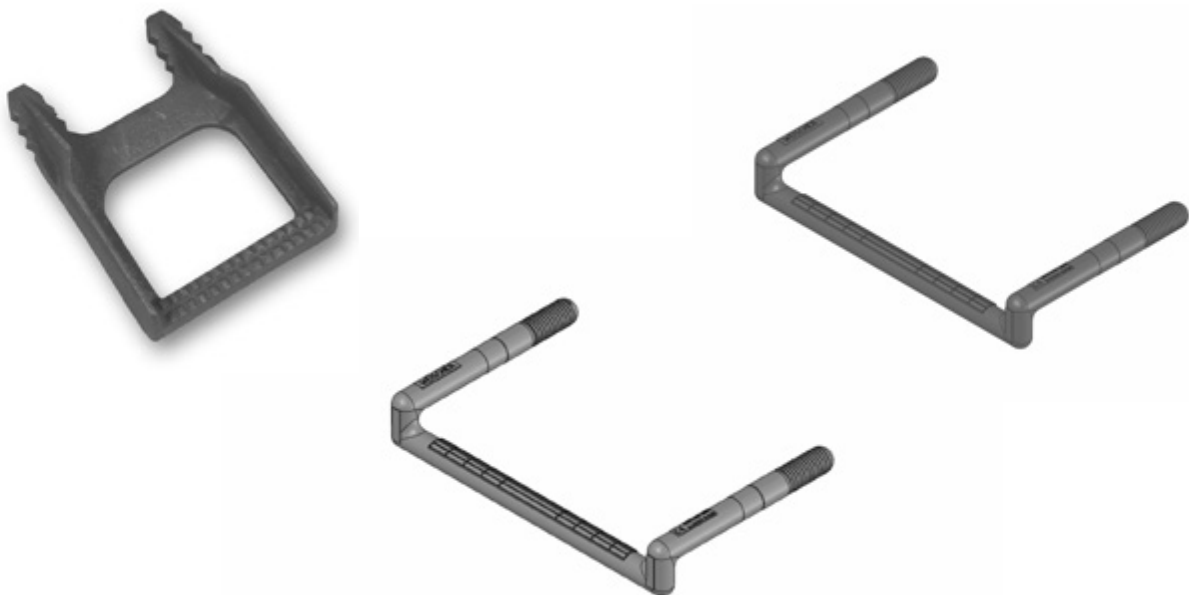
Artikel-Nr.	Nennweite cm Ø	Höhe cm Ø	Aussen cm	Gewicht kg	Preis Euro
1804	62,5	4	80	25	26,00
1806	62,5	6	80	38	27,00
1808	62,5	8	80	51	28,00
1810	62,5	10	80	63	31,00

Steigeisen/Steigbügel

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Steigmaß cm	Preis Euro
	Lose mitgeliefert:		
AR100025	Steigbügel mit Stahlkern schwarz Form A		13,00
AR100026	Steigbügel mit Edelstahlkern orange Form A		19,00
10Steigeisen	Steigeisen zum Anschrauben		21,00
10Steigeisen	Steigeisen zum Anschrauben eingebaut		42,00
	Eingebaut im Schachtring DN 1200:		
AR100165	Steigbügel mit Edelstahlkern orange Form A	25	26,00
AR100166	Steigbügel mit Stahlkern schwarz Form A	25	18,00
	Eingebaut im Schachtring DN 1500:		
AR100167	Steigbügel mit Stahlkern schwarz Form A	25	28,00
AR100168	Steigbügel mit Edelstahlkern orange Form A	25	42,00

Schachtdichtungen

Artikel-Nr.	Nennweite	Bezeichnung	Preis Euro
1901		Gleitmittel 5 kg	79,00
1900100	DN1000	Gleitrindichtung Standard	37,00
1902100	DN1000	Gleitrindichtung vorgeschmiert Ballon	49,00
1905100	DN1000	Gleitrindichtung vorgeschmiert mit Lastausgleich	86,00
1905120	DN1200	Gleitrindichtung vorgeschmiert mit Lastausgleich	163,00
1905150	DN1500	Gleitrindichtung vorgeschmiert mit Lastausgleich	255,00
1905200	DN2000	Gleitrindichtung vorgeschmiert mit Lastausgleich	a. Anfrage
1905250	DN2500	Gleitrindichtung vorgeschmiert mit Lastausgleich	"





Schachtring

DIN 4034 Teil 2
mit Falz SR-F



Wandstärke
9 cm

Artikel-Nr.	Nennweite cm Ø	Höhe cm	Gewicht kg	frei Bau Euro	ab Werk Euro
106025	60	25	85	a. Anfrage	59,00
106050	60	50	170	"	69,00
1060100	60	100	350	"	108,00
108025	80	25	130	"	67,00
108050	80	50	260	"	74,00
1080100	80	100	520	"	118,00
1010025	100	25	185	"	64,00
1010050	100	50	370	"	69,00
10100100	100	100	740	"	118,00
1012025	120	25	230	"	106,00
1012050	120	50	460	"	113,00
10120100	120	100	920	"	175,00
1015025	150	25	275	"	138,00
1015050	150	50	550	"	147,00
1015075	150	75	825	"	199,00
10150100	150	100	1100	"	233,00
1020025	200	25	375	"	212,00
1020050	200	50	750	"	219,00
1020075	200	75	1125	"	329,00
10200100	200	100	1500	"	362,00
1025050	250	50	1000	"	400,00
10250100	250	100	2000	"	662,00

Schachtring gelocht

DIN 4034 Teil 2
mit Falz SR-F



Artikel-Nr.	Nennweite cm Ø	Höhe cm	Gewicht kg	frei Bau Euro	ab Werk Euro
116050	60	50	170	a. Anfrage	73,00
118050	80	50	260	"	78,00
1180100	80	100	520	"	121,00
1110050	100	50	370	"	72,00
11100100	100	100	740	"	121,00
1112050	120	50	460	"	119,00
11120100	120	100	920	"	181,00
1115050	150	50	550	"	152,00
11150100	150	100	1100	"	238,00
1120050	200	50	750	"	227,00
11200100	200	100	1500	"	369,00
1125050	250	50	1000	"	429,00
11250100	250	100	2000	"	689,00

Schachthals

DIN 4034 Teil 2
mit Falz SH-F



Artikel-Nr.	Nennweite cm Ø	Höhe cm	Gewicht kg	Tragkraft KN	ab Werk Euro
138030	80/62,5	30	190	125	108,00
138060	80/62,5	60	290	400	86,00
1310030	100/62,5	30	320	125	109,00
1310060	100/62,5	60	450	400	82,00
1312060	120/62,5	60	600	400	128,00
1315060	150/62,5	60	660	400	249,00
1320060	200/62,5	60	1300	125	399,00
1325060	250/62,5	60	1800	125	860,00

Schachtring mit Boden
 DIN 4034 Teil 2
 mit Falz SR-F



Bodenstärke 15 cm

Artikel-Nr.	Nennweite cm Ø	Höhe cm	Gewicht kg	frei Bau Euro	ab Werk Euro
126050	60	50	240	a. Anfrage	142,00
1260100	60	100	500	"	181,00
128050	80	50	450	"	176,00
1280100	80	100	660	"	219,00
1210050	100	50	660	"	211,00
12100100	100	100	1050	"	260,00
1212050	120	50	900	"	292,00
12120100	120	100	1350	"	354,00
1215050	150	50	1200	"	374,00
12150100	150	100	1800	"	460,00
1220050	200	50	1900	"	547,00
12200100	200	100	2600	"	690,00
1225050	250	50	3100	"	890,00
12250100	250	100	4100	"	1152,00

Schachtring
 DIN 4034 Teil 2
 mit Falz SR-F
 mit eingebauten Steigeisen



Artikel-Nr.	Nennweite cm Ø	Höhe cm	Gewicht kg	ab Werk Euro
1010025st	100	25	185	76,00
1010050st	100	50	370	93,00
10100100st	100	100	740	166,00
1012025st	120	25	230	148,00
1012050st	120	50	460	137,00
10120100st	120	100	920	223,00
1015025st	150	25	275	180,00
1015050st	150	50	550	171,00
10150100st	150	100	1100	281,00
1020025st	200	25	375	254,00
1020050st	200	50	750	243,00
10200100st	200	100	1500	410,00

Schachthals
 DIN 4034 Teil 2
 mit Falz SH-F
 mit eingebauten Steigeisen



Artikel-Nr.	Nennweite cm Ø	Höhe cm	Gewicht kg	Tragkraft KN	ab Werk Euro
1310060st	100	60	450	400	106,00
1312060st	120	60	600	400	152,00
1315060st	150	60	660	400	273,00



Konusdeckel, begehbar



Artikel-Nr.	Nennweite cm Ø	Außen cm Ø	Stärke cm	Gewicht kg	frei Bau Euro	ab Werk Euro
2060	60	78	5	80	a. Anfrage	65,00

Abdeckplatten und Übergangsplatten mit Falz

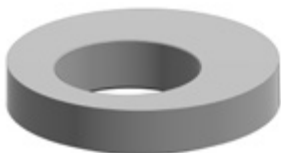
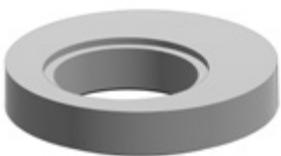
befahrbar bis 12,5to Klasse B, Standardöffnung exzentrisch



Artikel-Nr.	Nennweite cm Ø	Öffnung cm Ø	Stärke cm	Gewicht kg	ab Werk Euro
2380625	80	62,5	16	150	176,00
23100625	100	62,5	16	300	218,00
23120625	120	62,5	16	450	330,00
23150625	150	62,5	16	750	386,00
23150100	150	100	16	550	345,00
23200625	200	62,5	16	1300	725,00
23200100	200	100	16	1100	670,00
23250625	250	62,5	16	2050	1220,00
23250100	250	100	16	1850	1200,00

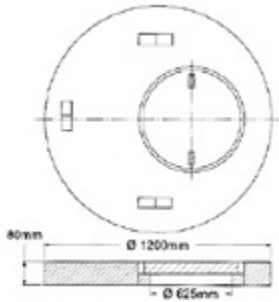
Abdeckplatten und Übergangsplatten mit Falz

befahrbar bis 40to Klasse D, Standardöffnung exzentrisch



Artikel-Nr.	Nennweite cm Ø	Öffnung cm Ø	Stärke cm	Gewicht kg	ab Werk Euro
2480625	80	62,5	20	170	238,00
24100625	100	62,5	20	380	292,00
24120625	120	62,5	20	570	362,00
24150625	150	62,5	20	920	518,00
24150100	150	100	20	660	460,00
24200625	200	62,5	20	1700	975,00
24200100	200	100	20	1450	868,00
24250625	250	62,5	21	2600	1520,00
24250100	250	100	21	2350	1480,00

Schachtdeckel, begehbar



Artikel-Nr.	Nennweite cm Ø	Außen cm Ø	Stärke cm	Gewicht kg	ab Werk Euro
2580	80	100	8	110	145,00
25100	100	120	10	230	163,00

Ausgleichsringe zum Höhenausgleich auf Konus



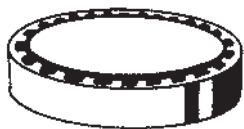
Artikel-Nr.	Nennweite cm Ø	Außen cm Ø	Stärke cm	Gewicht kg	ab Werk Euro
2604	62,5	78,5	4	20	24,00
2606	62,5	78,5	6	31	26,00
2608	62,5	78,5	8	41	27,00
2610	62,5	78,5	10	51	28,00
2612	62,5	78,5	12	70	29,00
2615	62,5	78,5	15	75	30,00
2620	62,5	78,5	20	102	35,00

Schachtabdeckung-Klasse A Bauhöhe 8 cm



Artikel-Nr.	Tragkraft KN	Stärke cm	Innen cm Ø	Außen cm Ø	Gewicht kg	ab Werk Euro
2750	50	8	62,5	80	95	123,00

Schachtabdeckungen-Klasse B u. D, (mit bzw. ohne Lüftungsöffnungen)



Artikel-Nr.	Klasse	Prüfkraft KN	Stärke cm		ab Werk Euro
28150	B	125	13	ohne Ventilation	199,00
28400	D	400	16	ohne Ventilation	311,00
28150 1	B	125	13	mit Ventilation	199,00
28400 1	D	400	16	mit Ventilation	311,00

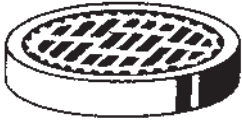
Schmutzfänger für Schachtabdeckungen Klasse B u. D



Artikel-Nr.	Ausführung	frei Bau Euro	ab Werk Euro
2900schwer	schwere Bauart	a. Anfrage	59,00



Einlaufroste-Klasse B u. D



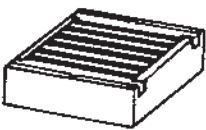
Artikel-Nr.	Klasse	Prüfkraft KN	Stärke cm	Passavant Nr.	frei Bau Euro	ab Werk Euro
400OB	B	125	13	4742.2	a. Anfrage	298,00
400OD	D	400	16	4742,3	"	490,00

Aufsatz-Klasse C für Straßenabläufe „Rinnenform“ ohne Eimeraufhängung Bauteil mit Tragnocken erforderlich



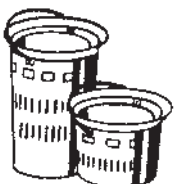
Artikel-Nr.	Klasse/ Prüflast	Länge/ Breite	Passavant Nr.	frei Bau Euro	ab Werk Euro
4100	C/250 KN	50/50	4709	a. Anfrage	279,00

Aufsätze-Klasse C u. D für Straßenabläufe „Pultform“ mit Eimeraufhängung



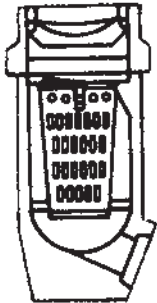
Artikel-Nr.	Klasse/ Prüflast	Länge/ Breite	Passavant Nr.	frei Bau Euro	ab Werk Euro
42250	C/250KN	50/50	4708	a. Anfrage	289,00
42400	D/400 KN	50/50	4728	"	359,00
42251	C/250 KN	50/30	Elcord	"	249,00
42401	D/400 KN	50/30	"	"	319,00

Schlammemeier verzinkt und Trichter für Straßenabläufe

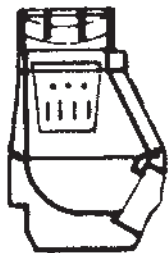


Artikel-Nr.	Bezeichnung	frei Bau Euro	ab Werk Euro
4300lang	Eimer Form A lang	a. Anfrage	49,00
4300kurz	Eimer Form B kurz	"	44,00
4300kurz1	Eimer Elcord	"	44,00

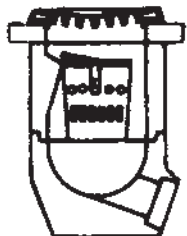
Strassenabläufe Ø 450 mm nach DIN 4052



Artikel-Nr.	Nummer	Normalausführung bestehend aus:	Euro
441a	1 a	Unterteil mit Ablauf 150 mm, 32 cm hoch	41,00
445d	5 d	Oberteil ohne Tragnocken, 57 cm hoch (lang)	35,00
445c	5 c	Oberteil ohne Tragnocken, 195 cm hoch (kurz)	32,00
448a	8 a	Ausgleichsring 45/6 cm	28,00
Aufsatz Pultform Schlammeimer verzinkt, lang oder kurz			Gußliste



Artikel-Nr.	Nummer	Ausführung mit Elcord-Aufsatz	Euro
4511	11	Schaftkonus für Elcord-Aufsatz 30 cm hoch	38,00
451	1 ob	Ausgleichsring für Elcord-Aufsatz 6 cm hoch	28,00
Guß-Aufsatz Elcord Kl.C, 250KN Schlammeimer verz. f.Elcord, lang o. kurz			Gußliste



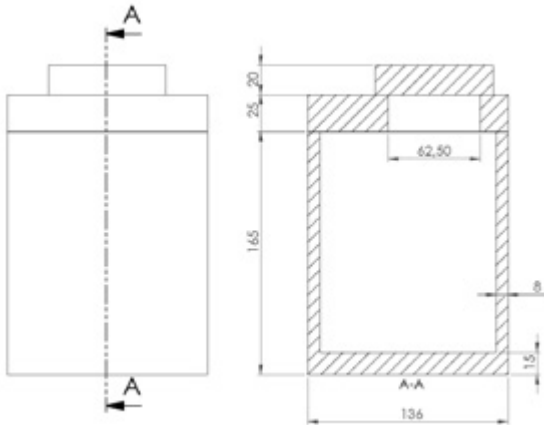
Artikel-Nr.	Nummer	Hofabläufe Ø 300 mm nach DIN 1236	Euro
461Hof	1	Unterteil mit Ablauf 100 mm, 25 cm hoch	36,00
463Hof	3	Oberteil ohne Tragnocken 48 cm hoch (lang)	34,00
465Hof	5	Oberteil ohne Tragnocken 25 cm hoch (kurz)	33,00
466Hof	6	Ausgleichsring 30/6 cm	27,00
469Hof	9	Guß-Aufsatz 150 KN, 10 cm hoch 15t. befahrbar	89,00
4611	11	Guß-Aufsatz rund 3 cm hoch	87,00
4612Hof	12	Schlammeimer verzinkt, Eimer lang	38,00
4613Hof	13	Schlammeimer verzinkt, Eimer kurz	36,00
4614Hof	14	Nachttopf	77,00





Wasserzählerschacht

1 Unterteil monolithisch wasserdicht mit Abdeckplatte 15 cm stark



Artikel-Nr.	Innenm. cm	Aussenm. cm	Gewicht	Höhe cm	ab Werk Euro
10001	120 x 120	136 x 136	2600	150	1380,00

Bis 40 to befahrbar, 20 cm stark.
Aufpreis 120,00 €

Betonrohre DIN 4032 KFF

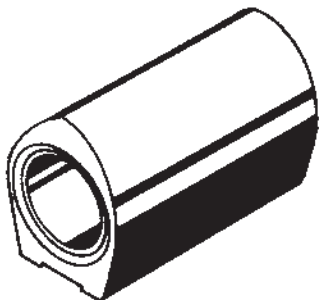
Baulänge 1,00m



Artikel-Nr.	Nennweite cm Ø	Gewicht kg	ab Werk Euro
3010	10	32	27,00
3015	15	37	29,00
3020	20	58	39,00
3025	25	95	42,00
3030	30	115	43,00
3040	40	185	66,00
3050	50	275	85,00
3060	60	380	105,00
3080	80	645	175,00
30100	100	970	259,00

Wandverstärkte Rohre KFF

Baulänge 1,00m



Artikel-Nr.	Nennweite cm Ø	Gewicht kg	ab Werk Euro
3030schwer	30	195	58,00
3040schwer	40	270	88,00
3050schwer	50	450	115,00
3060schwer	60	590	170,00
3080schwer	80	1000	270,00
30100schwer	100	1500	280,00



Winkelstützen

Wandung: 12 cm

Artikel-Nr.	Lagerware	Höhe cm	Breite cm	Fußlänge cm	Wandung cm	Gewicht kg	Lastfall 1 q=[k/m ²]	Lastfall 2 Böschung	ab Werk Euro
663599	ja	35	99	kein Fuß	12	ca. 101			109,00 unbewehrt FT-Randstein
663549	nein	35	49	kein Fuß	12	ca. 50			58,00 unbewehrt FT-Randstein
665599	ja	55	99	ca. 40	12	ca. 240	5,0	20°	121,00
665549	nein	55	49	ca. 40	12	ca. 120	5,0	20°	64,00
668099	ja	80	99	ca. 50	12	ca. 345	5,0	20°	169,00
668049	nein	80	49	ca. 50	12	ca. 175	5,0	20°	89,00
6610599	ja	105	99	ca. 65	12	ca. 475	5,0	20°	198,00
6610549	nein	105	49	ca. 65	12	ca. 230	5,0	20°	102,00
6613099	ja	130	99	ca. 80	12	ca. 570	5,0	20°	238,00
6613049	nein	130	49	ca. 80	12	ca. 285	5,0	20°	121,00
6615599	ja	155	99	ca. 95	12	ca. 710	5,0	20°	286,00
6615549	nein	155	49	ca. 95	12	ca. 355	5,0	20°	147,00
6618099	ja	180	99	ca. 95	12	ca. 930	5,0	20°	415,00
6620099	ja	205	99	ca. 120	12	ca. 1060	5,0	20°	481,00

Eckteile auf Anfrage!



BEWEHRTE
MAUERWINKEL

MAUERWINKEL QUALITÄT SEIT 1919



REKERS-Winkelstützwände tragen bei vielen Bauvorhaben zu einer besonders wirtschaftlichen Lösung bei.

Die REKERS-Standardlastfälle decken eine Vielzahl von Lastsituationen ab. Serienmäßig können Winkelstützwände mit Sichtbetonqualität auf der Außenseite, mit Sichtseite zum Fuß oder beidseitig Sichtbeton hergestellt werden. Der statisch erforderliche Bewehrungskorb wird entsprechend den örtlichen Notwendigkeiten und Erfordernissen eingebaut. Zudem ist es möglich, die Winkelstützwände für Sonderlastfälle (abweichende Lasten, besondere Bodenkenwerte und objektbezogener Geländeverlauf) zu bemessen. Hierbei kann Ihnen auf Wunsch eine prüffähige oder eine geprüfte Statik gegen einen Aufpreis zur Verfügung gestellt werden. Standardmäßig wird mindestens Beton der Güteklasse C35/45 verwendet, dadurch werden serienmäßig die Expositionsclassen XC4, XD1, XF2, WA der DIN EN 1992-1-1 erreicht.



BEWÄHRTER STANDARD

Höhenabstufung 55 bis 480cm

Baulänge bis 199cm

Die Herstellung erfolgt nach DIN EN 15258 (Stützwandelemente)

SONDERLÖSUNGEN:

Sonderbauteile in T-Form
Verschiedene Oberflächen
Technische Serviceleistungen
Ausschreibungstexte

OPTIONAL:

Beidseitig Sichtbeton
Weitere Expositionsclassen
Betonqualität bis C80/95

IHR VORTEIL:

Größere Mengen sofort verfügbar
am Lager Huglfing



JETZT WERKSPREISE SICHERN!

Ein Angebot, dass sich lohnt...

Kontakt: Betonsteinwerk Wegmann Betriebs-GmbH · Weiden 5 · 82386 Huglfing ☎ 08802/90010 ✉ mail@wegmann-huglfing.de

Folgen Sie uns:  facebook.com/betonwerkwegmann

 08802/90015  www.wegmann-huglfing.de

 instagram.com/betonsteinwerk_wegmann



Betonblöcke



Artikel-Nr.	Maße cm	Höhe cm	Gewicht to	ab Werk Euro
6421	180 x 60	60	1,6	228,00
6422	120 x 60	60	1,1	171,00
6423	60 x 60	60	0,6	139,00
6424	160 x 80	80	2,5	289,00
6425	80 x 80	80	1,25	215,00



Reitplatzeinfassung

Vorteile in Beton:

Der Einsatz von Betonfertigteilen bringt wesentliche Vorteile auf Bezug und Bauzeit, Produkt und Fertigungsqualität.

- ästhetisch & architektonisch anspruchsvoll
- demontierbar und recyclingfähig
- robust und langlebig
- wetter- und temperaturbeständig
- einfache Montage
- unterschiedliche Bandenlängen
- abgerundete Oberkante (minimiertes Verletzungsrisiko Fertigbauteile)

Bei uns können Sie die Reitplatzeinfassung mit Verlegesystem und Montage anfragen.



Artikel-Nr.	Typ	Maße cm	Höhe cm	ab Werk Euro
6430	gerade	400 x 20	35	79,00 lfm.
6431	Eckteil	200 x 200 x 20	35	79,00 lfm.
6432	Einfahrt	400 x 20	35	79,00 lfm.

Passtück auf Maß: Preis komplettes Teil (4m) Faktor x 1,5 (egal wie lange)
 zzgl. Patentkosten auf Anfrage



Betonsäulen

Artikel-Nr.	Tiefe cm	Breite cm	Höhe cm	ab Werk Euro
611212	12	12	180	62,00
611414	15	15	200	75,00
612020	20	20	200	120,00



Beton-, Wasser- oder Blumentrog mit Holzkonstruktion

mit Holzkonstruktion

betongrau oder braun, Waschbeton Sandstrahleffekt

Artikel-Nr.	Höhe cm	Breite cm	Länge cm	Farbe	ab Werk Euro
6400	50	50	ca. 140	Beton-Grau	277,00
6401	50	50	ca. 220	Beton-Grau	375,00
6402	50	50	ca. 140	Sandgestrahlt	375,00

Zubehör

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Größe	Preis Euro
AR100136	Kernbohrung	bis 138mm	60,00
AR100137	Kernbohrung	186mm	70,00
AR100138	Kernbohrung	225mm	8000
AR100139	Kernbohrung	276mm	85,00
AR100140	Kernbohrung	341mm	95,00
AR100141	Kernbohrung	350mm	95,00
AR100142	LK Dichtung	110/138	19,00
AR100143	LK Dichtung	160/186	22,00
AR100144	LK Dichtung	200/226	26,00
AR100145	LK Dichtung	250/276	28,00
AR100146	LK Dichtung	300/341	38,00

Leihartikel

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Größe	Preis Euro	Erstattung Rückgabe*
AR100108	Seilschlaufe	M16	25,00	90%
AR100109	Seilschlaufe	M20	30,00	80%
AR100110	Seilschlaufe	M24	35,00	80%
AR100111	Seilschlaufe	M30	40,00	80%
AR100107	Kugelkopfabheber	2,5to	130,00	80%
AR100106	Kugelkopfabheber	5,0to	160,00	80%
9030	Europalette		24,00	80%
971	Schachtringgehänge	je Tag	30,00	

* Erstattung bei Rückgabe frei Betonwerk Huglfing innerhalb 14 Kalendertage



Zone	18 to Fracht	bis 10 to	bis 5 to
1	170,00 €	200,00 €	220,00 €
2	190,00 €	220,00 €	240,00 €
3	220,00 €	250,00 €	300,00 €
4	260,00 €	290,00 €	460,00 €
5	280,00 €	310,00 €	500,00 €
6	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Kranentladung pro Hub 12,00 €
Setzen auf Baustelle je angefangene 1/2 Stunde 69,00 €

Bundesstraßenmautpauschale für Lieferungen:

Zone 1-3 20,00 €
Zone 4-5 28,00 €

Wartezeiten auf Baustelle je Minute 2,00 €

Diese Preise sind umsatzsteuerliche Nettopreise. Die Mehrwertsteuer wird zusätzlich berechnet.



Datenquelle: Bayerische Vermessungsverwaltung - www.geodaten.bayern.de

CE-Komplett-Kennzeichnung

CE 15 EN 1917 – Schachtbauteile

Referenz-Nr. der Leistungserklärung: LE-S-M-001

Wegmann Betriebs-GmbH, Betonsteinwerk, St.-Johann-Str. 35, D-82386 Huglfing

Produkttyp: **SR-M, SU-M, SH-M Nennweite DN 1000**, siehe Lieferdokumente

Wesentliche Leistungsmerkmale	Leistung
Einsteigöffnungen:	DN 625, DN 1000 (siehe Lieferdokumente)
Mechanischer Widerstand:	Betondruckfestigkeit: C 40 / 50 für alle SU-M Mindestscheiteldruckkraft: 80 kN/m für Schachtringe Vertikale Mindestscheiteldruckkraft F_v : 300 kN für SH-M
Tragfähigkeit eingebauter Steigeisen:	Durchbiegung ≤ 5 mm unter 2 kN vertikaler Last mit einer bleibenden Durchbiegung ≤ 1 mm Widerstand gegen eine horizontale Ausziehkraft von 5 kN
Wasserdichtheit:	keine Undichtigkeit der Verbindung oder des Bauteils bei 1 bar innerem Prüfdruck
Dauerhaftigkeit:	Ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen
Herstelldatum:	siehe Bauteil-Etiketten / Stempelung

Leistungserklärung Nr. LE-S-M-001

gemäß Delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014 zum Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
Bau Produkten Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)

Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Nennweite DN 1000, Typ 2, mit flexiblen Verbindungen gemäß aktueller Preisliste

1. Eindeutiger Kenncode des Produkt-Typs: **SR-M bzw. SU-M bzw. SH-M Nennweite DN 1000**, siehe CE-Kennzeichnung
2. Verwendungszweck(e): Schächte für den Zugang und die Luftzufuhr von Entwässerungssystemen, die für den Transport von Abwasser, Regenwasser und Oberflächenwasser als Freispiegelleitungen oder gelegentlich unter geringem Überdruck verwendet werden und hauptsächlich in Gebieten mit Fahrzeug- und/oder Fußgänger-Verkehr eingebaut werden
3. Hersteller: **Wegmann Betriebs-GmbH, St.-Johann-Str. 35, D-82386 Huglfing**
4. Bevollmächtigter: Nicht relevant
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **4**
- 6.a) Harmonisierte Norm: EN 1917:2002 + AC:2008 Notifizierte Stelle: Nicht relevant
- 6.b) Europäisches Bewertungsdokument, Europäische Technische Bewertung, Technische Bewertungsstelle, Notifizierte Stelle : Nicht relevant

7. Erklärte Leistungen des Bauprodukts:

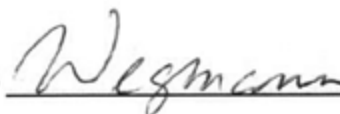
Wesentliche Merkmale	Leistungen
Einsteigöffnungen:	DN 625, DN 1000 (siehe Lieferdokumente)
Mechanischer Widerstand:	Betondruckfestigkeit: C 40 / 50 für alle Bauteile Mindestscheiteldruckkraft: 80 kN/m für Schachtringe Vertikale Mindestscheiteldruckkraft F_v : 300 kN für SH-M
Tragfähigkeit eingebauter Steigeisen:	Durchbiegung ≤ 5 mm unter 2 kN vertikaler Last mit einer bleibenden Durchbiegung ≤ 1 mm Widerstand gegen eine horizontale Ausziehkraft von 5 kN
Wasserdichtheit:	keine Undichtigkeit der Verbindung oder des Bauteils bei 1 bar innerem Prüfdruck
Dauerhaftigkeit:	Ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen

8. Angemessene Technische Dokumentation: aktuelle Preisliste

Rechtsverbindliche Erklärung und Unterschrift: Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen nach Nr. 7. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305 / 2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Siegfried Wegmann, Geschäftsführer Huglfing, den 20.04.2015



Leistungserklärung Nr. LE-100-Hbn

gemäß Bau Produkten Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Wegmann-Mauersteine aus Beton mit dichtem Gefüge der Kategorie I** gemäß aktueller Preisliste
2. Typen-Nr.: Hbn siehe CE-Kennzeichnung
3. Verwendungszweck(e): In tragendem oder nichttragendem Mauerwerk des Hoch- und Tiefbaus
4. Hersteller: Wegmann Betriebs-GmbH, Betonsteinwerk, St.-Johann-Str. 35, D-82386 Huglfing
5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **2+**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-Überwachung des genannten Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle WPK durch und nimmt die Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vor. Sie hat als Bescheinigung der Konformität der WPK mit der Norm ein Zertifikat ausgestellt mit der Nr.: 1794-CPR-13.525.00-771-3
8. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach europäisch technischer Bewertung:
Nicht relevant
9. **Erklärte Leistung des Bauprodukts** nach der harmonisierten technischen Spezifikation **EN 771-3:2011**

Wesentliche Merkmale	Leistung	X
Maße	Länge x Breite x Höhe: siehe CE-Kennzeichnung + Datenblätter 1-5 + DIN V 20000-403	
Abmaß-Klasse:	D 1	
Form und Ausbildung:	siehe Datenblätter 1-5	
Druckfestigkeit: (charakteristische Werte)	senkrecht zu den Lagerflächen 4 N/mm ² bei Hbn mit Steinbreiten 115 – 365 mm	
Formbeständigkeit:	übliche Feuchtedehnung	
Verbundfestigkeit:	Haftscherfestigkeit: charakteristische Anfangsscherfestigkeit Tabellenwert nach EN 998-2:2010 Anh. C: 0,15 N/mm ² Biegehaftzugfestigkeit: N P D	
Brandverhalten:	Euroklasse A1	
Wasseraufnahme:	Darf nicht ungeschützt verwendet werden	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	ca. $\mu = 20 / 30$ bei Hbn (Tabellenwert EN 1745 Tab. A.3)	
Luftschalldämmung:	Brutto-Trockenrohddichte (Mittelwerte): siehe CE-Kennzeichnung + Datenblätter x-y 1300 kg/m ³ bei Hbn mit Steinbreiten 115 - 240 mm 1100 kg/m ³ bei Hbn mit Steinbreiten 300 - 365 mm Form und Ausbildung: siehe oben	
Wärmedurchlasswiderstand:	Äquivalente Wärmeleitfähigkeit: N P D	
Frostwiderstand:	Darf nicht ungeschützt verwendet werden	
Gefährliche Substanzen:	Deklaration gemäß Norm Anhang ZA.3	


10. Rechtsverbindliche Erklärung und Unterschrift:

Die Leistung des Produkts gemäß Nr. 1 und 2. Entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Siegfried Wegmann, Geschäftsführer

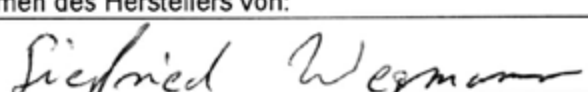
Huglfing, den 01.07.2013

.....


Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)

Referenznummer:	LE-Winkelstützmauer-200
1. Produkttyp	Betonfertigteile für Stützwände gemäß EN 15258
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n):	Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen
3. Verwendungszweck(e):	Betonstützwände zur Stützung von Boden, Erdanschüttungen und verschiedenen losen Materialien in den Tragwerken von Gebäuden und anderen Ingenieurbauwerken, jedoch nicht in Tanks oder Speicher, die Flüssigkeiten enthalten, gemäß EN 15258:2008
4. Kontaktdaten Hersteller:	Wegmann Betriebs-GmbH, Betonsteinwerk, St.-Johann-Str. 35 D-82386 Huglfing
5. Kontaktdaten Bevollmächtigter:	nicht relevant
6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+
7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm:	Die notifizierte Stelle PÜZ BAU GmbH – 1794 – hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt. 1794-CPR-13.525.00-15258
8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung:	nicht relevant
9. Erklärte Leistung des Bauprodukts	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Druckfestigkeit	≥ C 30 / 37	
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	$f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$, $f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$	
Mechanischer Widerstand		EN 15258:2008
Bauliche Durchbildung	Siehe Bemessungsspezifikationen	
Dauerhaftigkeit		
Wasserdampfdurchlässigkeit (falls relevant)	N P D	
<p>10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach obiger Tabelle. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o.g. Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p>		
<p>Siegfried Wegmann, Geschäftsführer Huglfing, 01.07.2013</p>		

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

der Firma Betonsteinwerk Wegmann Betriebs GmbH
(Stand 11/2016)

1. Ihr Vertragspartner

- a) Die Firma Betonsteinwerk Wegmann Betriebs GmbH hat ihren Sitz in 82386 Huglfing, Weiden 5. Sie ist im Handelsregister unter HRB 47751 eingetragen. Ihre Geschäftsführer sind Andreas Wegmann und Stefanie Wegmann.
Die Produktionsstätte liegt in 82386 Huglfing, Weiden 5.
- b) Unsere Geschäftsbedingungen finden Sie im Internet unter www.wegmann-huglfing.de, in der jeweils gültigen Preisliste sowie als Aushang im Büro Weiden 5, 82386 Huglfing.

2. Geltungsbereich

- a) Die nachfolgenden Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen sind wesentlicher Bestandteil aller Verträge, Lieferungen, Leistungen und Angebote in der jeweils zum Zeitpunkt der Auftragserteilung gültigen Fassung. Sie gelten auch für die zukünftige Geschäftsbeziehung.
- b) Geschäftsbedingungen des Kunden werden nur dann Vertragsbestandteil, wenn sie ausdrücklich schriftlich einbezogen werden. Fehlt die schriftliche Bestätigung, sind entgegenstehende oder abweichende Bedingungen des Kunden für die jeweilige Geschäftsbeziehung nicht maßgebend. Es ist weder ein ausdrücklicher Widerspruch noch eine konkludente Vertragsausführung maßgebend.
- c) Mündliche Nebenabreden des Unternehmers werden nur dann Vertragsbestandteil, wenn sie unverzüglich schriftlich bestätigt werden.

3. Angebot und Annahme

- a) Angebote in Prospekten, in der jeweiligen Jahrespreisliste und in der Werbung sind freibleibend.
- b) Der Kunde ist an seine Bestellung drei Wochen gebunden.
- c) Die Annahme erfolgt durch eine Auftragsbestätigung, durch Lieferung oder sonstige Leistungserbringung.
- d) Für alle Bestellungen gilt die jeweils gültige Jahrespreisliste, derzeit die Preisliste 2021 zzgl. der jeweils geltenden gesetzlichen Umsatzsteuer.
- e) Abweichungen von der jeweils gültigen Jahrespreisliste bedürfen einer gesonderten Vereinbarung.
- f) Gesetzlich verursachte Preiserhöhungen - wie bspw. Erhöhung der Umsatzsteuer - werden in voller Höhe dem Kunden weiterberechnet.
- g) Eine Erhöhung des Entgelts für unsere Waren und Leistungen behalten wir uns vor, soweit sie nicht innerhalb von vier Monaten nach Vertragsschluss geliefert oder erbracht werden sollen.

4. Lieferung

- a) Die Lieferung der bestellten Ware erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Kunden.
- b) Unverschuldete Lieferungsverzögerungen entbinden uns von der Lieferpflicht für die Dauer der Behinderung.
- c) Der Kunde ist verpflichtet, die Befahrbarkeit der Zufahrt zur Baustelle für den Lkw des Unternehmers sicherzustellen, sofern die Lieferung auf eine vom Kunden genannte Baustelle erfolgt. Wird die Ware durch den Lkw-Kran des Unternehmers entladen, so werden pro Hub derzeit 8,00 EUR zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer berechnet.
- d) Soll neben dem Abladen die Ware auch noch auf der Baustelle des Kunden gesetzt werden, so ist dies nach Zeitaufwand zu vergüten. Derzeit berechnet der Unternehmer je angefangene halbe Stunde 55,00 EUR zzgl. Mehrwertsteuer.
- e) Beim Setzen kann der vom Unternehmer gestellte Kran nur die für diesen Kran zugelassenen Arbeiten ausführen. Der Kunde ist verpflichtet, sich vor Anlieferung zu vergewissern, ob der Kran des Unternehmers die erforderlichen Hubarbeiten ausführen kann.
- f) Das Abladen der Ware erfolgt auf Gefahr des Kunden. Kosten wegen fehlender oder verzögerter Abnahme am Lieferort gehen zu Lasten des Kunden (Wartezeit, fehlgeschlagene Frachtkosten, etc.)
- g) Die Frachtkosten richten sich nach der Entfernungszone der jeweils gültigen Preisliste zzgl. der Autobahnmaut und der gesetzlichen Mehrwertsteuer.
- h) Bei Teilladungen fällt ein zusätzlicher Frachtzuschlag an.
- i) Das Abladen der Ware erfolgt auf Gefahr des Kunden. Bei Zustellung mit Kranfahrzeug werden die üblichen Abladekosten berechnet. Mehrkosten wegen fehlender Abnahme am Lieferort gehen zu Lasten des Kunden.
- j) Mit seiner Unterschrift auf dem Lieferschein bestätigt der Kunde die Ordnungsgemäßheit und Schadenfreiheit der gelieferten Ware. Vorbehalte, Beanstandungen und Schäden sind gesondert zu benennen und zu dokumentieren (Foto, SMS).
- k) Palettenkosten werden gesondert in Rechnung gestellt. Bei frachtfreier Rücklieferung in das Werk des Unternehmers vergüten wir 75 % des berechneten Wertes. Erfolgt die Übernahme oder Abholung ab der Baustelle durch die Fahrzeuge des Unternehmers, werden mindestens 2,00 EUR pro Palette als Frachtkosten zusätzlich berechnet. Die Rückgabe der Paletten ist Bringschuld.
- l) In Einzelfällen behalten wir uns vor, die Ware erst nach Erhalt einer Anzahlung auszuliefern.
- m) Für die ordnungsgemäße Sicherung der abgeholtten Ware und für die Einhaltung des jeweils zulässigen Gesamtgewichts ist jeder Frachtführer eigenverantwortlich.

5. Montage

Der Unternehmer schuldet für die zur Baustelle gelieferte Ware keine Montage. Für die ordnungsgemäße Verbauung nach dem jeweiligen Stand der Technik ist ausschließlich der Kunde zuständig und verantwortlich. Er hat für die hierfür erforderliche Sachkunde zu sorgen.

6. Zahlung

- a) Zahlungen sind mit Lieferung fällig und mit Rechnungstellung spesenfrei auf das jeweils angegebene Konto des Unternehmers innerhalb des angegebenen Zahlungsziels zu überweisen oder in bar bei Abholung zu entrichten. Kreditkartenzahlungen sind nicht möglich.
- b) Gewährte Preisnachlässe, Rabatte und Skonti stehen unter dem Vorbehalt der Vertragstreue. Werden Lieferungen nicht innerhalb der gesetzten Zahlungsfristen ausgeglichen, verfallen die gewährten Nachlässe.
- c) Bei umsatzsteuerfreien Lieferungen ist der Kunde verpflichtet, eine Gelangensbestätigung binnen 30 Tage nach Lieferung zu übergeben. Versäumt der Kunde diese Frist, wird die Umsatzsteuer nachberechnet.
- d) Die Möglichkeit zum Skontoabzug besteht nicht.

7. Gewährleistung

- a) Ist die gelieferte Ware mangelhaft, leisten wir gegenüber Unternehmern nach unserer Wahl Gewähr durch Beseitigung des Mangels im Wege der Nachbesserung oder durch Ersatzlieferung. Es gelten im Übrigen die gesetzlichen Gewährleistungsrechte.
- b) Mängelrügen müssen uns gegenüber schriftlich erhoben werden.
- c) Eine Mängelhaftung wird ausgeschlossen, wenn die gerügten Schäden durch unsachgemäße Lagerung, Verwendung oder Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien entstanden sind. Derartige Schäden gehen zu Lasten des Kunden.
- d) Bei gebrauchter Ware oder Ware 2. Wahl ist die Gewährleistung ausgeschlossen.

8. Eigentumsvorbehalt

- a) Wir behalten uns das Eigentum bis zur vollständigen Vertragserfüllung vor.
- b) Veräußert der Kunde die Vorbehaltsware allein oder zusammen mit Fremdware, so tritt er schon jetzt die aus der Weiterveräußerung entstehenden Forderungen in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten an uns in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware ab. Wir nehmen diese Abtretung an.

9. Abtretung, Aufrechnung Zurückbehaltungsrechte

- a) Die Abtretung von Rechten an Dritte ist dem Kunden ohne unsere Zustimmung nicht gestattet.
- b) Der Kunde kann nur mit einer Forderung aufrechnen, die unbestritten oder rechtskräftig festgestellt ist, es sei denn die Forderung besteht aus demselben Vertragsverhältnis.
- c) Zurückbehaltungsrechte können nur ausgeübt werden, soweit die Gegenansprüche Ansprüche aus demselben Vertragsverhältnis betreffen.

10. Haftungsbeschränkungen

- a) Die Haftung für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit ist nicht beschränkt. Die Haftung für sonstige Schäden wird ausgeschlossen, es sei denn, sie beruhen auf einer grob fahrlässigen Pflichtverletzung unseres Unternehmens oder auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen unseres Unternehmens.
- b) Gesetzliche Rechte, sich vom Vertrag zu lösen, werden nicht ausgeschlossen.
- c) Die Ansprüche des Kunden bei Mängel gemäß § 309 Nr. 8 b) aa bis ff BGB werden weder ausgeschlossen noch über das gesetzlich zulässige Maß beschränkt.

11. Erfüllungsort und Gerichtsstand

- a) Für alle gegenseitigen Leistungen, an denen kein Verbraucher beteiligt ist, ist Erfüllungsort Huglfing.
- b) Bei Geschäften mit unseren kaufmännischen Kunden und juristischen Personen des öffentlichen Rechts ist Weilheim als Gerichtsstand vereinbart.
- c) Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.
- d) Personenbezogene Daten werden nach § 28 Bundesdatenschutzgesetz erfasst, gespeichert und verarbeitet.

12. Aufbewahrungspflicht

- a) Bezieht der Kunde eine Leistung im Zusammenhang mit einem Grundstück und ist er nicht Unternehmer oder verwendet er diese als Unternehmer für seinen nichtunternehmerischen Bereich, ist er nach § 14 b Abs. 1 Satz 5 Umsatzsteuergesetz verpflichtet, die Rechnungen bis zum Ende des übernächsten Jahres aufzubewahren.
- b) Liegt eine umsatzsteuerfreie Lieferung gemäß § 4 Nr. 1 b) in Verbindung mit § 6 a) Umsatzsteuergesetz vor, ist der Kunde verpflichtet, eine Gelangensbestätigung zu unterzeichnen und zurückzusenden.

Die Rücksendung der Gelangensbestätigung an das Unternehmen hat innerhalb von 30 Tagen nach Übergabe der Ware durch das Unternehmen oder eines von ihm beauftragten Dritten zu erfolgen. Kommt der Kunde seiner Verpflichtung nicht nach, wird die Umsatzsteuer nachberechnet. Das Eigentum am Kaufgegenstand bleibt bis zum Eingang der Gelangensbestätigung bzw. bis zur Zahlung der nachberechneten Umsatzsteuer vorbehalten.

13. Verjährung

Beim Verkauf von neuen beweglichen Sachen an Unternehmen sowie beim Verkauf von gebrauchten beweglichen Sachen an Verbraucher verjähren die Mängelansprüche in einem Jahre, nicht aber wenn eine Haftung wegen Vorsatzes oder grober Fahrlässigkeit oder arglistigem Verschweigen gegeben ist.

14. Werkvertragliche Sonderanfertigungen

Ist Gegenstand des Auftrags eine werkvertragliche Sonderanfertigung, so erfolgt die Abnahme des Werks durch Abholung oder bei Entgegennahme durch die Lieferung. Eine förmliche Abnahme des Werks bedarf der gesonderten Vereinbarung.

15. Preisliste

Die vom Unternehmer jeweils herausgegebene Preisliste enthält jeweils die Preise und Zubehörpreise ab Werk Huglfing. Die jeweilige Mehrwertsteuer ist jeweils zusätzlich zu berechnen.

16. Widerrufsrecht

Ist der Besteller ein Verbraucher im Sinne des § 13 BGB und hat er ein gesetzliches Widerrufsrecht, so wird er wie folgt belehrt:

Widerrufsbelehrung

Widerrufsrecht

Sie haben das Recht, binnen vierzehn Tagen ohne Angabe von Gründen diesen Vertrag zu widerrufen. Die Widerrufsfrist beträgt vierzehn Tage ab dem Tag, an dem Sie oder ein von Ihnen benannter Dritter, der nicht der Beförderer ist, die letzte Ware in Besitz genommen hat.

Um Ihr Widerrufsrecht auszuüben, müssen Sie uns, die Firma Betonsteinwerk Wegmann Betriebs GmbH, vertreten durch ihre Geschäftsführer Andreas Wegmann und Stefanie Wegmann, St.-Johann-Straße 35, 82386 Huglfing, Telefon 08802/90010, Fax 08802/9001-5, mittels einer eindeutigen Erklärung (z.B. ein mit der Post versandter Brief, Telefax oder E-Mail) über Ihren Entschluss, diesen Vertrag zu widerrufen, informieren. Sie können dafür das beigefügte Muster-Widerrufsformular verwenden, das jedoch nicht vorgeschrieben ist.

Zur Wahrung der Widerrufsfrist reicht es aus, dass Sie die Mitteilung über die Ausübung des Widerrufsrechts vor Ablauf der Widerrufsfrist absenden.

Folgen des Widerrufs

Wenn Sie diesen Vertrag widerrufen, haben wir Ihnen alle Zahlungen, die wir von Ihnen erhalten haben, einschließlich der Lieferkosten (mit Ausnahme der zusätzlichen Kosten, die sich daraus ergeben, dass Sie eine andere Art der Lieferung als die von uns angebotene, günstigste Standardlieferung gewählt haben), unverzüglich und spätestens binnen vierzehn Tagen ab dem Tag zurückzuzahlen, an dem die Mitteilung über Ihren Widerruf dieses Vertrags bei uns eingegangen ist. Für diese Rückzahlung verwenden wir dasselbe Zahlungsmittel, das Sie bei der ursprünglichen Transaktion eingesetzt haben, es sei denn, mit Ihnen wurde ausdrücklich etwas anderes vereinbart; in keinem Fall werden Ihnen wegen dieser Rückzahlung Entgelte berechnet.

Wir können allerdings die Rückzahlung verweigern, bis wir die Waren wieder zurückerhalten haben oder bis Sie den Nachweis erbracht haben, dass Sie die Waren zurückgesandt haben, je nachdem, welches der frühere Zeitpunkt ist. Haben Sie als Verbraucher Waren im Zusammenhang mit diesem Vertrag erhalten, holen wir die Waren selbst ab.

Muster für Widerrufsformular

Wenn Sie den Vertrag widerrufen wollen, dann füllen Sie bitte dieses Formular aus und senden Sie es zurück.

- An Firma Betonsteinwerk Wegmann Betriebs GmbH, Geschäftsführer Andreas Wegmann und Stefanie Wegmann, Weiden 5, 82386 Huglfing, Fax 08802/9001-5, E-Mail-Adresse mail@wegmann-huglfing.de
- Hiermit widerrufe ich den von mir abgeschlossenen Vertrag über den Kauf der folgenden Waren:
- Bestellt habe ich am
- Die Ware habe ich erhalten am
- Ich bin Verbraucher und heiße mit Vor-/Zunamen
- Meine ladungsfähige Anschrift lautet (kein Postfach)
- Unterschrift des Verbrauchers
- Datum



Betonsteinwerk Wegmann Betriebs-GmbH
Weiden 5
82386 Huglfing

Tel: 08802/90010
Fax: 08802/90015
mail@wegmann-huglfing.de
www.wegmann-huglfing.de