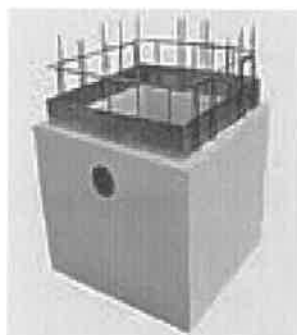


Pumpensümpfe, Übergabeschächte



Pumpensümpfe,

Unsere Pumpensümpfe zeichnen sich dadurch aus, dass sie in einem Stück gegossen sind, über eine glatte Oberfläche verfügen und eine geprüfte Wasserundurchlässigkeit besitzen. Lage und Anschlüsse im Pumpensumpf fertigen wir natürlich auf Kundenwunsch. Aufwendige Schalungsarbeiten entfallen. Anschlussprobleme gehören der Vergangenheit an.

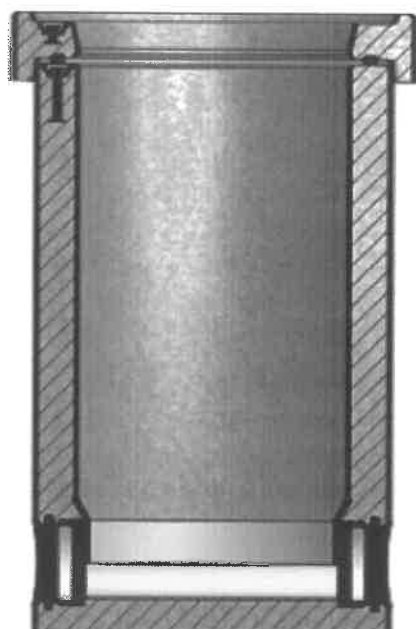
Format (lichte Weiten)	Wandstärke	Gewicht	Preise auf Anfrage!
100/100/80 cm	15 cm	1780 kg	

Weitere Größen auf Anfrage!

Abdeckungen für Pumpensümpfe,

verschiedene Ausführungen, z.B. Tränenblech, verzinkt, begebar

Preise auf Anfrage!



Übergabeschacht,

(in Anlehnung an DIN 1917 – DIN V 4034-1 Typ 2),
für Regenwasser ❶

Schachtunterteil SU, NW 60 cm, Bauhöhe 89 cm (lichte Höhe), ohne Steigeisen, mit Transportanker ❷, gerader Durchlauf, mit KG-Rohr-Anschlüssen DN 150

Format	Gewicht	Euro/St.
Ø 60/89 cm ❸	685 kg	

Übergangerring (Adapter);

erforderlich für Übergabeschacht – SU NW 60 cm;
von NW 60 cm auf NW 62,5 cm; mit integriertem Lastausgleichsring; unter Anschluß einer Mörtelfuge - zur Aufnahme einer Schachtabdeckung bzw. von Ausgleichsringen AR-V

Format	Gewicht	Euro/St.
Ø 60-62,5/11 cm	94 kg	

- ❶ Schmutzwasser nach Genehmigung durch zuständige Behörde
- ❷ Die Ankermulden in der Schachtkrone /-wand sind nach dem Versetzen dauerhaft, dicht und korrosionssicher zu verschließen!
- ❸ Weitere Bauhöhen bzw. mit anderen Gerinneausführungen auf Anfrage!

Schachtteile nach DIN 4034 Teil 2



Schachtringe, SR-F, DIN 4034 - Teil 2 (mit Falzverbindung) NW 60 – 150 cm, lagermäßig

Format	Gewicht	ohne Steigeisen	mit Steigeisen *)
Ø 60/25 cm	70 kg	Euro/St.	
Ø 60/50 cm	140 kg	Euro/St.	
Ø 80/33 cm	150 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 80/66 cm	300 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 80/66 cm gelocht	300 kg	Euro/St.	
Ø 100/25 cm	186 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 100/50 cm	372 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 100/50 cm gelocht	372 kg	Euro/St.	
Ø 100/50 cm m. 1 Aus- sparung D 20 cm	372 kg	Euro/St.	
Ø 100/100 cm	744 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 120/25 cm	250 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 120/50 cm	490 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 150/50 cm	610 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 150/75 cm	915 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 150/75 cm gelocht	915 kg	Euro/St.	
Ø 150/100 cm	1220 kg	Euro/St.	Euro/St.



*) 80er Schachtteile mit Steigeisen nach DIN 1211 E, alle anderen mit Steigeisen nach DIN 1212 E

Ø 200/50 cm	700 kg		
Ø 200/75 cm	1050 kg		
Ø 200/100 cm	1400 kg		
Ø 250/50 cm	830 kg		
Ø 250/75 cm	1270 kg		
Ø 250/100 cm	1760 kg		
Ø 280/50 cm	950 kg		
Ø 280/75 cm	1450 kg		
Ø 280/100 cm	1970 kg		

nicht lagermäßig -
Preise bei Bedarf auf Anfrage!



Schachthäuse (-kone), SH-F, DIN 4034 - Teil 2 (mit Falzverbindung), NW 60 – 150 cm, lagermäßig

---exzentrisch---

Format	Gewicht	ohne Steigeisen	mit Steigeisen *)
Ø 80/62.5/30 cm	180 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 80/62.5/60 cm	310 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 100/62.5/30 cm	280 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 100/62.5/40 cm	290 kg		Euro/St.
Ø 100/62.5/60 cm	450 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 120/62.5/60 cm	535 kg	Euro/St.	Euro/St.
Ø 150/62.5/60 cm	700 kg		Euro/St.

+ Mwst.

Schachtteile nach DIN 4034 Teil 2


Schachthäse (-konen), SH-F, DIN 4034 - Teil 2 (mit Falzverbindung)
 zentrisch, ohne Steigeisen

Format	Gewicht	
Ø 150/62,5/60 cm	600 kg	Euro/St.
Ø 200/62,5/60 cm	1040 kg	
Ø 250/100/80 cm	1900 kg	
Ø 280/100/80 cm	1970 kg	

Preise bei Bedarf auf Anfrage!
nicht lagermäßig

Betondeckel

...passend auf Schachtringe, SR-F nach DIN 4034/2 (anstelle von Konen)


-- 2-teilig --

Format	Höhe	Belastung	Gewicht	
Ø 80 cm innen	ca. 6 cm	begehbar	85 kg	Euro/St.
Ø 100 cm innen	ca. 6 cm	begehbar	140 kg	Euro/St.


-- mit eingebautem Deckel Ø 62,5 cm innen

Format	Höhe	Belastung	Gewicht	
Ø 80 cm innen	ca. 8 cm	begehbar	110 kg	Euro/St.
Ø 100 cm innen	ca. 8 cm	begehbar	230 kg	Euro/St.
Ø 150 cm innen	ca. 6 cm	ca. 1,5 to.	190 kg	Euro/St.

Abdeckplatten, AP-F, passend auf Schachtringe mit ...


Format	Höhe	Belastung	Gewicht	
Ø 60 cm innen ... ①	10 cm	40 to.	58 kg	Euro/St.
Ø 80 cm innen ... ②	12 cm	40 to.	150 kg	Euro/St.
Ø 100 cm innen ... ②	15 cm	15 to.	265 kg	Euro/St.
Ø 100 cm innen ... ②	25 cm	40 to.	450 kg	Euro/St.
Ø 150 cm innen ... ②	17 cm	40 to.	800 kg	Euro/St.

① ... mit mittiger Aussparung Ø 45 cm (Aufsätze oder Betonteile für Strassenabläufe)

② ... mit aussermittiger Aussparung Ø 62,5 cm

Weitere Deckel und Abdeckplatten, für stärkere Belastung, etc. auf Anfrage!

Schachtringe, mit Boden, SU-F, DIN 4034 - Teil 2 (m. Falzverbindung)...
 ... ohne Aussparungen (Kübel)


Format	Gewicht	
Ø 60/50 cm	200 kg	Euro/St.
Ø 80/66 cm	360 kg	Euro/St.
Ø 100/50 cm	460 kg	Euro/St.
Ø 120/50 cm	790 kg	Euro/St.
Ø 150/50 cm	960 kg	Euro/St.
Ø 200/50 cm	1450 kg	
Ø 250/50 cm	2130 kg	
Ø 280/50 cm	2740 kg	

Preise auf Anfrage!

... mit Aussparungen ③

Ø 100/50 cm mit 2 Aussparungen D 20 cm	460 kg	Euro/St.
--	--------	----------

③ Wir weisen darauf hin, dass für Abwasser oder Schmutzwasser die Norm
DIN 4034/1 – Typ 2 – maßgebend ist!

Schachtteile nach DIN 4034 Teil 2



Schachtringe, mit Boden, SU-F, DIN 4034 - Teil 2

(m. Falzverbindung)... ❶

... mit Gerinne
und Aussparungen D ca. 20 cm (ohne Schachtfutter) ❷, mit...

... NW 100/50 cm, gerader Durchlauf 765 kg Euro/St. ❸

... mit Gerinne,
und KG-Rohr-Anschlüssen D 15 cm, mit...

... NW 80/50 cm, gerader Durchlauf 520 kg Euro/St.

... NW 100/50 cm, gerader Durchlauf 765 kg Euro/St.

... NW 100 cm, Durchlauf im 90°-Bogen

... NW 100 cm, mit "Y-Gerinne"

... NW 100 cm, Zulauf bei 9° u. 12°/Auslauf bei 6°

... NW 100 cm, Zulauf bei 3° u. 12°/Auslauf bei 6°

... NW 100 cm, Zulauf bei 9°, 12° u. 3°/Auslauf bei 6°

Preise bei
Bedarf auf
Anfrage!

... mit Gerinne,
und Öffnungen/Aussparungen (ohne Schachtfutter) in
verschiedenen Ausführungen (z.B. Tunnelform DN 250)

Ø 60/50 cm 350 kg Euro/St. ❷❹

... Weitere Ausführungen auf Anfrage! + Mwst.

❶ Wir weisen darauf hin, dass für Abwasser oder Schmutzwasser die Norm
DIN 4034/1 – Typ 2 – maßgebend ist!

❷ Für alle gängigen Rohrarten zum Einführen und festbetonieren

❸ Auslaufprogramm – nur solange Vorrat reicht!

❹ auch mit seitlichen Zuläufen – Aufpreis: € 6,85 + Mwst.

Schachtteile nach DIN 4034 Teil 1



Schachtringe, SR-M, DIN 4034 – Teil 1, mit Steigeisen DIN 1212 E,
(mit Muffenverbindung – Gleitringdichtungen u. Lastausgleichsringe erforderlich)

Format	Gewicht
Ø 100/25 cm ❶	265 kg
Ø 100/50 cm	529 kg
Ø 100/75 cm	755 kg
Ø 100/100 cm	1060 kg

Ø 120/25 cm ❶	345 kg
Ø 120/50 cm	690 kg
Ø 120/75 cm	1060 kg
Ø 120/100 cm	1380 kg

Ø 150/25 cm ❶	500 kg
Ø 150/50 cm	940 kg
Ø 150/75 cm	1460 kg
Ø 150/100 cm	1945 kg

Preise bei Bedarf auf Anfrage!

❶ entspricht nicht der DIN

Weitere Größen (Durchmesser) bei Bedarf auf Anfrage!
Auch mit Steigbügel lieferbar – Preise bei Bedarf auf Anfrage!



Schachthäse (-konen), SH-M, DIN 4034 – Teil 1,
mit Steigeisen DIN 1212 E
(mit Muffenverbindung – Gleitringdichtungen u. Lastausgleichsringe erforderlich)

Format	Gewicht
Ø 100/62,5/30 cm	400 kg
Ø 100/62,5/60 cm	620 kg
Ø 100/62,5/85 cm	785 kg
Ø 100/62,5/110 cm	1040 kg

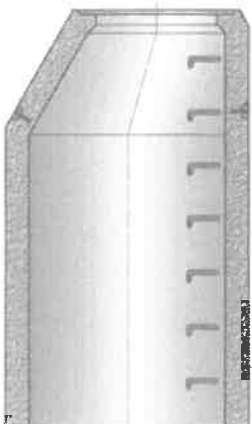
Ø 100/62,5/135 cm ❷	1295 kg
Ø 100/62,5/160 cm ❷	1550 kg
Ø 100/62,5/185 cm ❷	1805 kg
Ø 100/62,5/210 cm ❷	2060 kg
Ø 100/62,5/235 cm ❷	2315 kg

Ø 100/80/60 cm	451 kg
----------------	--------

Preise bei Bedarf auf Anfrage!

Auch mit Steigbügel lieferbar – Preise bei Bedarf auf Anfrage!

❷ Schacht mit integriertem Schachtkonus, mit integriertem Kugelkopfanter für einfaches und sicheres Handling an der Baustelle! Vorteile: weniger Fugen (→ Ersparnis von zusätzlichen Gleitringdichtungen und Lastausgleichsringen), Zeit und Kostenersparnis!



Schachtteile nach DIN 4034 Teil 1



Schachtkonen, SH-M, DIN 4034 – Teil 1, mit Steigeisen DIN 1212 E,
(mit Muffenverbindung – Gleitringdichtungen u. Lastausgleichsringe erforderlich)

Ø 120/62,5/60 cm	900 kg
Ø 120/62,5/85 cm	1115 kg
Ø 150/62,5/60 cm	1120 kg

Preise auf Anfrage!

Weitere Größen (Durchmesser) bei Bedarf auf Anfrage!
Auch mit Steigbügel lieferbar – Preise bei Bedarf auf Anfrage!



Abdeckplatten; AP-M; Kasse D; mit Aussparungen Ø 62,5 cm
außermittig; 20 cm Stärke; passend für Schacht mit...

Format	Gewicht	Euro/St.
Ø 100 cm innen	490 kg	

Weitere Größen bei Bedarf auf Anfrage!



Schachtunterteile, SU-M, DIN 4034 – Teil 1,
mit Gerinne, mit KG-Rohr-Anschlüssen DN 150, mit Muffe,...

Format	Gewicht	Euro/St.
...Ø 100/65 cm, gerader Durchlauf	1300 kg	
...Ø 100/65 cm, Durchlauf mit 90°-Bogen	1300 kg	
...Ø 100/65 cm, mit Y-Gerinne	1300 kg	
...Ø 100/65 cm, Zulauf bei 9° u. 12°/Auslauf bei 6°	1300 kg	
...Ø 100/65 cm, Zulauf bei 3° u. 12°/Auslauf bei 6°	1300 kg	
...Ø 100/65 cm, Zulauf bei 9°, 12° u. 3°/Auslauf bei 6°	1300 kg	

Preise bei Bedarf auf Anfrage!

...Ø 100/70 cm, gerader Durchlauf, monolithisch gefertigt 1265 kg . Preise auf Anfrage!.

❶ Wir weisen darauf hin, dass für Abwässer oder Schmutzwasser die Norm DIN 4034/1 – Typ 2 – maßgebend ist!

Schachtunterteile mit zusätzlichen Einläufen, abgewinkelten Durchläufen, anderen Rohranschlüssen bzw. monolithisch gefertigt, etc., lieferbar

Preise auf Anfrage!

Weitere Größen (Durchmesser) lieferbar

Preise auf Anfrage!

Schachtteile Ø 80 cm, in Anlehnung an die DIN 4034 – Teil 1,
mit integrierter Gleitringdichtung und integriertem Lastausgleichsring

Formate u. Ausführungen auf Anfrage

Preise auf Anfrage!

Schachtabdeckungen, ...passend auf Konen Ø 62,5 cm (innen)



Konusabdeckplatte (ohne Rahmen)

Format	Höhe	Belastung	Gewicht	
Ø 80 cm aussen	6 cm	begehbar	70 kg	Euro/St.

Beton-Konusdeckel, mit Betonrahmen

Ø 62,5 cm innen	10 cm	begehbar	80 kg	Euro/St.
-----------------	-------	----------	-------	----------

Kunststoff-Konusdeckel, mit Rahmen – die leichte Alternative

Ø 60,0 cm innen	8 cm	begehbar	12 kg	Preis auf Anfrage!
-----------------	------	----------	-------	--------------------



Göbeldeckel, Ø 62,5 cm innen, 8 cm Stärke

mit Betonfüllung und Betonrahmen	Prüflast 5.0 to.	80 kg	Euro/St.
Vollguß, mit „Frankenwappen“	Prüflast 5.0 to.	75 kg	Euro/St.
Vollguß, mit „Bayernwappen“	Prüflast 5.0 to.	75 kg	Euro/St.

Deckel, ...

...aus Stahl, verzinkt, quadratisch 710/710 mm, für Konen mit Ø 62,5 cm innen

3,6 cm	7,5 kN	17 kg
--------	--------	-------

...aus Stahl, verzinkt, mit „wählbarer Oberfläche“, bauseitige Füllung der Deckelwanne, quadratisch 755/755 mm, für Konen mit Ø 62,5 cm innen

9 cm	Klasse B	105 kg
------	----------	--------

...aus Guß, schwarz, mit Gravur (nach Wunsch z.B. Namen) Ø 62,5 cm innen

12 cm	Klasse B	105 kg
Aufpreis: mit Pulverbeschichtung		
Aufpreis: für Cortonstahl-Optik		



...aus Guß und Beton, mit oder ohne Ventilationsöffnungen, ...

... ohne Einlage:

Ø 62,5 cm innen	12 cm	Klasse B	105 kg
Ø 62,5 cm innen	16 cm	Klasse D	190 kg

... mit Einlage:

Ø 62,5 cm innen	16 cm	Klasse D	190 kg
-----------------	-------	----------	--------

... weitere Ausführungen auf Anfrage!

Preise auf Anfrage!



Einlaufroste

Ø 62,5 cm innen	12 cm	Klasse B	105 kg
Ø 62,5 cm innen	16 cm	Klasse C	160 kg

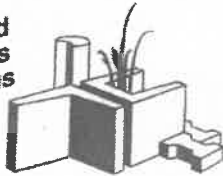


Schmutzfänger, verzinkt, passend für Deckel

leichte Ausführung	
schwere Ausführung, mit Kreuzstrebe	

01/2018

rund
um's
Haus



Auslieferungslager der GERWING – Steinwerke:

Ihr Lieferant für Bruchsteinsysteme,
Felswandsysteme, Pflastersteine,
Keramik-Verbund- und Betonplatten:



Preise erhalten Sie bei Bedarf auf Anfrage!

- Gerwing-Preisliste zuschicken!
- Gerwing-Prospekt zuschicken!

bitte ankreuzen und per Fax an 09547/943020
Ihre Anschrift oder Stempel: