

**Schachtunterteile KÜHNE-IDEAL® DN 1000 und Schachtunterteile KÜHNE-IDEAL® DN 1200**  
Gerinne DN 150 oder DN 200 Stzg.-Halbschale, Anschlüsse für KG

Versickerung

Rigolen und  
Regenwasser

Regenwasser-  
Sammelanlagen

Hydrosystem -  
mit  
Bauartzulassung

Typ Nr. 1

Typ Nr. 2

Typ Nr. 3



Retentionsanlagen

Sicker-Zisternen  
„3 in 1“ oder  
„2 in 1“

Typ Nr. 4

Typ Nr. 5

Typ Nr. 6



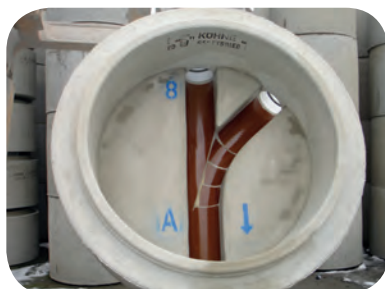
Sedimentations-  
Anlagen

Energiereduzier-  
schacht und  
Drosselbecken

Typ Nr. 7

Typ Nr. 8

Typ Nr. 9



Sickersaftschacht  
für Silos  
„SILO“

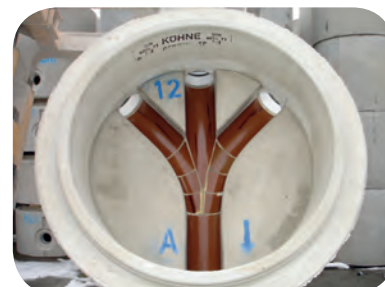
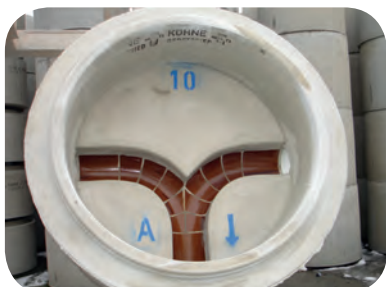
Dreikammer-  
Anlagen und  
Vollbiologische  
Kleinkläranlagen

Abscheidertechnik

Typ Nr. 10

Typ Nr. 11

Typ Nr. 12



Wasserzähler-  
schacht

Betondeckel,  
Schachtab-  
deckungen, für  
Hof- u. Straße

Hof- und  
Straßenabläufe,  
Filtersystem,  
Betonrohre

Winkel-  
stützelemente  
und  
Steine

Viereck- und  
Kabelschächte

Stahlbeton-  
Müllboxen und  
Blockstufen

Fertigmischungen,  
Kernbohrungen,  
Leihgebühren

Frachttabellen,  
AGB

**Vorrätig auf Lager:**

Schachtunterteile **KÜHNE-IDEAL® DN 1000** mit  
Gerinne DN 150 Stzg.-Halbschale, oder Stzg. U-Schale Anschlüsse KG DN 150,  
Gerinne DN 200 Stzg.-Halbschale, Anschlüsse KG DN 200.

**Vorrätig auf Lager:**

Schachtunterteile **KÜHNE-IDEAL® DN 1200** mit  
Gerinne DN 150 Stzg.-Halbschale, Anschlüsse KG DN 150.

**Legende:**

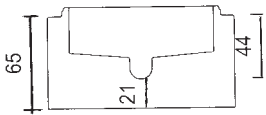
1-13 : Typ Nr. 1-13: gerade, abgewinkelt, weiterer Zulauf  
A : Auslauf, ↘ : Fließrichtung



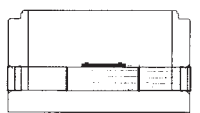
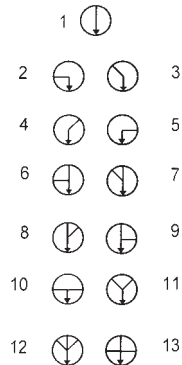
Typ Nr. 13

## KÜHNE-IDEAL® 3. Schachtunterteile mit Muffe (SU-M) EN 1917

### 3.1. Schachtunterteile DN 1000/Bauhöhe 650 mm Gerinne DN 150 und DN 200



Gerinne DN 150  
Stzg.-Halbschale



Putzstück KG DN 150  
eingebaut



Sicht auf die  
Putzöffnung

Für wandverstärktes Schachtmaterial nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2, Nennweite 1000 mm, Bauhöhe 650 mm bis UK Muffe, Bodenstärke 210 mm bis Gerinnesohle, lichte Höhe von Sohle Gerinne bis OK außen 440 mm, Gerinne mit Steinzeughalbschale bis Kämpfer, bis Scheitel in Beton, Berme 1:20 in Beton, Wandstärke 150 mm, Gewicht 1,5 to.

Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen	Typ	Typenbezeichnung	Gewicht kg	Preis €
KG	Steinzeug-L	Nr. für Gerinne		

#### 3.1.1. Gerinne DN 150 Stzg.-Halbschale, Anschlüsse für KG oder Steinzeug-L

Lager	Bestellung	Typ	Typenbezeichnung	Gewicht kg	Preis €
1151kg	1151l	1	gerade	1500	280.00
1152kg	1152l	2	abgewinkelt	1500	364.00
1153kg	1153l	3	abgewinkelt	1500	364.00
1154kg	1154l	4	abgewinkelt	1500	364.00
1155kg	1155l	5	abgewinkelt	1500	364.00
1156kg	1156l	6	gerade + 2. Zulauf DN 150	1500	394.00
1157kg	1157l	7	gerade + 2. Zulauf DN 150	1500	394.00
1158kg	1158l	8	gerade + 2. Zulauf DN 150	1500	394.00
1159kg	1159l	9	gerade + 2. Zulauf DN 150	1500	394.00
1160kg	1160l	10	abgew. + 2. Zulauf DN 150	1500	470.00
1161kg	1161l	11	abgew. + 2. Zulauf DN 150	1500	470.00
1162kg	1162l	12	gerade + 2., 3. Zul. DN 150	1500	497.00
1163kg	1163l	13	gerade + 2., 3. Zul. DN 150	1500	497.00
1164		SUM-Putz	eingebautes Putzstück DN 150 für geschlossenes Gerinne	1500	360.00
8775		KG-USM	Übergang von Stzg. auf KG DN 150		19.50
8775KG-Stzg		KG-USE	Übergang von KG DN 150 auf Stzg.		38.00

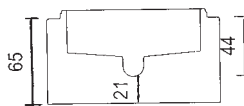
#### 3.1.2. Gerinne DN 200 Stzg.-Halbschale, Anschlüsse für KG oder Steinzeug-L

Lager	Bestellung	Typ	Typenbezeichnung	Gewicht kg	Preis €
1181kg	1181l	1	gerade	1500	310.00
1182kg	1182l	2	abgewinkelt	1500	396.00
1183kg	1183l	3	abgewinkelt	1500	396.00
1184kg	1184l	4	abgewinkelt	1500	396.00
1185kg	1185l	5	abgewinkelt	1500	396.00
1186kg	1186l	6	gerade + 2. Zulauf DN 200	1500	441.00
1187kg	1187l	7	gerade + 2. Zulauf DN 200	1500	441.00
1188kg	1188l	8	gerade + 2. Zulauf DN 200	1500	441.00
1189kg	1189l	9	gerade + 2. Zulauf DN 200	1500	441.00
1190kg	1190l	10	abgew. + 2. Zulauf DN 200	1500	525.00
1191kg	1191l	11	abgew. + 2. Zulauf DN 200	1500	525.00
1192kg	1192l	12	gerade + 2., 3. Zul. DN 200	1500	565.00
1193kg	1193l	13	gerade + 2., 3. Zul. DN 200	1500	565.00
8775 200		KG-USM	Übergang von Stzg. auf KG DN 200		28.50
8776		KG-USE	Übergang von KG DN 200 auf Stzg.		69.00
1150		0/65	nur Bodenstück 650 mm, ohne E/A	1100	174.00
1150-95		0/95	nur Bodenstück 950 mm, ohne E/A	1480	211.00



## KÜHNE-IDEAL® 3.2. Schachtunterteile DN 1000/Bauhöhe 650 mm Gerinne DN 150 und DN 200

### Gerinne aus Steinzeug bis Scheitel!



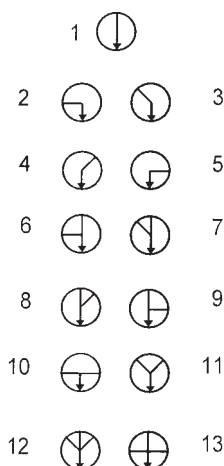
Gerinne DN 150  
Stzg.-U-Schale

Für wandverstärktes Schachtmaterial nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2, Nennweite 1000 mm, Bauhöhe 650 mm bis UK Muffe, Bodenstärke 210 mm bis Gerinnesohle, lichte Höhe von Sohle Gerinne bis OK außen 440 mm, Gerinne aus Steinzeug bis Scheitel, Berme 1:20 in Beton, Wandstärke 150 mm, Gewicht 1,5 to.

Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen	Typ	Typenbezeichnung	Gewicht kg	Preis €
<b>KG</b>	<b>Nr.</b>	<b>für Gerinne</b>		

### Auf Lager

### 3.2.1. Gerinne DN 150 Stzg.-U-Schale, Anschlüsse für KG



1151kgs	1	gerade	1500	280.00
1152kgs	2	abgewinkelt	1500	450.00
1153kgs	3	abgewinkelt	1500	450.00
1154kgs	4	abgewinkelt	1500	450.00
1155kgs	5	abgewinkelt	1500	450.00
1156kgs	6	gerade + 2. Zulauf DN 150	1500	480.00
1157kgs	7	gerade + 2. Zulauf DN 150	1500	480.00
1158kgs	8	gerade + 2. Zulauf DN 150	1500	480.00
1159kgs	9	gerade + 2. Zulauf DN 150	1500	480.00
1160kgs	10	abgew. + 2. Zulauf DN 150	1500	554.00
1161kgs	11	abgew. + 2. Zulauf DN 150	1500	554.00
1162kgs	12	gerade + 2., 3. Zul. DN 150	1500	586.00
1163kgs	13	gerade + 2., 3. Zul. DN 150	1500	586.00
8775	<b>KG-USM</b>	Übergang von Stzg. auf KG DN 150		19.50
8775KG-Stzg	<b>KG-USE</b>	Übergang von KG DN 150 auf Stzg.		38.00

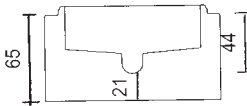
### Auf Bestellung

### 3.2.2. Gerinne DN 200 Stzg.-U-Schale, Anschlüsse für KG



1181kg	1	gerade	1500	310.00
1182kgs	2	abgewinkelt	1500	481.00
1183kgs	3	abgewinkelt	1500	481.00
1184kgs	4	abgewinkelt	1500	481.00
1185kgs	5	abgewinkelt	1500	481.00
1186kgs	6	gerade + 2. Zulauf DN 200	1500	525.00
1187kgs	7	gerade + 2. Zulauf DN 200	1500	525.00
1188kgs	8	gerade + 2. Zulauf DN 200	1500	525.00
1189kgs	9	gerade + 2. Zulauf DN 200	1500	525.00
1190kgs	10	abgew. + 2. Zulauf DN 200	1500	605.00
1191kgs	11	abgew. + 2. Zulauf DN 200	1500	605.00
1192kgs	12	gerade + 2., 3. Zul. DN 200	1500	647.00
1193kgs	13	gerade + 2., 3. Zul. DN 200	1500	647.00
8775 200	<b>KG-USM</b>	Übergang von Stzg. auf KG DN 200		28.50
8776	<b>KG-USE</b>	Übergang von KG DN 200 auf Stzg.		69.00

## KÜHNE-IDEAL® 3.3. Schachtunterteile DN 1000/Bauhöhe 650 mm Gerinne DN 100 und DN 250

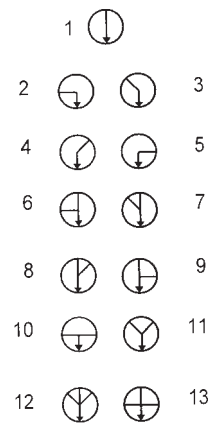


Für wandverstärktes Schachtmaterial nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2, Nennweite 1000 mm, Bauhöhe 650 mm bis UK Muffe, Bodenstärke 210 mm bis Gerinnesohle, lichte Höhe von Sohle Gerinne bis OK außen 440 mm, Gerinne mit Steinzeughalbschale bis Kämpfer, bis Scheitel in Beton, Berme 1:20 in Beton, Wandstärke 150 mm, Gewicht 1,5 to

Gerinne DN 150  
 Stzg.-Halbschale

Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen	Typ	Typenbezeichnung	Gewicht kg	Preis €
KG	Steinzeug	Nr. für Gerinne		

### 3.3.1. Gerinne DN 100 Stzg.-Halbschale, Anschlüsse für KG



#### Lager

1151kg10		1	gerade	1500	303.00
----------	--	---	--------	------	--------

#### Bestellung

1152kg10		2	abgewinkelt	1500	382.00
1153kg10		3	abgewinkelt	1500	382.00
1154kg10		4	abgewinkelt	1500	382.00
1155kg10		5	abgewinkelt	1500	382.00
1156kg10		6	gerade + 2. Zulauf DN 100	1500	410.00
1157kg10		7	gerade + 2. Zulauf DN 100	1500	410.00
1158kg10		8	gerade + 2. Zulauf DN 100	1500	410.00
1159kg10		9	gerade + 2. Zulauf DN 100	1500	410.00
1160kg10		10	abgew. + 2. Zulauf DN 100	1500	480.00
1161kg10		11	abgew. + 2. Zulauf DN 100	1500	480.00
1162kg10		12	gerade + 2., 3. Zul. DN 100	1500	512.00
1163kg10		13	gerade + 2., 3. Zul. DN 100	1500	512.00
1124		SUM-Putz	eingebautes Putzstück für geschlossenes Gerinne DN 100	1500	354.00



### 3.3.2. Gerinne DN 250 Stzg.-Halbschale, Anschlüsse für KG oder Steinzeug-K



#### Lager

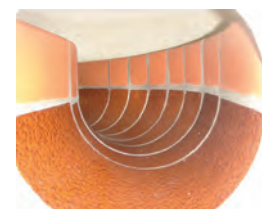
1151kg25	1151I25	1	gerade	1500	353.00
----------	---------	---	--------	------	--------

#### Bestellung

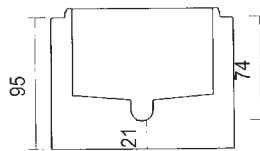
1152kg25	1152I25	2	abgewinkelt	1500	440.00
1153kg25	1153I25	3	abgewinkelt	1500	440.00
1154kg25	1154I25	4	abgewinkelt	1500	440.00
1155kg25	1155I25	5	abgewinkelt	1500	440.00
1156kg25	1156I25	6	gerade + 2. Zulauf DN 250	1500	460.00
1157kg25	1157I25	7	gerade + 2. Zulauf DN 250	1500	460.00
1158kg25	1158I25	8	gerade + 2. Zulauf DN 250	1500	460.00
1159kg25	1159I25	9	gerade + 2. Zulauf DN 250	1500	460.00
1160kg25	1160I25	10	abgew. + 2. Zulauf DN 250	1500	535.00
1161kg25	1161I25	11	abgew. + 2. Zulauf DN 250	1500	535.00
1162kg25	1162I25	12	gerade + 2., 3. Zul. DN 250	1500	590.00
1163kg25	1163I25	13	gerade + 2., 3. Zul. DN 250	1500	590.00



Weitere Gerinnegrößen, Rohranschlüsse und geflieste Berme (Art.-Nr. 1099) sind möglich!  
 Beispiele:



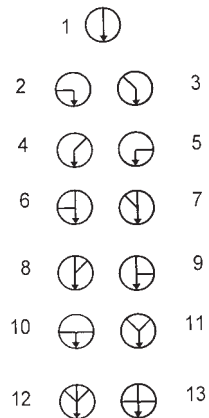
## KÜHNE-IDEAL® 3.4. Schachtunterteile DN 1000/Bauhöhe 950 mm Gerinne DN 250, DN 300 und DN 400



Für wandverstärktes Schachtmaterial nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2, Nennweite 1000 mm, Bauhöhe 950 mm bis UK Muffe, Bodenstärke 210 mm bis Gerinnesohle, lichte Höhe von Sohle Gerinne bis OK außen 740 mm, Gerinne mit Steinzeughalbschale bis Kämpfer, bis Scheitel in Beton, Berme 1:20 in Beton, Wandstärke 150 mm, Gewicht 1,9 to.

Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen	Typ	Typenbezeichnung	Gewicht kg	Preis €
KG	Nr.	für Gerinne		

### Auf Bestellung 3.4.1. Gerinne DN 250 Stz.-Halbschale, Anschlüsse für KG, PP oder Steinzeug



1151-95kg25	1	gerade	1900	408.00
1152-95kg25	2	abgewinkelt	1900	503.00
1153-95kg25	3	abgewinkelt	1900	503.00
1154-95kg25	4	abgewinkelt	1900	503.00
1155-95kg25	5	abgewinkelt	1900	503.00
1156-95kg25	6	gerade + 2. Zulauf DN 250	1900	526.00
1157-95kg25	7	gerade + 2. Zulauf DN 250	1900	526.00
1158-95kg25	8	gerade + 2. Zulauf DN 250	1900	526.00
1159-95kg25	9	gerade + 2. Zulauf DN 250	1900	526.00
1160-95kg25	10	abgew. + 2. Zulauf DN 250	1900	620.00
1161-95kg25	11	abgew. + 2. Zulauf DN 250	1900	620.00
1162-95kg25	12	gerade + 2., 3. Zul. DN 250	1900	644.00
1163-95kg25	13	gerade + 2., 3. Zul. DN 250	1900	644.00

### Auf Bestellung 3.4.2. Gerinne DN 300 Stz.-Halbschale, Anschlüsse für KG, PP oder Steinzeug

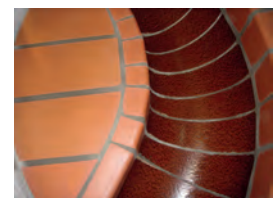
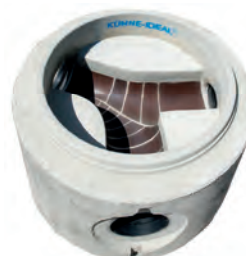


1151-95kg30	1	gerade	1900	449.00
1152-95kg30	2	abgewinkelt	1900	552.00
1153-95kg30	3	abgewinkelt	1900	552.00
1154-95kg30	4	abgewinkelt	1900	552.00
1155-95kg30	5	abgewinkelt	1900	552.00
1156-95kg30	6	gerade + 2. Zulauf DN 300	1900	577.00
1157-95kg30	7	gerade + 2. Zulauf DN 300	1900	577.00
1158-95kg30	8	gerade + 2. Zulauf DN 300	1900	577.00
1159-95kg30	9	gerade + 2. Zulauf DN 300	1900	577.00
1160-95kg30	10	abgew. + 2. Zulauf DN 300	1900	680.00
1161-95kg30	11	abgew. + 2. Zulauf DN 300	1900	680.00
1162-95kg30	12	gerade + 2., 3. Zul. DN 300	1900	705.00
1163-95kg30	13	gerade + 2., 3. Zul. DN 300	1900	705.00

### Auf Bestellung 3.4.3. Gerinne DN 400 Stz.-Halbschale, Anschlüsse für KG, PP oder Steinzeug

1151-95kg40	1	gerade	1900	515.00
1150-95kg40		Zuschlag für abgewinkelt		126.00
1160-95kg40		Zuschlag für jeden weiteren Zulauf		156.00

Weitere Gerinnegrößen, Rohranschlüsse und geflieste Berme (Art.-Nr. 1099) sind möglich!  
Beispiele:



## KÜHNE-IDEAL® 3.5. Schachtunterteile DN 1200/Bauhöhe 700 mm Gerinne DN 150 und DN 200

Für wandverstärktes Schachtmaterial nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2, Nennweite 1200 mm, Bauhöhe 700 mm bis UK Muffe, Bodenstärke 210 mm bis Gerinnesohle, lichte Höhe von Sohle Gerinne bis OK außen 490 mm, Gerinne mit Steinzeughalbschale bis Kämpfer, bis Scheitel in Beton, Berme 1:20 in Beton, Wandstärke 165 mm, Gewicht 2,2 to.

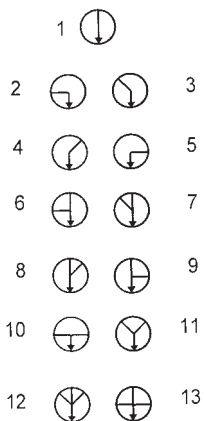
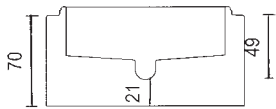
Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen	Typ	Typenbezeichnung	Gewicht kg	Preis €
KG	Nr.	für Gerinne		

### 3.5.1. Gerinne DN 150 Stzg.-Halbschale, für Anschlüsse KG, PP oder Steinzeug-L

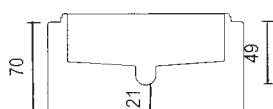
Lager	Bestellung					
1	1271kg	1271l	1	gerade	2200	525.00
<b>Bestellung</b>						
2	1272kg	1272l	2	abgewinkelt	2200	620.00
3	1273kg	1273l	3	abgewinkelt	2200	620.00
4	1274kg	1274l	4	abgewinkelt	2200	620.00
5	1275kg	1275l	5	abgewinkelt	2200	620.00
6	1276kg	1276l	6	gerade + 2. Zulauf DN 150	2200	685.00
7	1277kg	1277l	7	gerade + 2. Zulauf DN 150	2200	685.00
8	1278kg	1278l	8	gerade + 2. Zulauf DN 150	2200	685.00
9	1279kg	1279l	9	gerade + 2. Zulauf DN 150	2200	685.00
10	1280kg	1280l	10	abgew. + 2. Zulauf DN 150	2200	798.00
11	1281kg	1281l	11	abgew. + 2. Zulauf DN 150	2200	798.00
12	1282kg	1282l	12	gerade + 2., 3. Zul. DN 150	2200	875.00
13	1283kg	1283l	13	gerade + 2., 3. Zul. DN 150	2200	875.00
8775			<b>KG-USM</b>	Übergang von Steinzeug auf KG DN 150	0,5	19.50
8775KG-Stzg			<b>KG-USE</b>	Übergang von KG DN 150 auf Steinzeug	0,5	38.00

### 3.5.2. Gerinne DN 200 Stzg.-Halbschale, für Anschlüsse KG, PP oder Steinzeug-L

Bestellung	Bestellung					
1271kg20	1271l20	1	gerade	2200	555.00	
<b>Bestellung</b>						
1272kg20	1272l20	2	abgewinkelt	2200	667.00	
1273kg20	1273l20	3	abgewinkelt	2200	667.00	
1274kg20	1274l20	4	abgewinkelt	2200	667.00	
1275kg20	1275l20	5	abgewinkelt	2200	667.00	
1276kg20	1276l20	6	gerade + 2. Zulauf DN 200	2200	727.00	
1277kg20	1277l20	7	gerade + 2. Zulauf DN 200	2200	727.00	
1278kg20	1278l20	8	gerade + 2. Zulauf DN 200	2200	727.00	
1279kg20	1279l20	9	gerade + 2. Zulauf DN 200	2200	727.00	
1280kg20	1280l20	10	abgew. + 2. Zulauf DN 200	2200	828.00	
1281kg20	1281l20	11	abgew. + 2. Zulauf DN 200	2200	828.00	
1282kg20	1282l20	12	gerade + 2., 3. Zul. DN 200	2200	915.00	
1283kg20	1283l20	13	gerade + 2., 3. Zul. DN 200	2200	915.00	
8775 200			<b>KG-USM</b>	Übergang von Steinzeug auf KG DN 200		28.50
8776			<b>KG-USE</b>	Übergang von KG DN 200 auf Steinzeug		69.00
1250		<b>0/70</b>		nur Bodenstück 700 mm, ohne E/A	1500	328.00
1250-85		<b>0/95</b>		nur Bodenstück 950 mm, ohne E/A	1900	370.00
kugelko				Zuschlag f. 3 eingebaute Kugelkopfancker		24.50



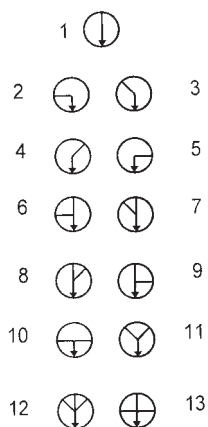
## KÜHNE-IDEAL® 3.6. Schachtunterteile DN 1200/Bauhöhe 700 mm Gerinne DN 100 und DN 250



Für wandverstärktes Schachtmaterial nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2, Nennweite 1200 mm, Bauhöhe 700 mm bis UK Muffe, Bodenstärke 210 mm bis Gerinnesohle, lichte Höhe von Sohle Gerinne bis OK außen 490 mm, Gerinne mit Steinzeughalbschale bis Kämpfer, bis Scheitel in Beton, Berme 1:20 in Beton, Wandstärke 165 mm, Gewicht 2,2 to.

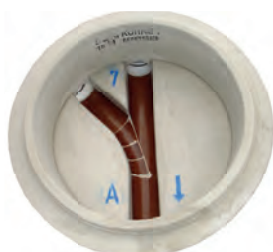
Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen	Typ	Typenbezeichnung	Gewicht kg	Preis €
KG	Steinzeug-L	Nr. für Gerinne		

### Auf Bestellung 3.6.1. Gerinne DN 100 Stzg.-Halbschale, Anschlüsse KG oder PP



1271kg10		1	gerade	2200	545.00
1272kg10		2	abgewinkelt	2200	642.00
1273kg10		3	abgewinkelt	2200	642.00
1274kg10		4	abgewinkelt	2200	642.00
1275kg10		5	abgewinkelt	2200	642.00
1276kg10		6	gerade + 2. Zulauf DN 100	2200	703.00
1277kg10		7	gerade + 2. Zulauf DN 100	2200	703.00
1278kg10		8	gerade + 2. Zulauf DN 100	2200	703.00
1279kg10		9	gerade + 2. Zulauf DN 100	2200	703.00
1280kg10		10	abgew. + 2. Zulauf DN 100	2200	824.00
1281kg10		11	abgew. + 2. Zulauf DN 100	2200	824.00
1282kg10		12	gerade + 2., 3. Zul. DN 100	2200	897.00
1283kg10		13	gerade + 2., 3. Zul. DN 100	2200	897.00

### Auf Bestellung 3.6.2. Gerinne DN 250 Stzg.-Halbschale, Anschlüsse KG, PP oder Steinzeug



1271kg25	1271I25	1	gerade	2200	569.00
1272kg25	1272I25	2	abgewinkelt	2200	691.00
1273kg25	1273I25	3	abgewinkelt	2200	691.00
1274kg25	1274I25	4	abgewinkelt	2200	691.00
1275kg25	1275I25	5	abgewinkelt	2200	691.00
1276kg25	1276I25	6	gerade + 2. Zulauf DN 250	2200	761.00
1277kg25	1277I25	7	gerade + 2. Zulauf DN 250	2200	761.00
1278kg25	1278I25	8	gerade + 2. Zulauf DN 250	2200	761.00
1279kg25	1279I25	9	gerade + 2. Zulauf DN 250	2200	761.00
1280kg25	1280I25	10	abgew. + 2. Zulauf DN 250	2200	888.00
1281kg25	1281I25	11	abgew. + 2. Zulauf DN 250	2200	888.00
1282kg25	1282I25	12	gerade + 2., 3. Zul. DN 250	2200	959.00
1283kg25	1283I25	13	gerade + 2., 3. Zul. DN 250	2200	959.00
kugelko			Zuschlag f. 3 eingebaute Kugelkopfanke		24.50

Weitere Gerinnegrößen, Rohranschlüsse und geflieste Berme (Art.-Nr. 1099) sind möglich!  
Beispiele:



mit 4 Zuläufen



mit 5 Zuläufen



Berme geflieste

# SCHACHTUNTERTEILE Nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2, Muffe



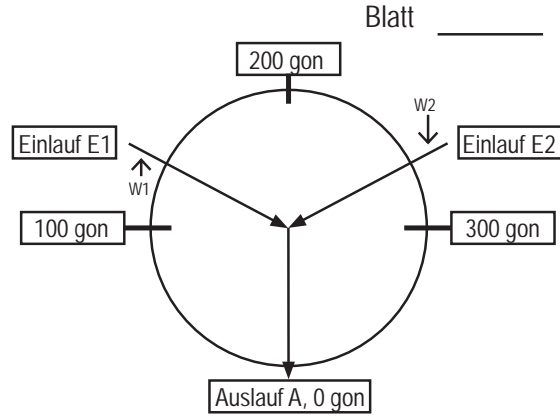
Schachtmaterial  
wandverstärkt  
DIN 4034 Teil 1  
EN 1917

Auftraggeber: \_\_\_\_\_  
(Mit Telefonnr.) \_\_\_\_\_

Baustelle: \_\_\_\_\_

Bestelldatum: \_\_\_\_\_

Abhol-/ Lieferdatum: \_\_\_\_\_



Schachtmaterial  
Falz  
DIN 4034 Teil 2

Versickerung

Rigolen und  
Regenwasser

Regenwasser-  
Sammelanlagen

Hydrosystem -  
mit  
Bauartzulassung

Retentionsanlagen

Sicker-Zisternen  
„3 in 1“ oder  
„2 in 1“

Sedimentations-  
Anlagen

Energiereduzier-  
schacht und  
Drosselbecken

Sickersaftschaft  
für Silos  
„SILO“

Dreikammer-  
Anlagen und  
Vollbiologische  
Kleinkläranlagen

Abscheidertechnik

Wasserzähler-  
schacht

Betondeckel,  
Schachtab-  
deckungen, für  
Hof- u. Straße

Hof- und  
Straßenabläufe,  
Filtersystem,  
Betonrohre

Winkel-  
stützelemente  
und  
Steine

Viereck- und  
Kabelschächte

Stahlbeton-  
Müllboxen und  
Blockstufen

Fertigmischungen,  
Kernbohrungen,  
Leihgebühren

Frachttabellen,  
AGB

## Auslauf + / - 0 gon / Winkel im Uhrzeigersinn vom Auslauf (A) ab messen!

<b>Schacht:</b>	Nummer								
	Durchmesser in mm								
	Bauhöhe in mm								
<b>Anschlüsse:</b>	<b>Auslauf (A)</b> DN in mm								
	Anschlussart A								
	<b>Einlauf E 1</b> DN in mm								
	Anschlussart E 1								
	<i>Winkel W 1</i> in gon								
	Sohlhöhe E 1: Diff. zu A								
	<b>Einlauf E 2</b> DN in mm								
	Anschlussart E 2								
	<i>Winkel W 2</i> in gon								
	Sohlhöhe E 2: Diff. zu A								
	<b>Einlauf E 3</b> DN in mm								
	Anschlussart E 3								
	<i>Winkel W 3</i> in gon								
	Sohlhöhe E 3: Diff. zu A								
	<b>Einlauf E 4</b> DN in mm								
	Anschlussart E4								
	<i>Winkel W4</i> in gon								
	Sohlhöhe E4: Diff. zu A								
<b>Gerinne:</b>	ohne Gerinne								
	Steinzeug								
<b>Berme:</b>	Beton geglättet								
	gefließt mit Spaltplatten								
	Kanalklinker								
<b>Sonstiges:</b>	Steigeisen/Steigbügel								
	Rohrhersteller								

Schachunterteile/Bestellliste SU-M 2015.doc, ab Januar 2017



## BETONWERK KÜHNE GMBH & CO. KG

82538 Geretsried - Sudetenstr. 70

Tel. 08171/93966 - Telefax 08171/80302

E-Mail: info@betonwerk-kuehne.de, Website: www.betonwerk-kuehne.de



## 4. Zubehör für Schachtmaterial Muffe

### 4.1. Gleitringdichtungen für Schachtmaterial Muffe

Nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ2 – nach DIN 4060

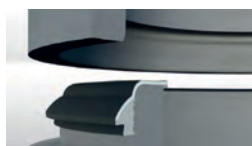
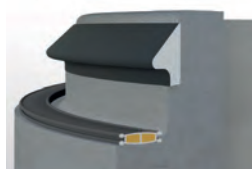
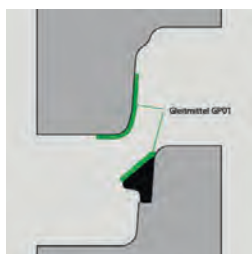


Foto Quelle: DS Dichtungstechnik GmbH

Artikel-Nr.	<b>4.1.1. Gleitringdichtung trocken, lose</b>		Gewicht	Preis €
4100 L	<b>Gleitmittel</b> , 5 kg-Eimer, Einsatz auch bei Nässe und unter + 4°C		5 kg	47.00
4102 L	Gleitringdichtung, <b>DN 1000</b> , trocken		1 kg	23.50
4201 L	Gleitringdichtung, <b>DN 1200</b> , trocken		1 kg	36.00
4301 B	Gleitringdichtung, <b>DN 1500</b> , trocken		1,5 kg	84.00
4401 B	Gleitringdichtung, <b>DN 2000</b> , trocken		4 kg	139.00

Artikel-Nr.	<b>4.1.2. Gleitringdichtung Classic vorgeschmiert, lose</b>		Gewicht	Preis €
4103 L	Gleitringdichtung, <b>DN 1000, Classic</b> , vorgeschmiert		1,5 kg	28.50
4202 L	Gleitringdichtung, <b>DN 1200, Classic</b> , vorgeschmiert		1,5 kg	55.00
4303 L	Gleitringdichtung, <b>DN 1500, Classic</b> , vorgeschmiert		2 kg	108.00
4403 L	Gleitringdichtung, <b>DN 2000, Classic</b> , vorgeschmiert		5 kg	220.00

Artikel-Nr.	<b>4.1.3. Lastausgleichsring lose</b>		Gewicht	Preis €
4104 L	Lastausgleichsring, <b>DN 1000</b> , lose		0,8 kg	28.50
4206 L	Lastausgleichsring, <b>DN 1200</b> , lose		1,6 kg	37.50
4304 B	Lastausgleichsring, <b>DN 1500</b> , lose		5 kg	73.00
4404 B	Lastausgleichsring, <b>DN 2000</b> , lose		7 kg	128.00

Artikel-Nr.	<b>4.1.4. Gleitringdichtung Kombi vorgeschmiert, mit anvulkanisierter Lastübertragung</b>		Gewicht	Preis €
4107 L	Gleitringdichtung, <b>DN 1000, Kombi</b>		3 kg	55.00
4208 L	Gleitringdichtung, <b>DN 1200, Kombi</b>		3 kg	108.00
4307 L	Gleitringdichtung, <b>DN 1500, Kombi</b>		5 kg	167.00
4407 B	Gleitringdichtung, <b>DN 2000, Kombi</b>		7 kg	252.00

### 4.2. Einbauartikel

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg	Preis €
6909 B	<b>Schachtleiter</b> 300 mm breit, 7-sprossig, h=1,96 m, Wandhalter, mit Expressanker, Einstieghilfe, absenkbar mit Einsteckhülse, aus <b>Stahl, verzinkt</b>	30	432.00
6907 B	<b>Schachtleiter</b> 300 mm breit, 7-sprossig, h=1,96 m, Wandhalter, mit Expressanker, Einstieghilfe, absenkbar mit Einsteckhülse, aus <b>Edelstahl</b>	20	740.00
8670 L	<b>Dichtring</b> DR SBR 100 (110/138) für KG-Anschluss DN 100	0,3	11.00
8671 L	<b>Dichtring</b> DR SBR 160 (160/186) für KG-Anschluss DN 160	0,5	14.00
8671-200 L	<b>Dichtring</b> DR SBR 200 (200/226) für KG-Anschluss DN 200	0,5	18.70
8671-250 L	<b>Dichtring</b> DR SBR 250 (250/276) für KG-Anschluss DN 250	0,5	20.30
bohr1	<b>kerngebohrte Öffnungen</b> von DN 70 bis DN 150		58.00
bohr2	<b>kerngebohrte Öffnungen</b> von DN 186 bis DN 200		69.00

**L = Lager**  
**B = Bestellung**

Weitere Kernbohrungen dazu siehe Seite 63!