

Schachtmaterial  
Falz  
DIN 4034 Teil 2

Versickerungs-  
schächte  
Typ A und Typ B  
gemäß DWA-A 138

Regenwasser-  
Bewirtschaftung  
für Rigolen

Regenwasser-  
Sammelanlagen

Saugbrunnen und  
Schluckbrunnen

Versickerungs-  
systeme  
für MSE

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

Retentions-  
anlagen

Sedimentations-  
anlagen

Hydrosystem - mit  
Bauartzulassung

Sickersaftschaft  
für Silos  
„SILO“

Dreikammer-  
Anlagen und  
Vollbiologische  
Kleinkläranlagen

Abscheidertechnik,  
Wasserzähler-  
schacht

Viereck- und  
Kabelschächte

Schacht-  
deckungen und  
Schachtzubehör

Hof- und  
Straßenabläufe,  
Filtersystem,  
Betonrohre

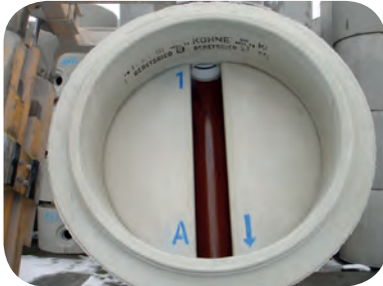
Winkelstütz-  
elemente,  
L-Steine,  
U-Steine

Müllboxen,  
Fertigmischungen,  
Carbonatsand,  
Kernbohrungen,  
Dichtringe

Leihgebühren,  
Zubehör, Artikel  
für bundesweiten  
Versand mit DHL

Frachttabelle,  
AGB,  
Stichwort-  
verzeichnis

**Schachtunterteile KÜHNE-IDEAL® DN 1000 und Schachtunterteile KÜHNE-IDEAL® DN 1200**  
Gerinne DN 100, DN 150, DN 200 oder DN 250 Stzg.-Halbschale, Anschlüsse für KG



Typ Nr. 1



Typ Nr. 2



Typ Nr. 3



Typ Nr. 4



Typ Nr. 5



Typ Nr. 6



Typ Nr. 7



Typ Nr. 8



Typ Nr. 9



Typ Nr. 10



Typ Nr. 11



Typ Nr. 12

**Vorrätig auf Lager:**

Schachtunterteile **KÜHNE-IDEAL® DN 1000** mit  
Gerinne DN 100 Stzg.-Halbschale, Anschlüsse KG DN 100,  
Gerinne DN 150 Stzg.-Halbschale, oder Stzg. U-Schale Anschlüsse KG DN 150,  
Gerinne DN 200 Stzg.-Halbschale, Anschlüsse KG DN 200,  
Gerinne DN 250 Stzg.-Halbschale, Anschlüsse KG DN 250.

**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

Schachtmaterial  
Falz  
DIN 4034 Teil 2

Versickerungs-  
schächte  
Typ A und Typ B  
gemäß DWA-A 138

Regenwasser-  
Bewirtschaftung  
für Rigolen

Regenwasser-  
Sammelanlagen

Saugbrunnen und  
Schluckbrunnen

Versickerungs-  
systeme  
für MSE

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

Retentions-  
anlagen

Sedimentations-  
anlagen

Hydrosystem - mit  
Bauartzulassung

Sickersaftschaft  
für Silos  
„SILO“

Dreikammer-  
Anlagen und  
Vollbiologische  
Kleinkläranlagen

Abscheidertechnik,  
Wasserzähler-  
schacht

Viereck- und  
Kabelschächte

Schachtab-  
deckungen und  
Schachtzubehör

Hof- und  
Straßenabläufe,  
Filtersystem,  
Betonrohre

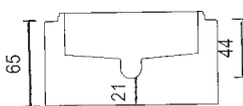
Winkelstütz-  
elemente,  
L-Steine,  
U-Steine

Müllboxen,  
Fertigmischungen,  
Carbonatsand,  
Kernbohrungen,  
Dichtringe

Leihgebühren,  
Zubehör, Artikel  
für bundesweiten  
Versand mit DHL

Frachttabelle,  
AGB,  
Stichwort-  
verzeichnis

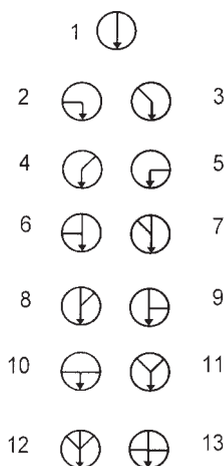
## KÜHNE-IDEAL® 7.2. Schachtunterteile DN 1000 Gerinne DN 150 und DN 200



**Gerinne DN 150  
Stzg.-Halbschale  
bis Scheitel gefliest**

### Gerinne aus Steinzeug bis Kämpfer, bis Scheitel gefliest

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 Kämpfer, bis Scheitel gefliest**, Berme 1:20 in Beton, Wandstärke 150 mm, Gewicht 1,5 to, Gefälle 1,5 % (15 mm Höhenunterschied von Einlauf zu Auslauf).



#### 7.2.1. Gerinne DN 150 / Bauhöhe 650 mm Stzg.-Halbschale, bis Scheitel gefliest, Anschlüsse für KG

Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen	Typ	Typenbezeichnung	Gewicht kg	Preis €
<b>KG</b>	<b>Nr.</b>	<b>für Gerinne</b>		
1151kgs	L	<b>1</b> gerade	1500	469.84
1152kgs	L	<b>2</b> abgewinkelt	1500	657.24
1153kgs	L	<b>3</b> abgewinkelt	1500	657.24
1154kgs	L	<b>4</b> abgewinkelt	1500	657.24
1155kgs	L	<b>5</b> abgewinkelt	1500	657.24
1156kgs	L	<b>6</b> gerade + 2. Zulauf DN 150	1500	701.84
1157kgs	L	<b>7</b> gerade + 2. Zulauf DN 150	1500	701.84
1158kgs	L	<b>8</b> gerade + 2. Zulauf DN 150	1500	701.84
1159kgs	L	<b>9</b> gerade + 2. Zulauf DN 150	1500	701.84
1160kgs	L	<b>10</b> abgew. + 2. Zulauf DN 150	1500	806.78
1161kgs	L	<b>11</b> abgew. + 2. Zulauf DN 150	1500	806.78
1162kgs	L	<b>12</b> gerade + 2., 3. Zul. DN 150	1500	854.00
1163kgs	L	<b>13</b> gerade + 2., 3. Zul. DN 150	1500	854.00
8775	L	<b>KG-USM</b> Übergang von Stzg. auf KG DN 150	0,5	46.43
8775KG-Stzg	L	<b>KG-USE</b> Übergang von KG DN 150 auf Stzg.	0,5	57.45



#### 7.2.2. Gerinne DN 200 / Bauhöhe 650 mm Stzg.-Halbschale, bis Scheitel gefliest, Anschlüsse für KG

Artikel-Nr. mit Anschlussmuffen	Typ	Typenbezeichnung	Gewicht kg	Preis €
<b>KG</b>	<b>Nr.</b>	<b>für Gerinne</b>		
1181kgs	L	<b>1</b> gerade	1500	513.15
1182kgs	B	<b>2</b> abgewinkelt	1500	709.07
1183kgs	B	<b>3</b> abgewinkelt	1500	709.07
1184kgs	B	<b>4</b> abgewinkelt	1500	709.07
1185kgs	B	<b>5</b> abgewinkelt	1500	709.07
1186kgs	B	<b>6</b> gerade + 2. Zulauf DN 200	1500	773.34
1187kgs	B	<b>7</b> gerade + 2. Zulauf DN 200	1500	773.34
1188kgs	B	<b>8</b> gerade + 2. Zulauf DN 200	1500	773.34
1189kgs	B	<b>9</b> gerade + 2. Zulauf DN 200	1500	773.34
1190kgs	B	<b>10</b> abgew. + 2. Zulauf DN 200	1500	887.48
1191kgs	B	<b>11</b> abgew. + 2. Zulauf DN 200	1500	887.48
1192kgs	B	<b>12</b> gerade + 2., 3. Zul. DN 200	1500	946.50
1193kgs	B	<b>13</b> gerade + 2., 3. Zul. DN 200	1500	946.50
8775 200	L	<b>KG-USM</b> Übergang von Stzg. auf KG DN 200	1	70.18
8776	L	<b>KG-USE</b> Übergang von KG DN 200 auf Stzg.	1	101.65



L = Lager  
B = Bestellung

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

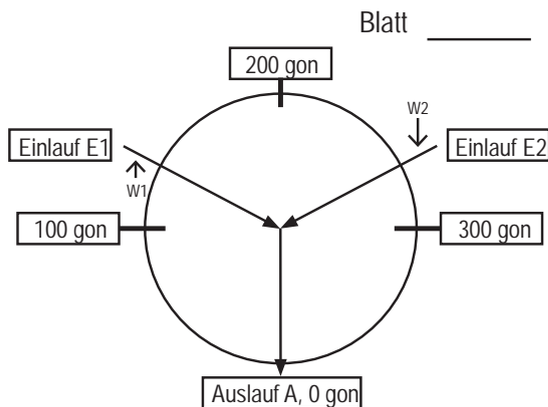


Auftraggeber: \_\_\_\_\_  
(Mit Telefonnr.) \_\_\_\_\_

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

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

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



## 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								
	<b>Winkel W 1</b> in gon								
	Sohlhöhe E 1: Diff. zu A								
	<b>Einlauf E 2</b> DN in mm								
	Anschlussart E 2								
	<b>Winkel W 2</b> in gon								
	Sohlhöhe E 2: Diff. zu A								
	<b>Einlauf E 3</b> DN in mm								
	Anschlussart E 3								
	<b>Winkel W 3</b> in gon								
	Sohlhöhe E 3: Diff. zu A								
	<b>Einlauf E 4</b> DN in mm								
	Anschlussart E4								
	<b>Winkel W4</b> in gon								
	Sohlhöhe E4: Diff. zu A								
<b>Gerinne:</b>	ohne Gerinne								
	Steinzeug								
<b>Berme:</b>	Beton geglättet								
	gefliest mit Spaltplatten								
	Kanalklinker								
<b>Sonstiges:</b>	Steigeisen/Steigbügel								
	Rohrhersteller								



## BETONWERK KÜHNE GMBH & CO. KG

82538 Geretsried - Sudetenstr. 70

Tel. 08171/93966 - Telefax 08171/80302

info@betonwerk-kuehne.de, anfragen@betonwerk-kuehne.de, bestellungen@betonwerk-kuehne.de

www.betonwerk-kuehne.de

Schachtmaterial  
Falz  
DIN 4034 Teil 2

Versickerungs-  
schächte  
Typ A und Typ B  
gemäß DWA-A 138

Regenwasser-  
Bewirtschaftung  
für Rigolen

Regenwasser-  
Sammelanlagen

Saugbrunnen und  
Schluckbrunnen

Versickerungs-  
systeme  
für MSE

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

Retentions-  
anlagen

Sedimentations-  
anlagen

Hydrosystem - mit  
Bauartzulassung

Sickersaftschaft  
für Silos  
„SILO“

Dreikammer-  
Anlagen und  
Vollbiologische  
Kleinkläranlagen

Abscheidertechnik,  
Wasserzähler-  
schacht

Viereck- und  
Kabelschächte

Schachtab-  
deckungen und  
Schachtzubehör

Hof- und  
Straßenabläufe,  
Filtersystem,  
Betonrohre

Winkelstütz-  
elemente,  
L-Steine,  
U-Steine

Müllboxen,  
Fertigmischungen,  
Carbonatsand,  
Kernbohrungen,  
Dichtringe

Leihgebühren,  
Zubehör, Artikel  
für bundesweiten  
Versand mit DHL

Frachttabelle,  
AGB,  
Stichwort-  
verzeichnis