

# Ausschreibungstext

## Kontrollschacht für Schmutzwasserkanal KÜHNE-IDEAL® DN 1200

LV Pos. Nr. \_\_\_\_\_

Einheitspreis: EUR \_\_\_\_\_

Kontrollschacht DN 1200 mm, bestehend aus:

1 Schachtunterteil KÜHNE-IDEAL DN1200, gefertigt nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2,  
wandverstärkt mit Muffe, lichte Weite DN 1200 mm, h=700 mm,  
lichte Bauhöhe 490 mm,  
für Gleitringdichtung,  
Wandstärke 150 mm,

Zulauf: 1 Stück KG2000 DN 150,

Auslauf: 1 Stück KG2000 DN 150,

Gerinneführung: gerade, offenes Gerinne DN150 aus Steinzeughalbschale,  
bis Scheitel in Beton, Gefälle des Gerinne im Schacht 2 %.

Berme: aus Beton mit Gefälle 1:20,

(Die Anschlussmuffen sind werkseitig in der Schachtwand wasserdicht einzubauen.)

1 Schachtring SR-M 1200/ 500 mm, mit Steigbügel DIN 19555 EN 13101,  
1 Schachthals SH-M 1200/625/600 mm, mit Steigbügel DIN 19555 EN 13101,  
2 Gleitringdichtungen DN 1200, vorgeschmiert mit anvulkanisiertem Lastausgleich,  
1 Ausgleichsring, verschiebesicher AR-V 625/100 mm,  
1 Schachtabdeckung aus Beton und Guss DN 625 mm, Kl. D 400 kN, ohne  
Ventilationsöffnungen, mit dämpfender Einlage.

Errechnete lichte Schachttiefe 1,69 m.

Hersteller-/Liefernachweis:

Betonwerk Kühne GmbH & Co. KG  
Sudetenstr. 70, 82538 Geretsried  
Tel. 08171/93966 – info@betonwerk-kuehne.de