

AWASCHACHT Objektfragebogen

Typ: Kanalschacht DN 800 / 1000 ohne Gerinne

DN 800 DN 1000 Anfrage Bestellung

Bauvorhaben: _____

Schacht-Nr.: _____

Abdeckung (Klasse/LW = lichte Weite):
(Wenn keine Angabe, dann wird Kl. D400 BEGU LW625 angenommen)
 Standard Kl. D Kl. B / LW 625 LW 800
 _____ mm
 anderes Fabrikat / Typ Nutzhöhe

Auflagering: Hybridauflagering orange blau
 Betonauflagering: für VIATOP Gussabdeckung B125 REHAU
 Betonabdeckplatte

Steigleiter: ohne Steigleiter (Standard mit Steigleiter)

Bauteilverbindung: Elementverschweißung (Standard: Gummidichtung)

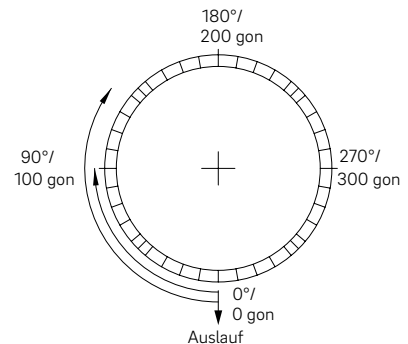
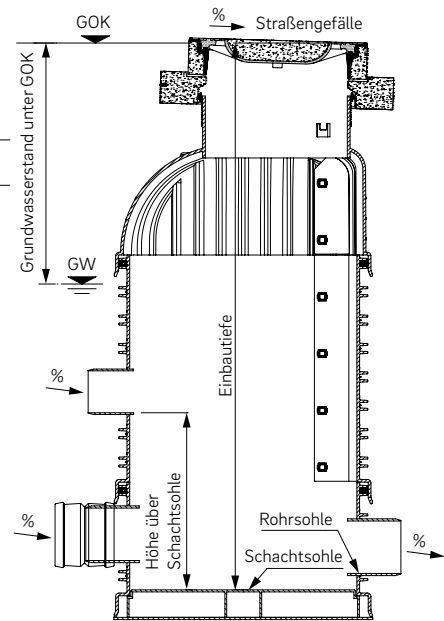
Einbautiefe: _____ mm oder ▪ Höhe GOK: _____ m üNN;
(Von GOK am Deckeltiefpunkt bis Sohle Hauptgerinne in Schachtmitte)
 ▪ Höhe Rohrsohle: _____ m üNN

Grundwasser (GW): _____ mm
(Gemessen von GOK)

| Nr. | Anschluss Art | Winkel (gemessen ab Auslauf 1); falls GON, bitte angeben | | Anschluss DN/OD mm | Anschluss Material | Außenliegender Absturz | Höhe Sohle Anschluß über Schachtsohle mm | Gefälle ankommende/abgehende Leitung % |
|-----|----------------|--|-----|--------------------|--------------------|------------------------|--|--|
| | | ° | GON | | | | | |
| 1 | Auslauf Zulauf | 0 | 0 | | | Ja | | |
| 2 | Auslauf Zulauf | | | | | Ja | | |
| 3 | Auslauf Zulauf | | | | | Ja | | |
| 4 | Auslauf Zulauf | | | | | Ja | | |
| 5 | Auslauf Zulauf | | | | | Ja | | |
| 6 | Auslauf Zulauf | | | | | Ja | | |

Hinweis:
 Wenn technisch erforderlich wird der Schachtboden in Nennweite DN 1200 bzw. DN 1500 hergestellt. Z.B. großer Gerinnedurchmesser; viele Anschlüsse. Siehe Produktkatalog.

Bemerkung:



Anpassung Konus an das Straßengefälle

Bauseitige Ausführung
 Werkseitige Lösung (Aufpreis)
 Folgende Angaben erforderlich:

Straßengefälle: _____ %
Richtung des Straßengefälles: _____ ° oder _____ gon
(bezogen auf Auslauf im Uhrzeigersinn; ggf. Pfeil in Fließrichtung in Winkeluhr eintragen)

