

## Schachfragebogen für PREDL<sup>®</sup> DUPLEX - Schacht DN 1000

Anfrage  Bestellung

Bauvorhaben \_\_\_\_\_

Händler \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Schacht Nr. \_\_\_\_\_

Baufirma \_\_\_\_\_

Liefertermin \_\_\_\_\_

Material

PE  PP

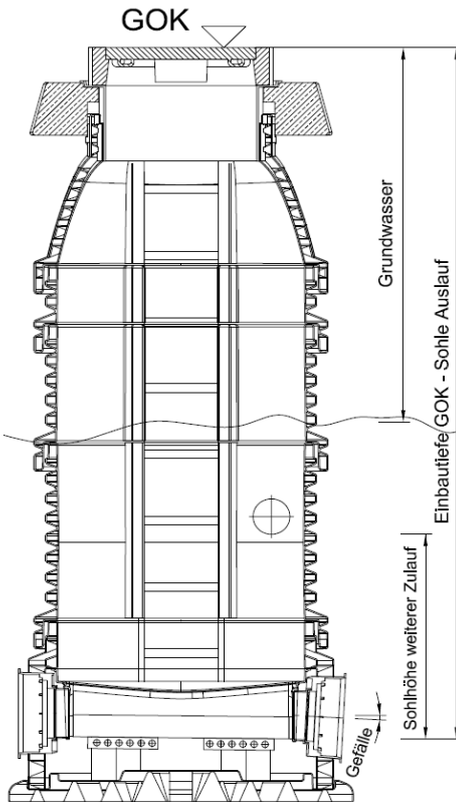
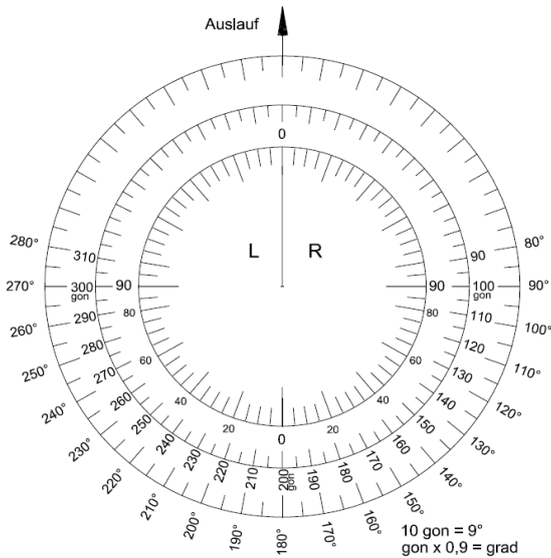
Schachtabdeckung - Klasse / Typ \_\_\_\_\_

Höhe der Abdeckung \_\_\_\_\_ mm

Lastaufnahmering / Abdeckplatte

Beton   
Polymer

Schachtuhr



Einstieghilfe

Haltestange

Hülse für Ø 38 mm

Einbautiefe

\_\_\_\_\_ mm

Grundwasser

\_\_\_\_\_ mm

Weiterer Zulauf / Absturz

\_\_\_\_\_ mm

Betonverfüllung ja/nein

\_\_\_\_\_

	Winkel		Sohlgleich	Scheitelgleich	Sohlhöhe	Rohrleitungsgefälle	verwendete Rohrrart	DN
	Altgrad	Gon						
Auslauf	X	X	X	X	X			
Zulauf								
Einlauf 1								
Einlauf 2								
Einlauf 3								
Einlauf 4								

Eine Betonverfüllung hat allein den Zweck einer Gewichtserhöhung. Ob dies zur Auftriebssicherung erforderlich ist, wird bei der technischen Bearbeitung festgelegt.

Die Auftragsnahme erfolgt auf der Grundlage der dem Besteller bekannten AGB der Firma **PREDL GmbH**. Beim Einbau der DUPLEX - Schächte sind unsere Einbaurichtlinien **unbedingt** zu beachten.

Sonderlösungen oder Fragen unter Tel. +49(0)35341 61916 oder oscholz@predl.eu

Firma \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ email \_\_\_\_\_

Stempel

Datum
Unterschrift

## Schachfragebogen für PREDL<sup>®</sup> DUPLEX - Schacht DN 800

Anfrage  Bestellung

Bauvorhaben \_\_\_\_\_

Händler \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Schacht Nr. \_\_\_\_\_

Baufirma \_\_\_\_\_

Liefertermin \_\_\_\_\_

Material  PE  PP

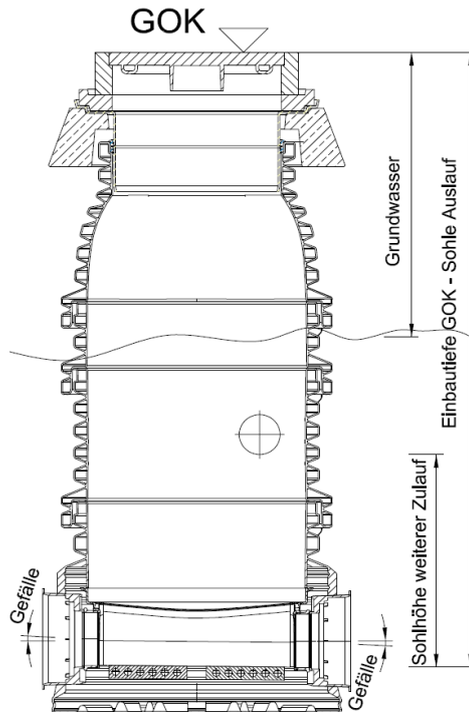
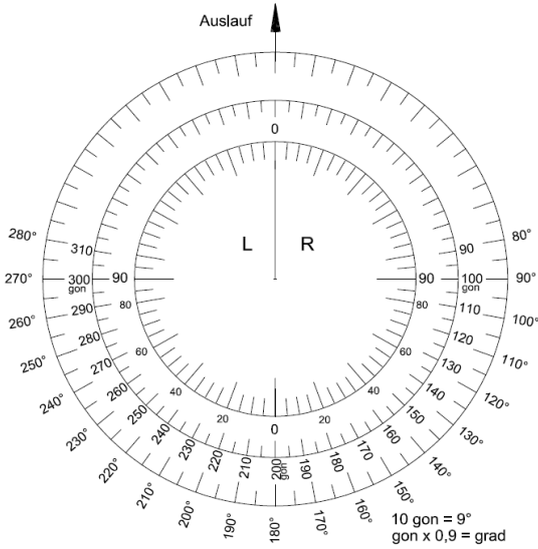
Schachtabdeckung - Klasse / Typ \_\_\_\_\_

Höhe der Abdeckung \_\_\_\_\_ mm

Lastaufnahmering / Abdeckplatte

Beton   
Polymer

Schachtuhr



Einstieghilfe:  
Leiter   
Haltestange   
Hülse für Ø 38 mm

Einbautiefe \_\_\_\_\_ mm

Grundwasser \_\_\_\_\_ mm

Weiterer Zulauf / Absturz \_\_\_\_\_ mm

Betonverfüllung ja/nein \_\_\_\_\_

	Winkel		Sohl-gleich	Scheitel-gleich	Sohl-höhe	Rohrleitungs-gefälle	verwendete Rohrrart	DN
	Altgrad	Gon						
Auslauf	X	X	X	X	X			
Zulauf								
Einlauf 1								
Einlauf 2								
Einlauf 3								
Einlauf 4								

Eine Betonverfüllung hat allein den Zweck einer Gewichtserhöhung. Ob dies zur Auftriebssicherung erforderlich ist, wird bei der technischen Bearbeitung fest-gelegt.

Sonderlösungen oder Fragen unter Tel. +49(0)35341 61916 oder oscholz@predl.eu

Firma \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ email \_\_\_\_\_

Stempel

Datum
Unterschrift

Die Auftragsnahme erfolgt auf der Grundlage der dem Besteller bekannten AGB der Firma **PREDL GmbH**. Beim Einbau der DUPLEX - Schächte sind unsere Einbaurichtlinien **unbedingt** zu beachten.

## Schachfragebogen für PREDL<sup>®</sup> DUPLEX - Schacht DN 600

Anfrage  Bestellung

Bauvorhaben \_\_\_\_\_

Händler \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Schacht Nr. \_\_\_\_\_

Baufirma \_\_\_\_\_

Liefertermin \_\_\_\_\_

Material

PE

PP



Schachtabdeckung - Klasse / Typ \_\_\_\_\_

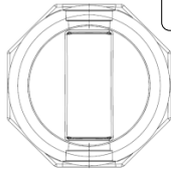
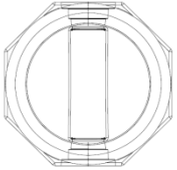
Höhe der Abdeckung \_\_\_\_\_

mm

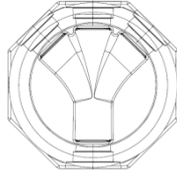
Schachtbodentyp:

150 - 0°

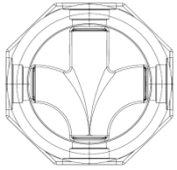
200-0°



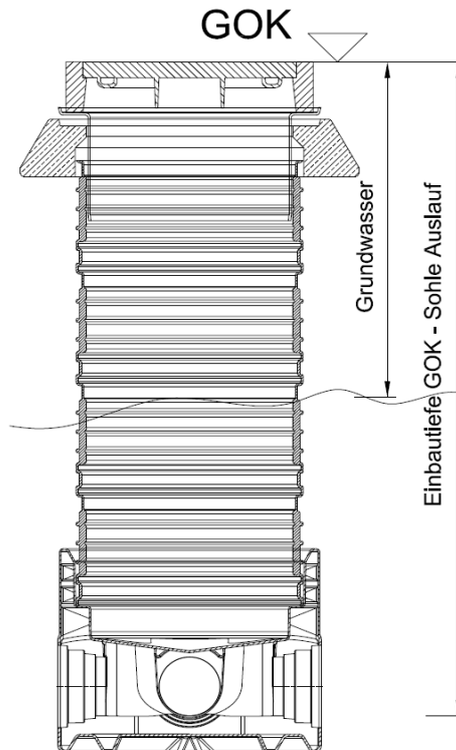
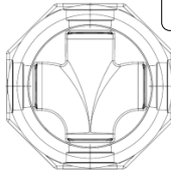
150 - 0°/45°R/45°L



150 - 0°/90°R/90°L



200 - 0°/90°R/90°L



Lastaufnahmering / Abdeckplatte

Beton  Polymer

Einbautiefe \_\_\_\_\_

mm

Grundwasser \_\_\_\_\_

mm

Betonverfüllung ja/nein \_\_\_\_\_

Die Notwendigkeit einer Betonverfüllung hat allein den Zweck einer Gewichtserhöhung. Ob dies zur Auftriebssicherung erforderlich ist, wird bei der technischen Bearbeitung festgelegt.

- durch verschließen der Seitenzuläufe, variabel einsetzbar
- Anschlußmuffe vorbereitet für Anschluß von KG/PP Rohr inclusive Dichtung
- Abwinklung im Rohranschluß bis zu 5° möglich, zusätzliche Abwinklung + 7,5° mit Vario Muffe möglich

Sonderlösungen oder Fragen unter Tel. +49(0)3541 61916 oder oscholz@predl.eu

Firma \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ email \_\_\_\_\_

Die Auftragsnahme erfolgt auf der Grundlage der dem Besteller bekannten AGB der Firma **PREDL GmbH**. Beim Einbau der DUPLEX - Schächte sind unsere Einbaurichtlinien **unbedingt** zu beachten.

Stempel	

Datum

Unterschrift