

Schachtfragebogen für **PREDL[®] DUPLEX** - Schacht DN 1000

Anfrage Bestellung

Bauvorhaben _____

Händler _____

Datum _____

Schacht Nr. _____

Baufirma _____

Liefertermin _____

Material

PE PP

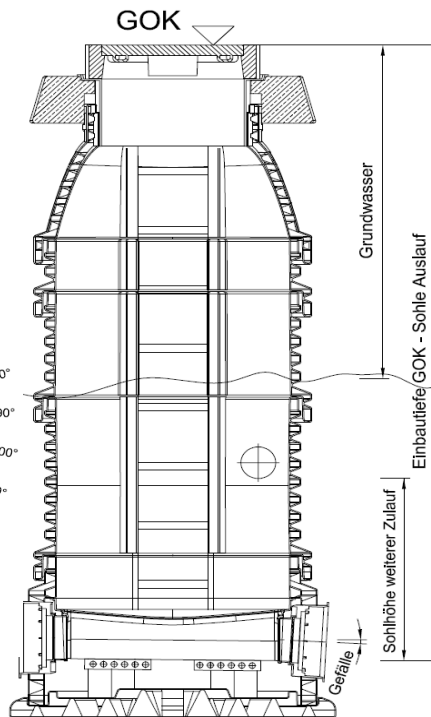
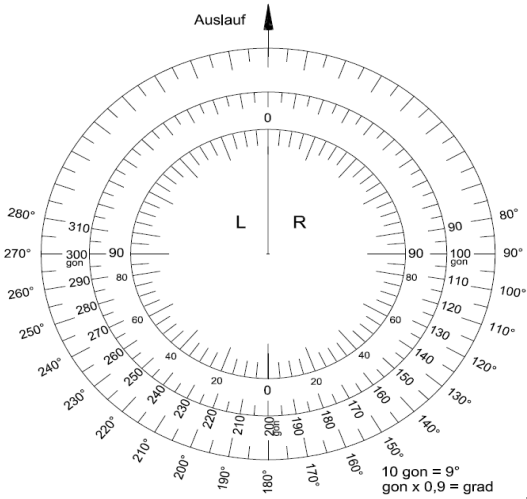
Schachtabdeckung - Klasse / Typ _____

Höhe der Abdeckung _____

mm

Schachtuhr

Lastaufnahmering / Abdeckplatte
 Beton
 Polymer



Einstiegshilfe

Haltestange

Hülse für Ø 38 mm

Leiter ja nein

Einbautiefe _____ mm

Grundwasser _____ mm

Weiterer Zulauf / Absturz _____ mm

Betonverfüllung ja/nein _____

	Winkel		Sohl- gleich	Scheitel- gleich	Sohl- höhe	Rohrleitungs- gefälle	verwendete Rohrart	DN
	Altgrad	Gon						
Auslauf								
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 61918 oder apredl@predl.eu

Firma _____

Adresse _____

Ansprechpartner _____

Telefon _____ email _____

Stempel

Datum _____ Unterschrift _____

Schachtfragebogen für PREDL[®] DUPLEX - Schacht DN 800

Anfrage Bestellung

Bauvorhaben _____

Händler _____

Datum _____

Schacht Nr. _____

Baufirma _____

Liefertermin _____

Material PE PP

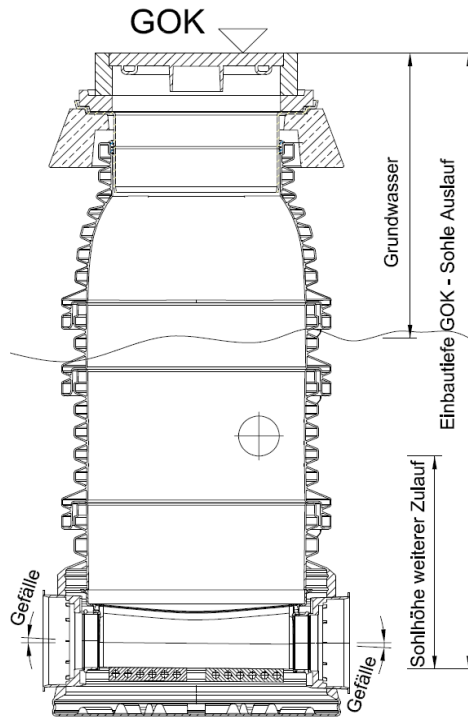
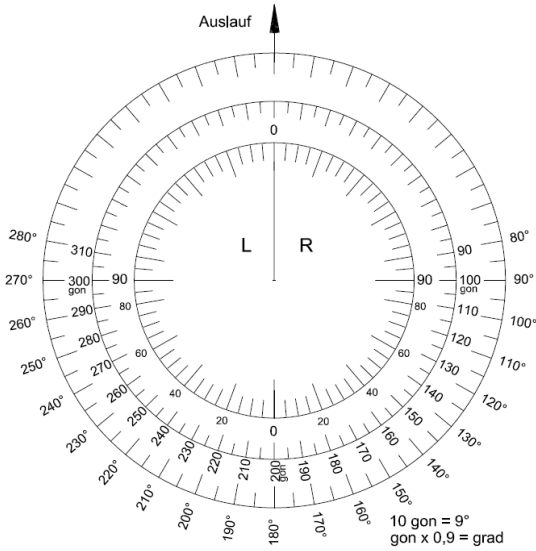
Schachtabdeckung - Klasse / Typ _____

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		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.

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[®] DUPLEX - Schacht DN 600

Anfrage Bestellung

Bauvorhaben _____

Händler _____

Datum _____

Schacht Nr. _____

Baufirma _____

Liefertermin _____

Material

PE

PP

Schachtabdeckung - Klasse / Typ _____

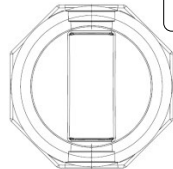
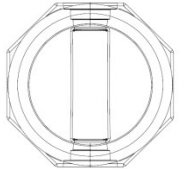
Höhe der Abdeckung _____

mm

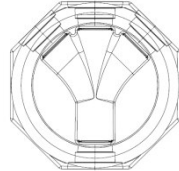
Schachtbodentyp:

150 - 0°

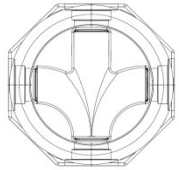
200-0°



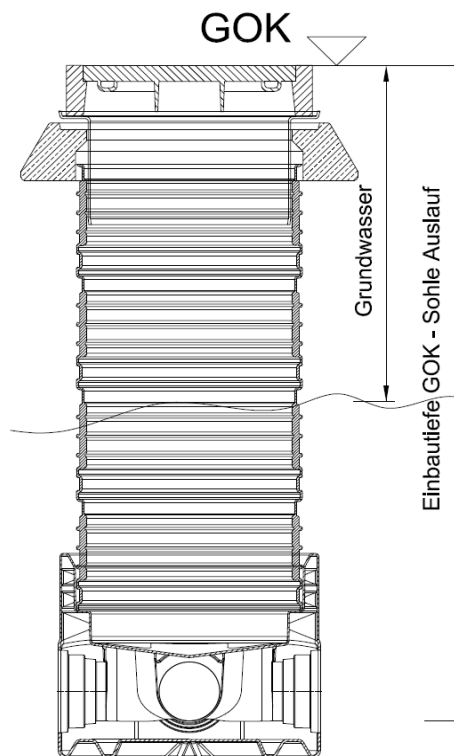
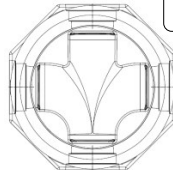
150 - 0°/45°R/45°L



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 Seitenzulaufe, 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