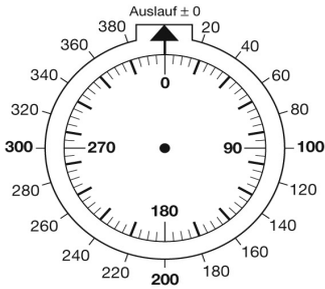


# Bestellblatt für PREDL® Schachtböden

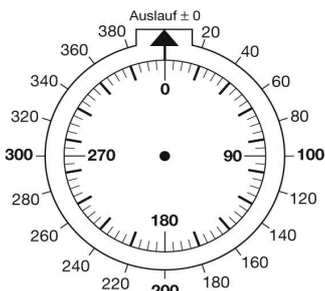
Betonwerk <input style="width:100%;" type="text"/> Händler <input style="width:100%;" type="text"/> Baufirma <input style="width:100%;" type="text"/>	Sachbearb. <input style="width:100%;" type="text"/> Tel.-Nr. <input style="width:100%;" type="text"/> Bestelldatum <input style="width:100%;" type="text"/>	Termin Anlieferung Schachtboden <input style="width:100%;" type="text"/>  Unterschrift Besteller <input style="width:100%; height: 30px;" type="text"/>
BAULOS <input style="width:100%;" type="text"/>		

Schachtnummer <input style="width:100%;" type="text"/>	Ges.Stk. <input style="width:100%;" type="text"/>
Neugrad g <input style="width:100%;" type="text"/>	Altgrad ° <input style="width:100%;" type="text"/>
Nennweite DN <input style="width:100%;" type="text"/>	



Sonstiges

Schachtnummer <input style="width:100%;" type="text"/>	Ges.Stk. <input style="width:100%;" type="text"/>
Neugrad g <input style="width:100%;" type="text"/>	Altgrad ° <input style="width:100%;" type="text"/>
Nennweite DN <input style="width:100%;" type="text"/>	



Sonstiges

Hauptgerinne	Auslauf	Winkel <b>0°/g</b>	Muffe	S1/S2 (%)	S5	S6
	Einlauf 1	Winkel	Muffe	S1/S2 (%)	S8	
		Sohlg. Scheitelgl.	Sohlhöhe	S7	li	re
	Einlauf 2	Winkel	Muffe	S1/S2 (%)	S3	
		Sohlg. Scheitelgl.	Sohlhöhe		S4	
	Einlauf 3	Winkel	Muffe	S1/S2 (%)	S3	
	Sohlg. Scheitelgl.	Sohlhöhe		S4		
Einlauf 4	Winkel	Muffe	S1/S2 (%)	S3		
	Sohlg. Scheitelgl.	Sohlhöhe		S4		
Einlauf 5	Winkel	Muffe	S1/S2 (%)	S3		
	Sohlg. Scheitelgl.	Sohlhöhe		S4		

Hauptgerinne	Auslauf	Winkel <b>0°/g</b>	Muffe	S1/S2 (%)	S5	S6
	Einlauf 1	Winkel	Muffe	S1/S2 (%)	S8	
		Sohlg. Scheitelgl.	Sohlhöhe	S7	li	re
	Einlauf 2	Winkel	Muffe	S1/S2 (%)	S3	
		Sohlg. Scheitelgl.	Sohlhöhe		S4	
	Einlauf 3	Winkel	Muffe	S1/S2 (%)	S3	
	Sohlg. Scheitelgl.	Sohlhöhe		S4		
Einlauf 4	Winkel	Muffe	S1/S2 (%)	S3		
	Sohlg. Scheitelgl.	Sohlhöhe		S4		
Einlauf 5	Winkel	Muffe	S1/S2 (%)	S3		
	Sohlg. Scheitelgl.	Sohlhöhe		S4		

## Allgemeine Bestell-Informationen

### • Standardausführung PREDL®-Schachtboden

- Eigengefälle im Gerinne bei DN 150-400 ca. 10% ab DN 500 kein Eigengefälle.
- Zu- und Ablauf im Hauptgerinne bei Standardtypen sind sohlgleich.
- Einbindung seitlicher Zulauf scheinlich

### • Sonderausführungen

- S1/S2 Gefälle in den Muffen in % (Muffenkippen vertikal)
- S3 Seitenzulaufe tiefer setzen als scheinlich
- S4 Seitenzulaufe höher setzen als scheinlich
- S5 Gerinneverjüngung bei Dimensionswechsel im Hauptgerinne
- S6 Steigkästen im Hauptgerinne
- S7 Gefälle im Gerinne
- S8 asymmetrisch versetztes Hauptgerinne
- S9 Aufpreis Inliner bis 1.Fuge (max. 30 cm über Rohrscheitel)

*Sonderausführungen sind in der Bestellung eindeutig zu kennzeichnen, andernfalls erfolgt die Ausführung in der technisch einfachsten Variante.*

### • Für die Schachtmuffen gelten folgende Kurzbezeichnungen

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> GUSS-Rohr  | GGG  |
| <input type="checkbox"/> GFK-Rohr   | GFK  |
| <input type="checkbox"/> Kunststoffrohr PVC                                 | KG   |
| <input type="checkbox"/> Kunststoffrohr PP (D <sub>a</sub> + Wandstärke)    | <input style="width: 20px;" type="text"/> PP |
| <input type="checkbox"/> Ultra-Rib  | KU   |
| <input type="checkbox"/> Robukan  | ROB  |
| <input type="checkbox"/> PE-HD (D <sub>a</sub> + Wandstärke)                | <input style="width: 20px;" type="text"/> PE |
| <input type="checkbox"/> Beton m. Keilgleitdichtung d <sub>2</sub> -Maß     | <input style="width: 20px;" type="text"/> B  |
| <input type="checkbox"/> Beton m. integrierter Dichtung d <sub>3</sub> -Maß | <input style="width: 20px;" type="text"/> B  |
| <input type="checkbox"/> FABEKUN (HS)                                       | FAB(HS)                                      |

### Steinzeug

- |   |    |
|---|----|
| <input type="checkbox"/> Euro 295 STK-L           | SL |
| <input type="checkbox"/> Euro 295 STK-N (TKL 160) | S  |
| <input type="checkbox"/> Euro 295 STK-H (TKL 240) | SH |

### Sonstiges

beigestellte Schachtfutter

Mängelrüge - Gewährleistung - Haftung wird nur bei Eingangskontrolle **vor Einbau** der PREDL®-Teile in Beton anerkannt.

Die Auftragsannahme erfolgt auf der Grundlage der dem Besteller bekannten AGB der Firma PREDL®. Beim Betonieren der Schachtböden sind unsere Einbaurichtlinien unbedingt zu beachten.