

# 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"/> BAULOS <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"/>
--	---	---

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"/>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;">Auslauf</td> <td style="width:15%;">Winkel <b>0°/g</b></td> <td style="width:15%;">Mufte</td> <td style="width:15%;">S1/S2 (74)</td> <td style="width:10%;">85</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Hauptgerinne</td> <td colspan="4">Einlauf 1</td> </tr> <tr> <td>Winkel</td> <td>Mufte</td> <td>S1/S2 (74)</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>Sohlgl.</td> <td>Sicherheitsl.</td> <td>Sohlhöhe</td> <td>87 88</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Einlauf 2</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Einlauf 3</td> <td>89</td> </tr> </table>	Auslauf	Winkel <b>0°/g</b>	Mufte	S1/S2 (74)	85	Hauptgerinne	Einlauf 1				Winkel	Mufte	S1/S2 (74)	86	Sohlgl.	Sicherheitsl.	Sohlhöhe	87 88	Einlauf 2				89	Einlauf 3				89
Auslauf	Winkel <b>0°/g</b>	Mufte	S1/S2 (74)	85																									
Hauptgerinne	Einlauf 1																												
	Winkel	Mufte	S1/S2 (74)	86																									
	Sohlgl.	Sicherheitsl.	Sohlhöhe	87 88																									
Einlauf 2				89																									
Einlauf 3				89																									

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"/>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;">Auslauf</td> <td style="width:15%;">Winkel <b>0°/g</b></td> <td style="width:15%;">Mufte</td> <td style="width:15%;">S1/S2 (74)</td> <td style="width:10%;">85</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Hauptgerinne</td> <td colspan="4">Einlauf 1</td> </tr> <tr> <td>Winkel</td> <td>Mufte</td> <td>S1/S2 (74)</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>Sohlgl.</td> <td>Sicherheitsl.</td> <td>Sohlhöhe</td> <td>87 88</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Einlauf 2</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Einlauf 3</td> <td>89</td> </tr> </table>	Auslauf	Winkel <b>0°/g</b>	Mufte	S1/S2 (74)	85	Hauptgerinne	Einlauf 1				Winkel	Mufte	S1/S2 (74)	86	Sohlgl.	Sicherheitsl.	Sohlhöhe	87 88	Einlauf 2				89	Einlauf 3				89
Auslauf	Winkel <b>0°/g</b>	Mufte	S1/S2 (74)	85																									
Hauptgerinne	Einlauf 1																												
	Winkel	Mufte	S1/S2 (74)	86																									
	Sohlgl.	Sicherheitsl.	Sohlhöhe	87 88																									
Einlauf 2				89																									
Einlauf 3				89																									

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"/>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;">Auslauf</td> <td style="width:15%;">Winkel <b>0°/g</b></td> <td style="width:15%;">Mufte</td> <td style="width:15%;">S1/S2 (74)</td> <td style="width:10%;">85</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Hauptgerinne</td> <td colspan="4">Einlauf 1</td> </tr> <tr> <td>Winkel</td> <td>Mufte</td> <td>S1/S2 (74)</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>Sohlgl.</td> <td>Sicherheitsl.</td> <td>Sohlhöhe</td> <td>87 88</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Einlauf 2</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Einlauf 3</td> <td>89</td> </tr> </table>	Auslauf	Winkel <b>0°/g</b>	Mufte	S1/S2 (74)	85	Hauptgerinne	Einlauf 1				Winkel	Mufte	S1/S2 (74)	86	Sohlgl.	Sicherheitsl.	Sohlhöhe	87 88	Einlauf 2				89	Einlauf 3				89
Auslauf	Winkel <b>0°/g</b>	Mufte	S1/S2 (74)	85																									
Hauptgerinne	Einlauf 1																												
	Winkel	Mufte	S1/S2 (74)	86																									
	Sohlgl.	Sicherheitsl.	Sohlhöhe	87 88																									
Einlauf 2				89																									
Einlauf 3				89																									

## 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 scheidtgleich

### • Sonderausführungen

- **S1/S2** Gefälle in den Muffen in ‰ (Muffenkippen vertikal)
- **S3** Seitenzulaufe tiefer setzen als scheidtgleich
- **S4** Seitenzulaufe höher setzen als scheidtgleich
- **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. 35 cm über Rohrscheitel)
- **S11** Aufpreis f. geschlossenes Gerinne

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

### Sonstiges:

- Berliner Bauweise bei Schacht-Nr. ....
- .....

### • 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>1</sub> + Wandstärke)    | PP      |
| <input type="checkbox"/> Ultra-Rib  | KU      |
| <input type="checkbox"/> Robukan  | ROB     |
| <input type="checkbox"/> PE-HD (D <sub>1</sub> + Wandstärke)                | PE      |
| <input type="checkbox"/> Beton m. Keilgleitdichtung d <sub>1</sub> -Maß     | B       |
| <input type="checkbox"/> Beton m. integrierter Dichtung d <sub>1</sub> -Maß | 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-N (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.