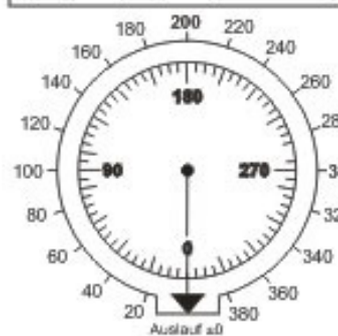


# Bestellblatt für PREDL® Schachtböden



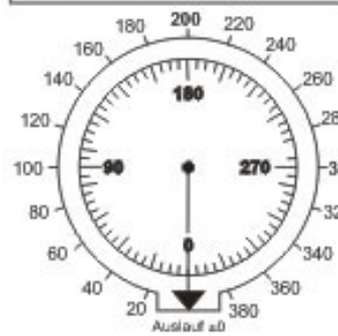
Betonwerk <input style="width:100%;" type="text"/> Händler <input style="width:100%;" type="text"/> Baufirma <input style="width:100%;" type="text"/> BAULOS <input style="width:100%;" type="text"/>	Sachbearb. <input style="width:100%;" type="text"/> Tel.-Nr. <input style="width:100%;" type="text"/> Bestelldatum <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:90%;" type="text"/>	Ges. Stk. <input style="width:90%;" type="text"/>
Nouggrad g <input style="width:30%;" type="text"/>	Altgrad ° <input style="width:30%;" type="text"/>
Nennweite DN <input style="width:100%;" type="text"/>	



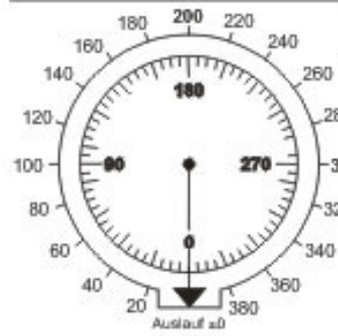
<b>Auslauf</b>	Winkel <b>0°/g</b>	Mufte	S1/S2 (74)	85
<b>Hauptgerinne</b>				
<b>Einlauf 1</b>	Winkel	Mufte	S1/S2 (74)	86
	Sohlgl.	Sicherheitsl.	Sohlhöhe	87
<b>Einlauf 2</b>	Winkel	Mufte	S1/S2 (74)	83
	Sohlgl.	Sicherheitsl.	Sohlhöhe	87
<b>Einlauf 3</b>	Winkel	Mufte	S1/S2 (74)	83
	Sohlgl.	Sicherheitsl.	Sohlhöhe	87

Schachtnummer <input style="width:90%;" type="text"/>	Ges. Stk. <input style="width:90%;" type="text"/>
Nouggrad g <input style="width:30%;" type="text"/>	Altgrad ° <input style="width:30%;" type="text"/>
Nennweite DN <input style="width:100%;" type="text"/>	



<b>Auslauf</b>	Winkel <b>0°/g</b>	Mufte	S1/S2 (74)	85
<b>Hauptgerinne</b>				
<b>Einlauf 1</b>	Winkel	Mufte	S1/S2 (74)	86
	Sohlgl.	Sicherheitsl.	Sohlhöhe	87
<b>Einlauf 2</b>	Winkel	Mufte	S1/S2 (74)	83
	Sohlgl.	Sicherheitsl.	Sohlhöhe	87
<b>Einlauf 3</b>	Winkel	Mufte	S1/S2 (74)	83
	Sohlgl.	Sicherheitsl.	Sohlhöhe	87

Schachtnummer <input style="width:90%;" type="text"/>	Ges. Stk. <input style="width:90%;" type="text"/>
Nouggrad g <input style="width:30%;" type="text"/>	Altgrad ° <input style="width:30%;" type="text"/>
Nennweite DN <input style="width:100%;" type="text"/>	



<b>Auslauf</b>	Winkel <b>0°/g</b>	Mufte	S1/S2 (74)	85
<b>Hauptgerinne</b>				
<b>Einlauf 1</b>	Winkel	Mufte	S1/S2 (74)	86
	Sohlgl.	Sicherheitsl.	Sohlhöhe	87
<b>Einlauf 2</b>	Winkel	Mufte	S1/S2 (74)	83
	Sohlgl.	Sicherheitsl.	Sohlhöhe	87
<b>Einlauf 3</b>	Winkel	Mufte	S1/S2 (74)	83
	Sohlgl.	Sicherheitsl.	Sohlhöhe	87

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

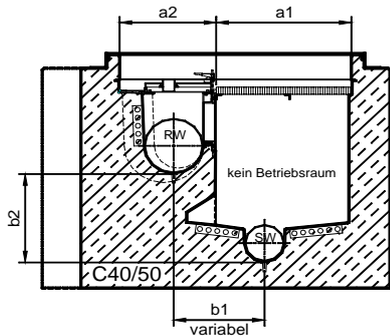
- beigestellte Schachtfutter

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.

## Bestellblatt für PREDL<sup>®</sup> - INFRA<sup>®</sup> Startschacht

Betonwerk _____	Sachbearb. _____	Anliefertermin _____
Händler _____	Tel.-Nr. _____	Unterschrift Besteller _____
Baufirma _____	Bestelldatum _____	Nennweite : DN _____
BAULOS _____		<b>Schacht-Nr.:</b> <input type="text"/>



**b1** Achsabstand SW/RW (b1) \_\_\_\_\_  
**b2** Sohlhöhenunterschied SW/RW (b2) \_\_\_\_\_

**Winkelverschluss**   
**Gitterrost über SW**

Winkelangaben in  
 Neugrad (gon)  
 Altgrad (°)

Beschreibung der Sonderausführungen:

- S1 / S2** Gefälle in den Muffen (‰) (Muffenkippen vertikal)
- S3** Seitenzuläufe tiefer setzen als schiefergleich
- S7** Gefälle im Hauptgerinne

### SCHMUTZWASSER *Sonderausführungen :* (bitte unbedingt angeben!)

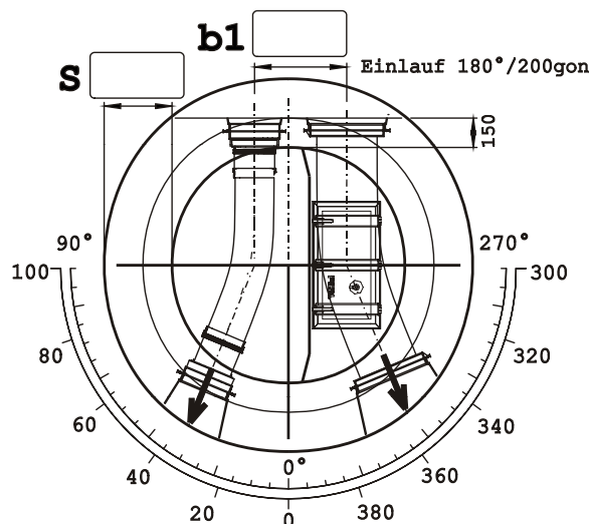
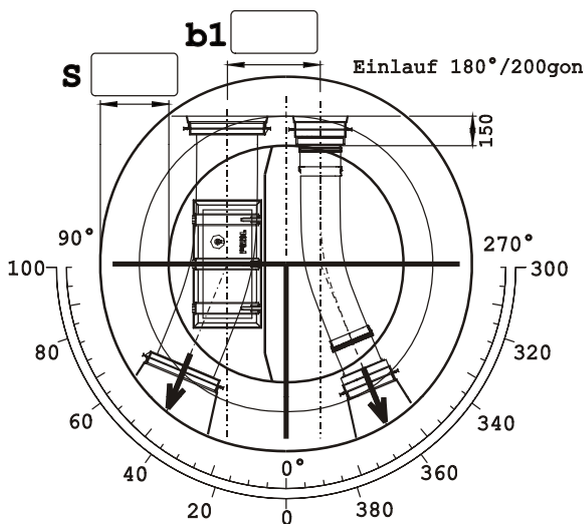
Hauptgerinne	Auslauf	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
	Einlauf 1	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____
Einlauf 2	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____	
	<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____ S3 _____	

### REGENWASSER *Sonderausführungen :* (bitte unbedingt angeben!)

Hauptgerinne	Auslauf	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
	Einlauf 1	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____
Einlauf 2	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____	
	<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____ S3 _____	

RW-Konsole in **Fließrichtung rechts** :

RW-Konsole in **Fließrichtung links** :



Mängelrüge - Gewährleistung - Haftung  
wird NUR bei Eingangskontrolle vor Einbau der PREDL<sup>®</sup>-Teile in Beton anerkannt.

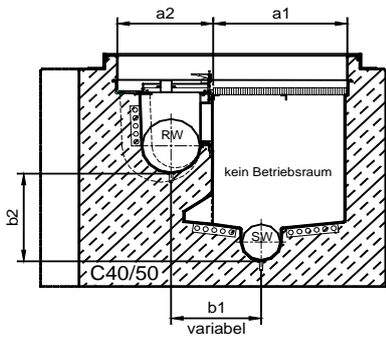
Die Auftragsannahme erfolgt auf der Grundlage der dem Besteller bekannten AGB der Firma PREDL<sup>®</sup>.  
Beim Betonieren der Schachtböden sind unsere Einbaurichtlinien unbedingt zu beachten.

Hersteller: PREDL<sup>®</sup> GmbH  
Mathias-Loi-Str. 1, 04924 Bönitz  
Internet: www.predl.eu

Tel.: 035341/ 619-0  
Fax: 035341/ 94 137

## Bestellblatt für PREDL<sup>®</sup> - INFRA<sup>®</sup> Durchgangsschacht

Betonwerk _____	Sachbearb. _____	Anliefertermin _____
Händler _____	Tel.-Nr. _____	Unterschrift Besteller _____
Baufirma _____	Bestelldatum _____	Nennweite : DN _____
BAULOS _____		<b>Schacht-Nr.:</b> <input type="text"/>



**b1** Achsabstand SW/RW (b1)

**b2** Sohlhöhenunterschied SW/RW (b2)

**Winkelverschluss**

**Gitterrost über SW**

Winkelangaben in

Neugrad (gon)

Altgrad (°)

Beschreibung der Sonderausführungen:

- S1 / S2** Gefälle in den Muffen (‰) (Muffenkippen vertikal)
- S3** Seitenzuläufe tiefer setzen als schiefergleich
- S7** Gefälle im Hauptgerinne

### SCHMUTZWASSER *Sonderausführungen :* (bitte unbedingt angeben!)

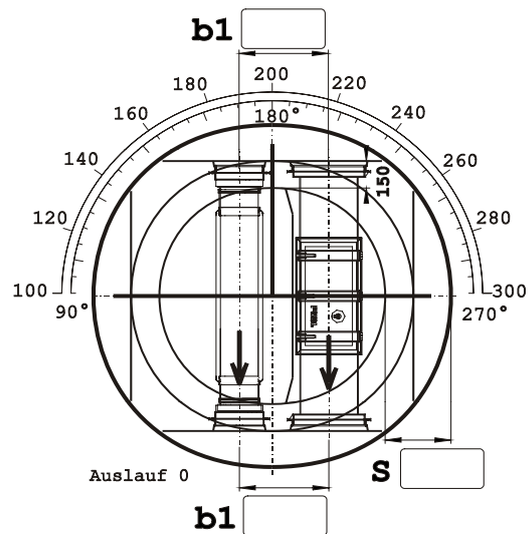
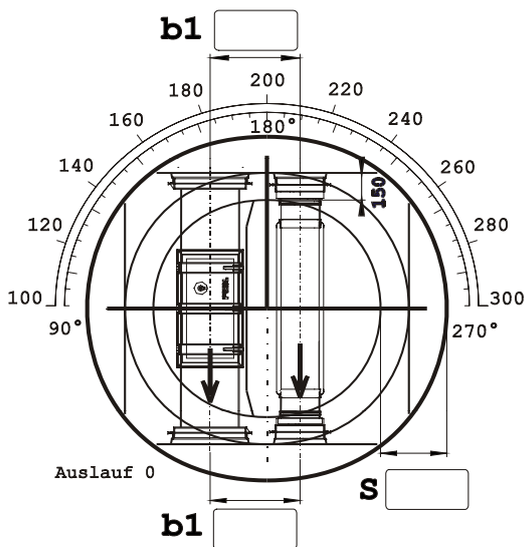
Hauptgerinne	Auslauf	Winkel <input type="text"/>	Muffe <input type="text"/>	S1/S2(‰) <input type="text"/>
	Einlauf 1	Winkel <input type="text"/>	Muffe <input type="text"/>	S1/S2(‰) <input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe <input type="text"/>	S7 <input type="text"/>
Einlauf 2	Winkel <input type="text"/>	Muffe <input type="text"/>	S1/S2(‰) <input type="text"/>	
	<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe <input type="text"/>	S7 <input type="text"/>	S3 <input type="text"/>

### REGENWASSER *Sonderausführungen :* (bitte unbedingt angeben!)

Hauptgerinne	Auslauf	Winkel <input type="text"/>	Muffe <input type="text"/>	S1/S2(‰) <input type="text"/>
	Einlauf 1	Winkel <input type="text"/>	Muffe <input type="text"/>	S1/S2(‰) <input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe <input type="text"/>	S7 <input type="text"/>
Einlauf 2	Winkel <input type="text"/>	Muffe <input type="text"/>	S1/S2(‰) <input type="text"/>	
	<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe <input type="text"/>	S7 <input type="text"/>	S3 <input type="text"/>

RW-Konsole in **Fließrichtung rechts** :

RW-Konsole in **Fließrichtung links** :



Mängelrüge - Gewährleistung - Haftung  
wird NUR bei Eingangskontrolle vor Einbau der PREDL<sup>®</sup>-Teile in Beton anerkannt.

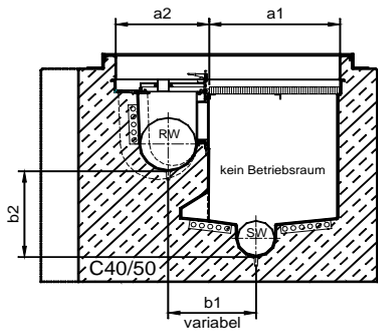
Die Auftragsannahme erfolgt auf der Grundlage der dem Besteller bekannten AGB der Firma PREDL<sup>®</sup>.  
Beim Betonieren der Schachtböden sind unsere Einbaurichtlinien unbedingt zu beachten.

Hersteller: PREDL<sup>®</sup> GmbH  
Mathias-Loi-Str. 1, 04924 Bönitz  
Internet: www.predl.eu

Tel.: 035341/ 619-0  
Fax: 035341/ 94 137

## Bestellblatt für PREDL® - INFRA® Endschacht

Betonwerk _____	Sachbearb. _____	Anliefertermin _____
Händler _____	Tel.-Nr. _____	Unterschrift Besteller _____
Baufirma _____	Bestelldatum _____	Nennweite : DN _____
BAULOS _____		<b>Schacht-Nr.:</b> <input type="text"/>



**b1** Achsabstand SW/RW (b1)

**b2** Sohlhöhe SW/RW (b2)

**Winkelverschluss**

**Gitterrost über SW**

Winkelangaben in

Neugrad (gon)

Altgrad (°)

Beschreibung der Sonderausführungen:

**S1 / S2** Gefälle in den Muffen (‰) (Muffenkippen vertikal)

**S3** Seitenzuläufe tiefer setzen als schieitelgleich

**S7** Gefälle im Hauptgerinne

### SCHMUTZWASSER *Sonderausführungen :* (bitte unbedingt angeben!)

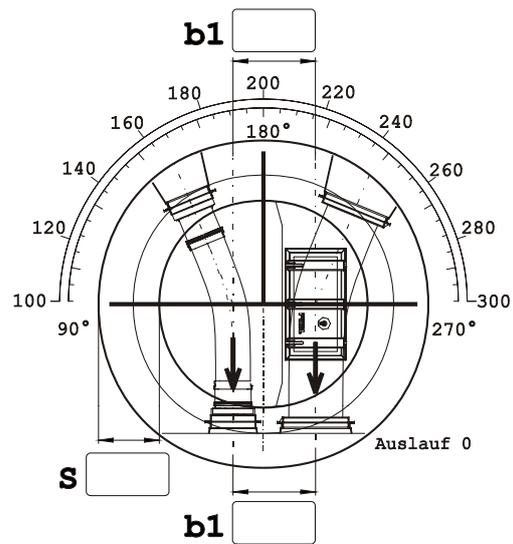
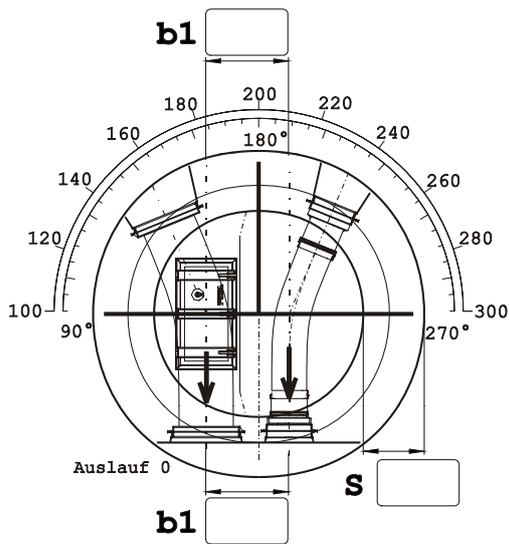
Hauptgerinne	Auslauf	Winkel <input type="text"/>	Muffe <input type="text"/>	S1/S2(‰) <input type="text"/>
	Einlauf 1	Winkel <input type="text"/>	Muffe <input type="text"/>	S1/S2(‰) <input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe <input type="text"/>	S7 <input type="text"/>
Einlauf 2	Winkel <input type="text"/>	Muffe <input type="text"/>	S1/S2(‰) <input type="text"/>	
	<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe <input type="text"/>	S7 <input type="text"/>	S3 <input type="text"/>

### REGENWASSER *Sonderausführungen :* (bitte unbedingt angeben!)

Hauptgerinne	Auslauf	Winkel <input type="text"/>	Muffe <input type="text"/>	S1/S2(‰) <input type="text"/>
	Einlauf 1	Winkel <input type="text"/>	Muffe <input type="text"/>	S1/S2(‰) <input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe <input type="text"/>	S7 <input type="text"/>
Einlauf 2	Winkel <input type="text"/>	Muffe <input type="text"/>	S1/S2(‰) <input type="text"/>	
	<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe <input type="text"/>	S7 <input type="text"/>	S3 <input type="text"/>

RW-Konsole in **Fließrichtung rechts** :

RW-Konsole in **Fließrichtung links** :



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

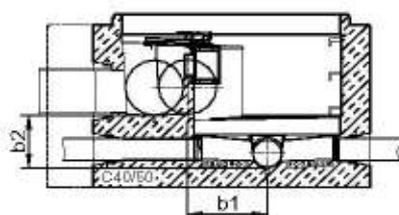
Die Auftragsannahme erfolgt auf der Grundlage der dem Besteller bekannten AGB der Firma PREDL®.  
Beim Betonieren der Schachtböden sind unsere Einbaurichtlinien unbedingt zu beachten.

Hersteller: PREDL® GmbH  
Mathias-Loi-Str. 1, 04924 Bönitz  
Internet: www.predl.eu

Tel.: 035341/ 619-0  
Fax: 035341/ 94 137

## Bestellblatt für PREDL<sup>®</sup> - INFRA<sup>®</sup> Startschacht

Betonwerk _____	Sachbearb. _____	Anliefertermin _____
Händler _____	Tel.-Nr. _____	Unterschrift Besteller _____
Baufirma _____	Bestelldatum _____	Nennweite : DN _____
BAULOS _____		Schacht-Nr.: <input type="text"/>



**b1** Achsabstand SW/RW (b1) **550**

**b2** Sohlendifferenz SW/RW (b2) \_\_\_\_\_

**Winkelverschluss**

Winkelangaben in

Neugrad (gon)

Altgrad (°)

Beschreibung der Sonderausführungen:

**S1 / S2** Gefälle in den Muffen (‰) (Muffenkippen vertikal)

**S3** Seitenzuläufe tiefer setzen als schieitelgleich

**S7** Gefälle im Hauptgerinne

**SCHMUTZWASSER** *Sonderausführungen : (bitte unbedingt angeben!)*

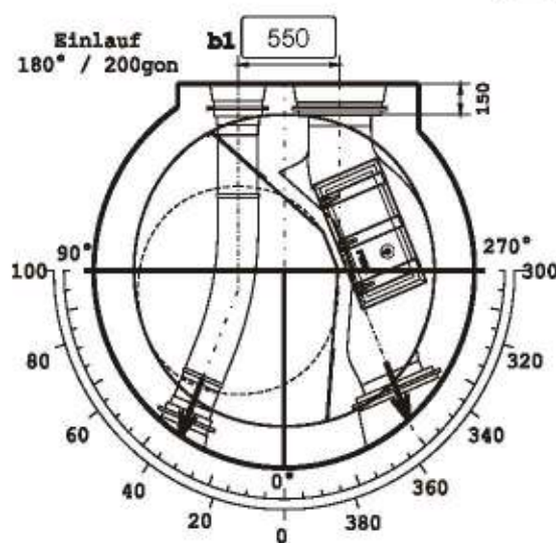
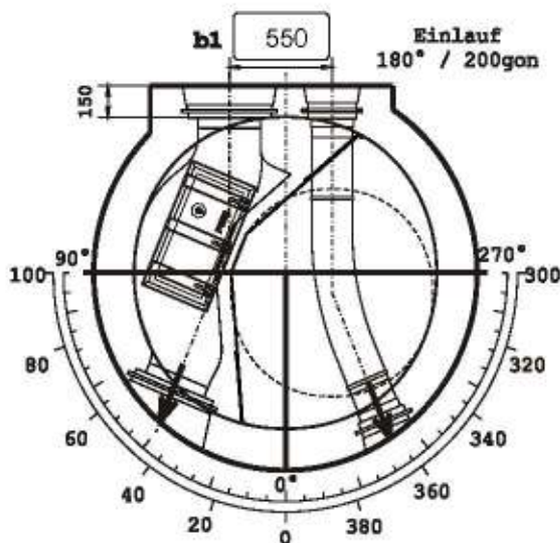
Hauptgerinne	Auslauf	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
	Einlauf 1	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____
Einlauf 2	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____	
	<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____	S3 _____

**REGENWASSER** *Sonderausführungen : (bitte unbedingt angeben!)*

Hauptgerinne	Auslauf	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
	Einlauf 1	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____
Einlauf 2	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____	
	<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____	S3 _____

RW-Konsole in **Fließrichtung rechts**:

RW-Konsole in **Fließrichtung links**:



Mängelrüge - Gewährleistung - Haftung  
wird NUR bei Eingangskontrolle vor Einbau der PREDL<sup>®</sup>-Teile in Beton anerkannt.

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

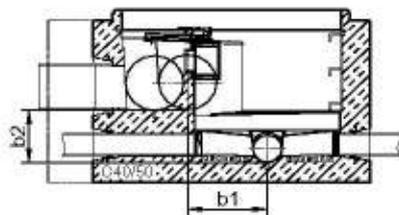
Hersteller: PREDL<sup>®</sup> GmbH  
Mathias-Loi-Str. 1, 04924 Bönitz  
Internet: www.predl.eu

Tel.: 035341/ 619-0  
Fax: 035341/ 94 137

### Bestellblatt für PREDL<sup>®</sup> - INFRA<sup>®</sup> Durchgangsschacht

Betonwerk _____	Sachbearb. _____	Anliefertermin _____
Händler _____	Tel.-Nr. _____	Unterschrift Besteller _____
Baufirma _____	Bestelldatum _____	Nennweite : DN _____
BAULOS _____		

Schacht-Nr.:



**b1** Achsabstand SW/RW (b1) **550**

**b2** Sohlendifferenz SW/RW (b2) \_\_\_\_\_

**Winkelverschluss**

Winkelangaben in

Neugrad (gon)

Altgrad (°)

Beschreibung der Sonderausführungen:

**S1 / S2** Gefälle in den Muffen (‰) (Muffenkippen vertikal)

**S3** Seitenzuläufe tiefer setzen als schieitelgleich

**S7** Gefälle im Hauptgerinne

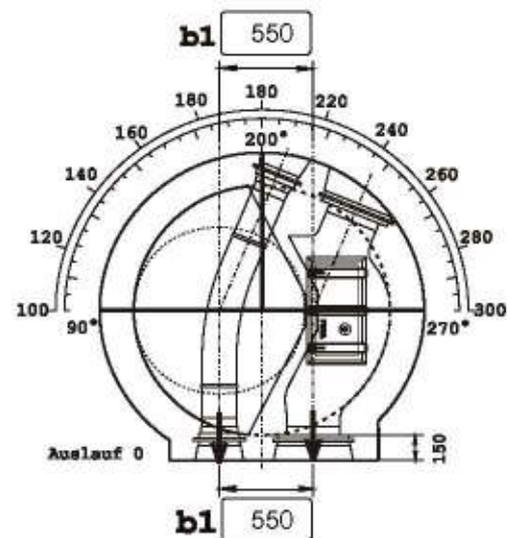
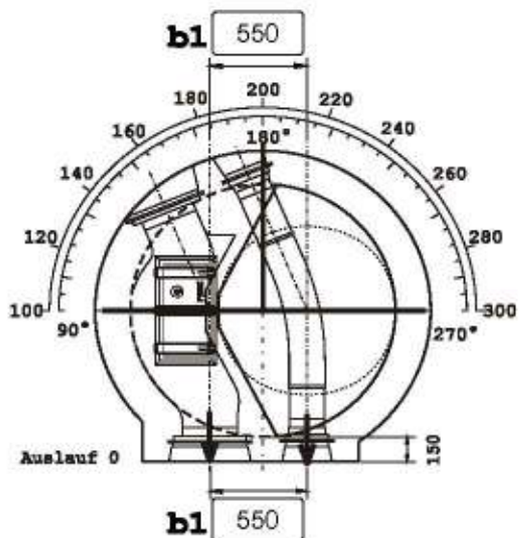
**SCHMUTZWASSER** *Sonderausführungen : (bitte unbedingt angeben!)*

Hauptgerinne	Auslauf	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
	Einlauf 1	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____
Einlauf 2	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____	
	<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____	S3 _____

**REGENWASSER** *Sonderausführungen : (bitte unbedingt angeben!)*

Hauptgerinne	Auslauf	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
	Einlauf 1	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____
Einlauf 2	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____	
	<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____	S3 _____

RW-Konsole in **Fließrichtung rechts**:       RW-Konsole in **Fließrichtung links**:



Mängelrüge - Gewährleistung - Haftung  
wird NUR bei Eingangskontrolle vor Einbau der PREDL<sup>®</sup>-Teile in Beton anerkannt.

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

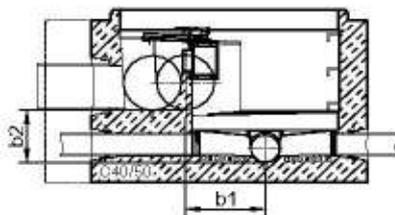
Hersteller: PREDL<sup>®</sup> GmbH  
Mathias-Loi-Str. 1, 04924 Bönitz  
Internet: [www.predl.eu](http://www.predl.eu)

Tel.: 035341/ 619-0  
Fax: 035341/ 94 137

### Bestellblatt für PREDL<sup>®</sup>- INFRA<sup>®</sup> Endschacht

Betonwerk _____	Sachbearb. _____	Anliefertermin _____
Händler _____	Tel.-Nr. _____	Unterschrift Besteller _____
Baufirma _____	Bestelldatum _____	Nennweite : DN _____
BAULOS _____		

Schacht-Nr.:



b1 Achsabstand SW/RW (b1) **550**

b2 Sohldifferenz SW/RW (b2)

Winkelverschluss

Winkelangaben in

Neugrad (gon)

Altgrad (°)

Beschreibung der Sonderausführungen:

**S1 / S2** Gefälle in den Muffen (‰) (Muffenkippen vertikal)

**S3** Seitenzuläufe tiefer setzen als schieitelgleich

**S7** Gefälle im Hauptgerinne

#### SCHMUTZWASSER *Sonderausführungen : (bitte unbedingt angeben!)*

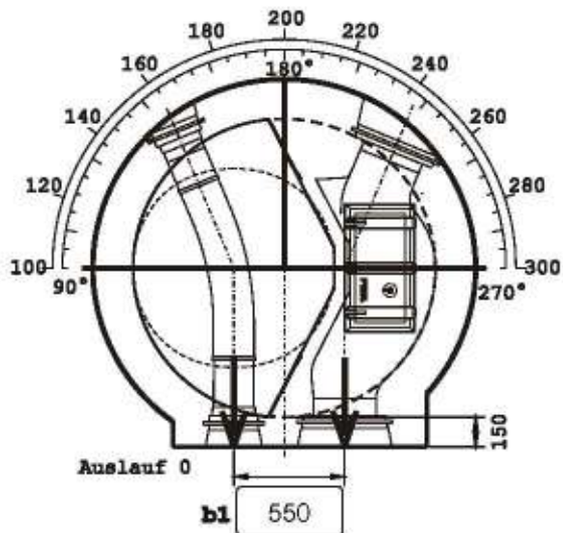
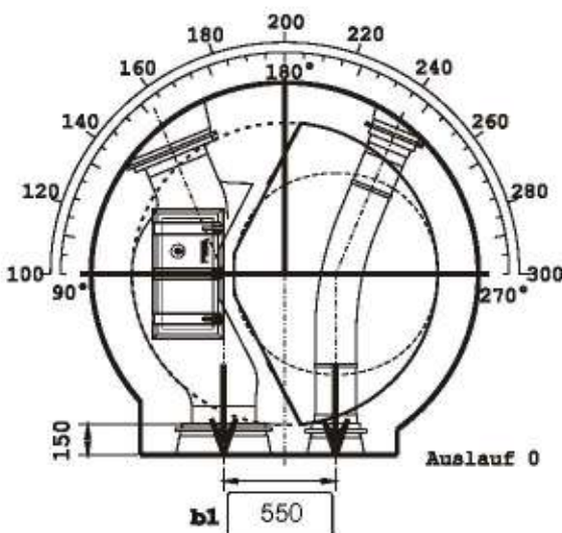
Hauptgerinne	Auslauf	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
	Einlauf 1	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____
Einlauf 2	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____	
	<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____	S3 _____

#### REGENWASSER *Sonderausführungen : (bitte unbedingt angeben!)*

Hauptgerinne	Auslauf	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
	Einlauf 1	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____
Einlauf 2	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____	
	<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____	S3 _____

RW-Konsole in **Fließrichtung rechts**:

RW-Konsole in **Fließrichtung links**:



Mängelrüge - Gewährleistung - Haftung  
wird NUR bei Eingangskontrolle vor Einbau der PREDL<sup>®</sup>-Teile in Beton anerkannt.

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

Hersteller: PREDL<sup>®</sup> GmbH  
Mathias-Loi-Str. 1, 04924 Bönitz  
Internet: [www.predl.eu](http://www.predl.eu)

Tel.: 035341/ 619-0  
Fax: 035341/ 94 137

## Bestellblatt für PREDL®-MULTRO®SCHÄCHTE

Betonwerk \_\_\_\_\_

Sachbearb. \_\_\_\_\_

Anliefertermin \_\_\_\_\_

Händler \_\_\_\_\_

Tel.-Nr. \_\_\_\_\_

Unterschrift Besteller \_\_\_\_\_

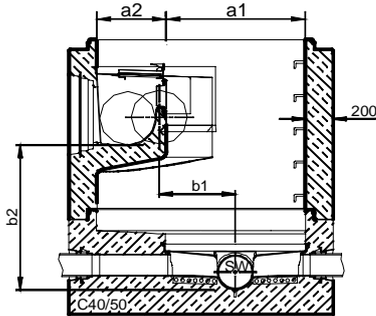
Baufirma \_\_\_\_\_

Bestelldatum \_\_\_\_\_

Nennweite : DN \_\_\_\_\_

BAULOS \_\_\_\_\_

Schachtnummer \_\_\_\_\_



Achsabstand SW/RW (b1) \_\_\_\_\_

Sohldifferenz SW/RW (b2) \_\_\_\_\_

Winkelverschluss

Beschreibung der Sonderausführungen:

**S1 / S2** Gefälle in den Muffen (‰)  
(Muffenkippen vertikal)

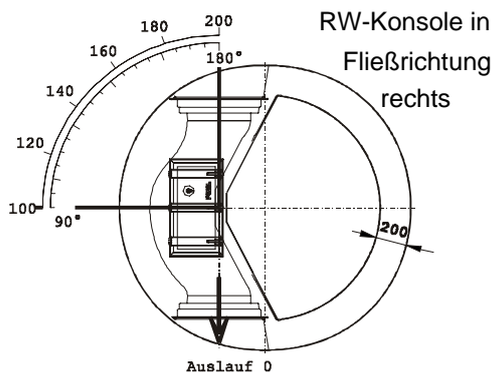
**S3** Seitenzuläufe tiefer setzen  
als scheidtegleich

Winkelangaben in

- Neugrad (gon)  
 Altgrad (°)

**Sonderausführungen :**

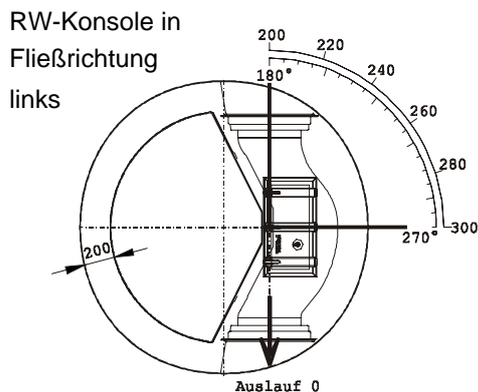
(bitte unbedingt angeben!)



Hauptgerinne	Auslauf	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2 (‰) _____
	Einlauf 1	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2 (‰) _____
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____
Einlauf 2	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2 (‰) _____	S3 <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____

**Sonderausführungen :**

(bitte unbedingt angeben!)



Hauptgerinne	Auslauf	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2 (‰) _____
	Einlauf 1	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2 (‰) _____
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____
Einlauf 2	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2 (‰) _____	S3 <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____

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.

## Bestellblatt für PREDL®-MULTRO®SCHÄCHTE

Betonwerk \_\_\_\_\_

Sachbearb. \_\_\_\_\_

Anliefertermin \_\_\_\_\_

Händler \_\_\_\_\_

Tel.-Nr. \_\_\_\_\_

Unterschrift Besteller \_\_\_\_\_

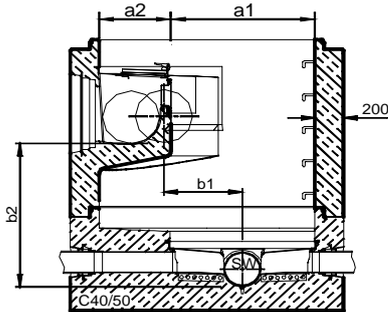
Baufirma \_\_\_\_\_

Bestelldatum \_\_\_\_\_

Nennweite : DN \_\_\_\_\_

BAULOS \_\_\_\_\_

Schachtnummer \_\_\_\_\_



Achsabstand SW/RW (b1) \_\_\_\_\_

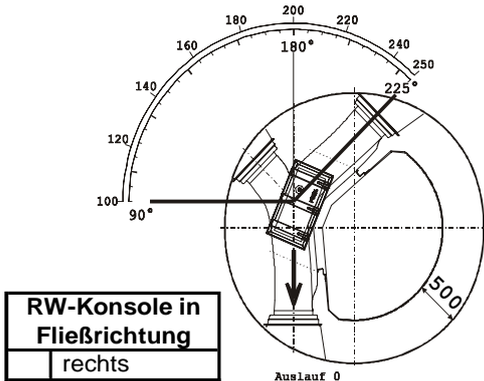
Sohldifferenz SW/RW (b2) \_\_\_\_\_

Winkelverschluss

Beschreibung der Sonderausführungen:  
**S1 / S2** Gefälle in den Muffen (‰)  
 (Muffenkippen vertikal)  
**S3** Seitenzuläufe tiefer setzen  
 als scheidtelgleich

Winkelangaben in  
 Neugrad (gon)  
 Altgrad (°)

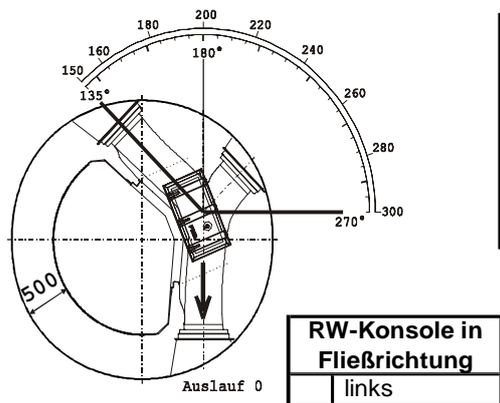
**Sonderausführungen :**  
 (bitte unbedingt angeben!)



**RW-Konsole in Fließrichtung**  
 rechts

Hauptgerinne	Auslauf	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2 (‰) _____
	Einlauf 1	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2 (‰) _____
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____
Einlauf 2	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2 (‰) _____	S3 <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____

**Sonderausführungen :**  
 (bitte unbedingt angeben!)



**RW-Konsole in Fließrichtung**  
 links

Hauptgerinne	Auslauf	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2 (‰) _____
	Einlauf 1	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2 (‰) _____
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____
Einlauf 2	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2 (‰) _____	S3 <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____

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.

# Bestellformular

Betonwerk

Baufirma .....

Baustelle .....

Datum .....

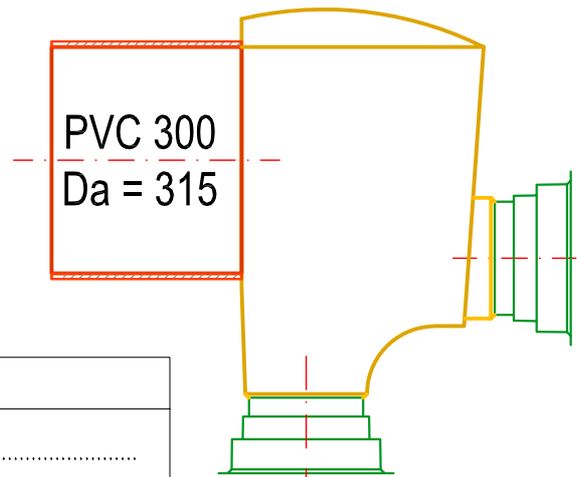
Sachbearbeiter .....

Sonstiges

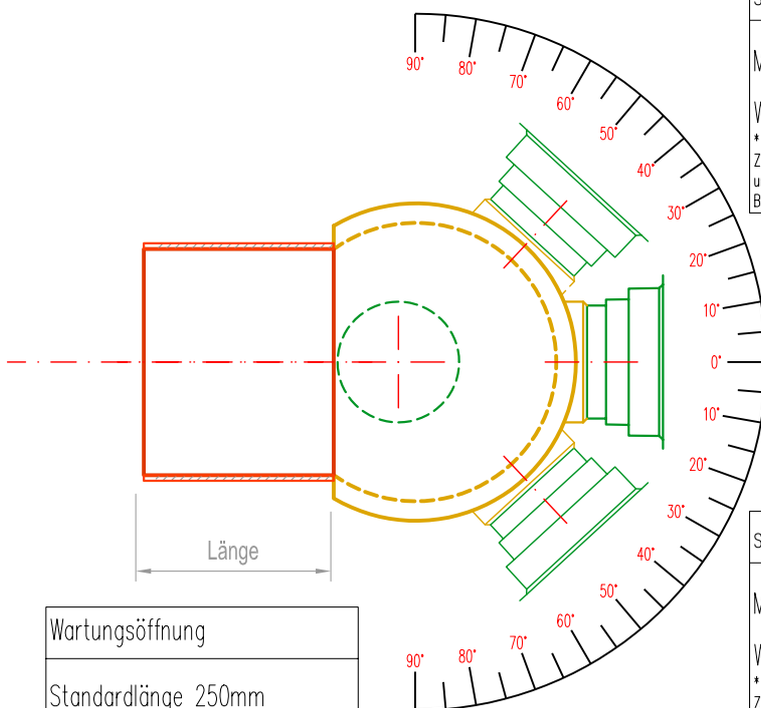
Schachtnummer .....

Anzahl .....

Sonstiges



Ablauf
Muffe .....



seitl. Zulauf rechts	
Muffe .....	
Winkel * .....	
* Der mögliche Winkelbereich für die seitlichen Zulaufe ist von der Dimension der Muffe abhängig und muss gegebenenfalls nach Absprache mit dem Besteller korrigiert werden.	

Zulauf
Muffe .....
wenn Zulauf nicht in Linie mit Wartungsöffnung
Winkel .....
Richtung .....

Wartungsöffnung
Standardlänge 250mm
Länge .....

seitl. Zulauf links	
Muffe .....	
Winkel * .....	
* Der mögliche Winkelbereich für die seitlichen Zulaufe ist von der Dimension der Muffe abhängig und muss gegebenenfalls nach Absprache mit dem Besteller korrigiert werden.	

technische Änderungen vorbehalten



Pfeifenkopf

Downloads unter

<http://www.predl.eu>

Dateiformat:  
Acrobat Reader 5.0 oder höher