

Stahlbetonrohre -neue Baulänge- DN 300 bis DN 800

(Werk Sonneborn)

Glockenmuffenrohre mit integrierter Muffendichtung

Stahlbetonrohr DIN V 1201-DIN EN 1916- Typ 2-SB-K-GM- DN- ... -3000- FBS

Kernbohrungen für Hausanschlüsse mit eingebauten Bohranschlussstutzen werkseitig möglich

Standardbaulänge 3000 mm (Gesamtlänge 3100 mm)

Nennweite d_1	Wandstärke t	Glocken-Ø außen d_g	Rohr-Ø außen d_a	Muffentiefe l_{s0}	Muffe-Ø innen d_{s0}	Spitzende-Ø d_{sp}	Gewicht g	Gewicht g
alle Angaben in mm							kg/m	kg/Stück
300	75	594	450	100	443,8	426	240	744
400	75	694	550	100	543,8	526	295	915
500	75	794	650	100	643,8	626	360	1116
600	80	894	760	100	743,8	726	440	1364
700	90	1040	880	120	867,0	844	595	1845
800	100	1176	1000	120	985,0	962	750	2325

Stahlbetonrohre - DN 900 bis DN 1200

Glockenmuffenrohre mit integrierter Muffendichtung

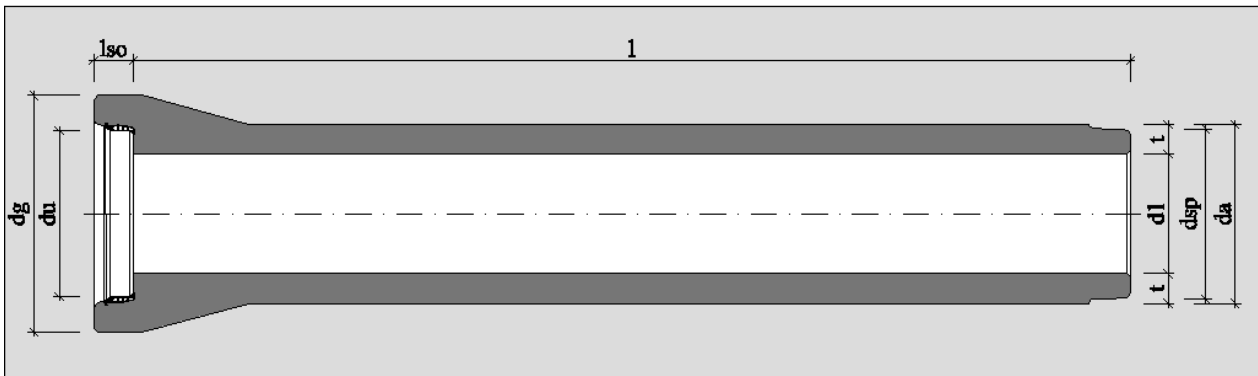
Stahlbetonrohr DIN V 1201-DIN EN 1916- Typ 2-SB-K-GM- DN- ... -2500-FBS

Kernbohrungen für Hausanschlüsse mit eingebauten Bohranschlussstutzen werkseitig möglich

Standardbaulänge 2500 mm (Gesamtlänge 2600 mm)

Nennweite d_1	Wandstärke t	Glocken-Ø außen d_g	Rohr-Ø außen d_a	Muffentiefe l_{s0}	Muffe-Ø innen d_{s0}	Spitzende-Ø d_{sp}	Gewicht g	Gewicht g
alle Angaben in mm							kg/m	kg/Stück
900	110	1312	1120	120	1103	1080	935	2431
1000	120	1450	1240	120	1221	1198	1135	2951
1100	130	1592	1360	130	1344	1316	1370	3562
1200	140	1724	1480	130	1462	1434	1605	4173

Stahlbetonrohre



Kopfstücke für SB-Rohre -neue Baulänge- DN 300 bis DN 800 (Werk Sonneborn)

Standardneigung 1:1,5

Nennweite d_1	außen d_a	Wanddicke t	Sohle l_s	Scheitel l_{Sch}	Gewicht A g kg/Stück	Gewicht E g kg/Stück	Winkel	Neigung
alle Angaben in mm								1:1,5
300	450	75	1750	1250	425	319	33,7°	
400	550	75	1800	1200	510	405	33,7°	
500	650	75	1875	1125	626	490	33,7°	
600	760	80	1950	1050	746	618	33,7°	
700	880	90	2025	975	1038	807	33,7°	
800	1000	100	2100	900	1303	1022	33,7°	

Sonderanfertigungen Neigung 1:1

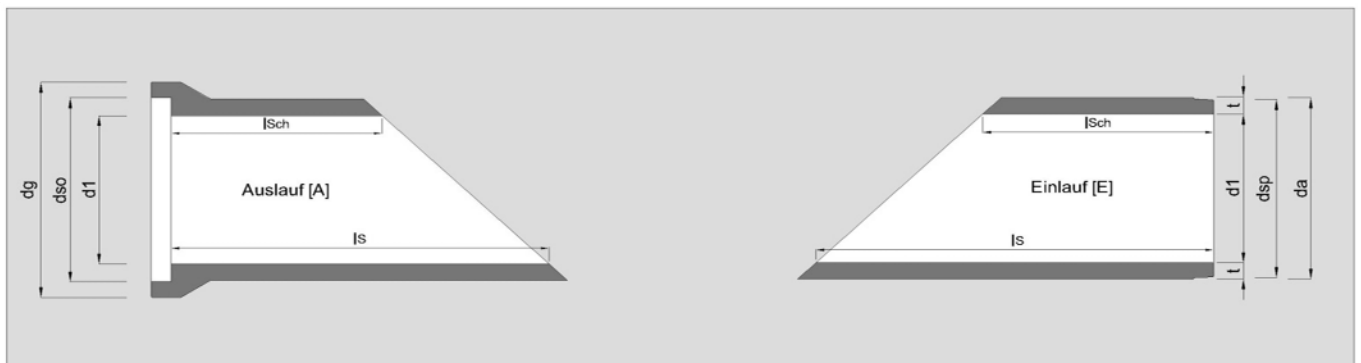
Nennweite d_1	außen d_a	Wanddicke t	Sohle l_s	Scheitel l_{Sch}	Gewicht A g kg/Stück	Gewicht E g kg/Stück	Winkel	Neigung
alle Angaben in mm								1:1
300	450	75	1650	1350	425	319	45°	
400	550	75	1700	1300	510	405	45°	
500	650	75	1750	1250	626	490	45°	
600	760	80	1800	1200	746	618	45°	
700	880	90	1850	1150	1038	807	45°	
800	1000	100	1900	1100	1303	1022	45°	

Sonderanfertigungen Neigung 1:2

Nennweite d_1	außen d_a	Wanddicke t	Sohle l_s	Scheitel l_{Sch}	Gewicht A g kg/Stück	Gewicht E g kg/Stück	Winkel	Neigung
alle Angaben in mm								1:2
300	450	75	1800	1200	425	319	26,6°	
400	550	75	1900	1100	510	405	26,6°	
500	650	75	2000	1000	626	490	26,6°	
600	760	80	2100	900	746	618	26,6°	
700	880	90	2200	800	1038	807	26,6°	
800	1000	100	2300	700	1303	1022	26,6°	

andere Böschungsneigungen als Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich

Böschungsstücke



Kopfstücke für SB-Rohre DN 900 bis DN 1200

(Werk Sonneborn)

Standardneigung 1:1,5

Nennweite d_1	außen d_a	Wanddicke t	Sohle l_s	Scheitel l_{Sch}	Gewicht A g kg/Stück	Gewicht E g kg/Stück	Winkel	Neigung
alle Angaben in mm								1:1,5
900	1120	110	1925	575	1380	1051	33,7°	
1000	1240	120	2090	410	1773	1178	33,7°	
1100	nicht möglich						33,7°	
1200							33,7°	

Sonderanfertigungen Neigung 1:1

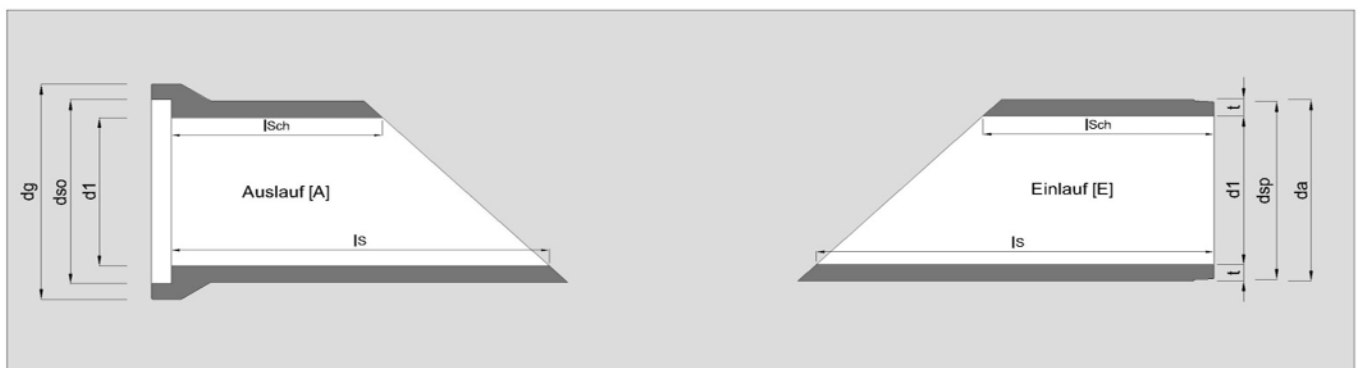
Nennweite d_1	außen d_a	Wanddicke t	Sohle l_s	Scheitel l_{Sch}	Gewicht A g kg/Stück	Gewicht E g kg/Stück	Winkel	Neigung
alle Angaben in mm								1:1
900	1120	110	1700	800	1380	1051	45,0°	
1000	1240	120	1750	750	1672	1279	45,0°	
1100	1360	130	1800	700	2049	1513	45,0°	
1200	1480	140	1850	650	2398	1775	45,0°	

Sonderanfertigungen Neigung 1:2

Nennweite d_1	außen d_a	Wanddicke t	Sohle l_s	Scheitel l_{Sch}	Gewicht A g kg/Stück	Gewicht E g kg/Stück	Winkel	Neigung
alle Angaben in mm								1:2
900	nicht möglich							
1000								
1100								
1200								

andere Böschungsneigungen als Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich

Böschungsstücke



Pass- und Gelenkstücke für Stahlbetonrohre

(Werk Sonneborn)

Glocken-Spitz-Rohre

DIN V 1201- DIN EN 1916- Typ 2-SB-K-GS-DN x 1250

Standardbaulänge: 1,25 m (Gesamtlänge 1,35m)

Nennweite d_1	außen d_a	Wanddicke t	Gewicht g
300	450	75	324
400	550	75	398
500	650	75	486
600	760	80	594
700	880	90	815
800	1000	100	1028
900	1120	110	1281
1000	1240	120	1555
1100	1360	130	1891
1200	1480	140	2215

Doppel-Spitz-Rohre

DIN V 1201- DIN EN 1916- Typ 2-SB-K-DS-DN x 1250

Standardbaulänge: 1,25 m (Gesamtlänge 1,25m)

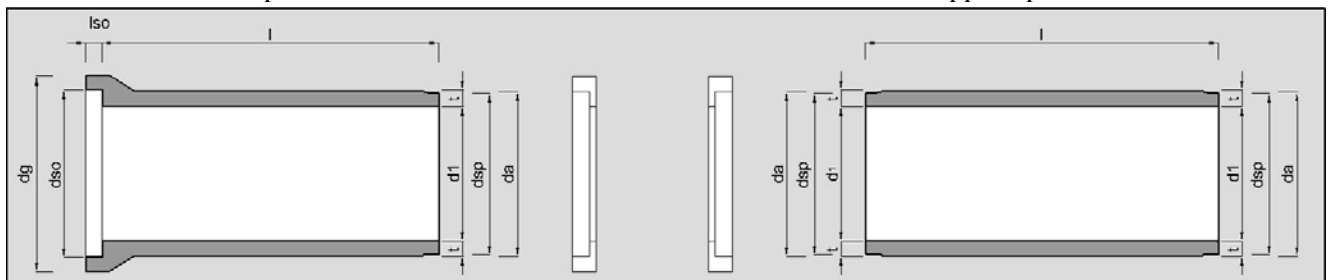
Nennweite d_1	außen d_a	Wanddicke t	Gewicht g
300	450	75	266
400	550	75	337
500	650	75	408
600	760	80	515
700	880	90	673
800	1000	100	852
900	1120	110	1051
1000	1240	120	1272
1100	1360	130	1513
1200	1480	140	1775

alle Angaben in mm, nicht aufgeführte Maße entsprechend Rohrmaßtabelle

andere Baulängen von 0,75 m bis 2,20 m als Sonderanfertigungen möglich

Glocken-Spitz-Rohre

Doppel-Spitz-Rohre



Einbinderlinge für Stahlbetonrohre

Einbinderlinge mit integrierter Muffendichtung

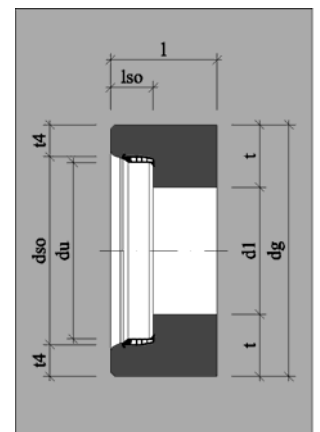
Einbinderling DIN V 1201- DIN EN 1916- Typ 2-SB-K-EB- DN- ... - x 300

Regelbaulänge: $l = 300$ mm

andere Baulängen als Sonderanfertigungen

Nennweite d_1	außen d_g	Wanddicke t	Gewicht g
300	594	147	54 kg
400	694	147	96 kg
500	794	147	114 kg
600	894	147	124 kg
700	1040	170	170 kg
800	1176	188	214 kg
900	1312	206	260 kg
1000	1450	225	348 kg
1100	1592	246	400 kg
1200	1724	262	500 kg

alle Angaben in mm



Betonrohre -neue Baulänge- DN 300 bis DN 600

(Werk Sonneborn)

Glockenmuffenrohre mit integrierter Muffendichtung

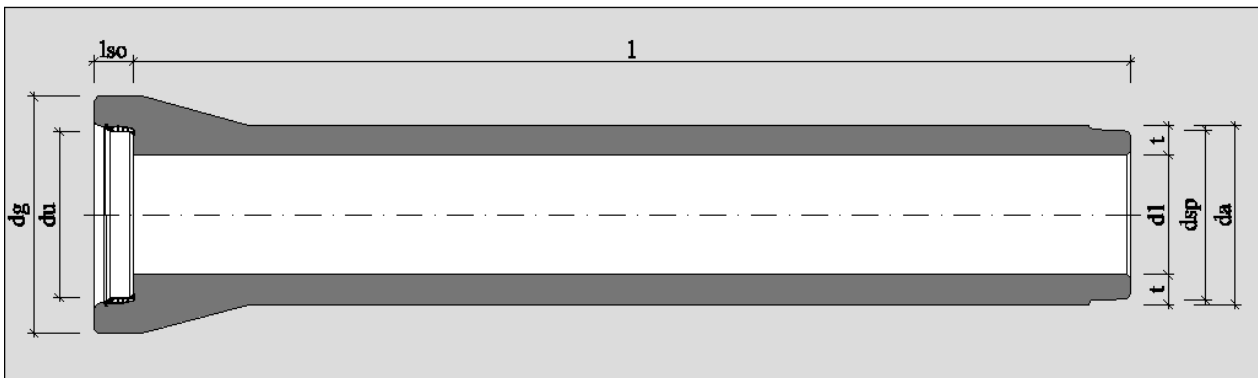
Betonrohr DIN V 1201-DIN EN 1916- Typ 2-B-K-GM- DN- ... -3000

Kernbohrungen für Hausanschlüsse mit eingebauten Bohranschlussstutzen werkseitig möglich

Standardbaulänge 3000 mm (Gesamtlänge 3100 mm)

Nennweite d_1	Wandstärke t	Glocken-Ø außen d_g	Rohr-Ø außen d_a	Muffentiefe l_{so}	Muffe-Ø innen d_{so}	Spitzende-Ø d_{sp}	Gewicht g	Gewicht g
alle Angaben in mm							kg/m	kg/Stück
300	75	594	450	100	443,8	426	240	744
400	75	694	550	100	543,8	526	295	915
500	75	794	650	100	643,8	626	360	1116
600	80	894	760	100	743,8	726	440	1364

Betonrohre



Einbinderlinge für Betonrohre

Einbinderlinge mit integrierter Muffendichtung

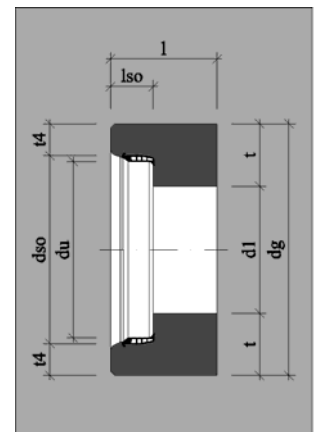
Einbinderling DIN V 1201- DIN EN 1916- Typ 2-B-K-EB- DN- ... - x 300

Regelbaulänge: $l = 300$ mm

andere Baulängen als Sonderanfertigungen

Nennweite d_1	außen d_g	Wanddicke t	Gewicht g
300	594	147	54 kg
400	694	147	96 kg
500	794	147	114 kg
600	894	147	124 kg

alle Angaben in mm



Kopfstücke für B-Rohre -neue Baulänge- DN 300 bis DN 600

(Werk Sonneborn)

Standardneigung 1:1,5

Nennweite d_1	außen d_a	Wanddicke t	Sohle l_s	Scheitel l_{Sch}	Gewicht A g kg/Stück	Gewicht E g kg/Stück	Winkel	Neigung
alle Angaben in mm								1:1,5
300	450	75	1750	1250	425	319	33,7°	
400	550	75	1800	1200	510	405	33,7°	
500	650	75	1875	1125	626	490	33,7°	
600	760	80	1950	1050	746	618	33,7°	

Sonderanfertigungen Neigung 1:1

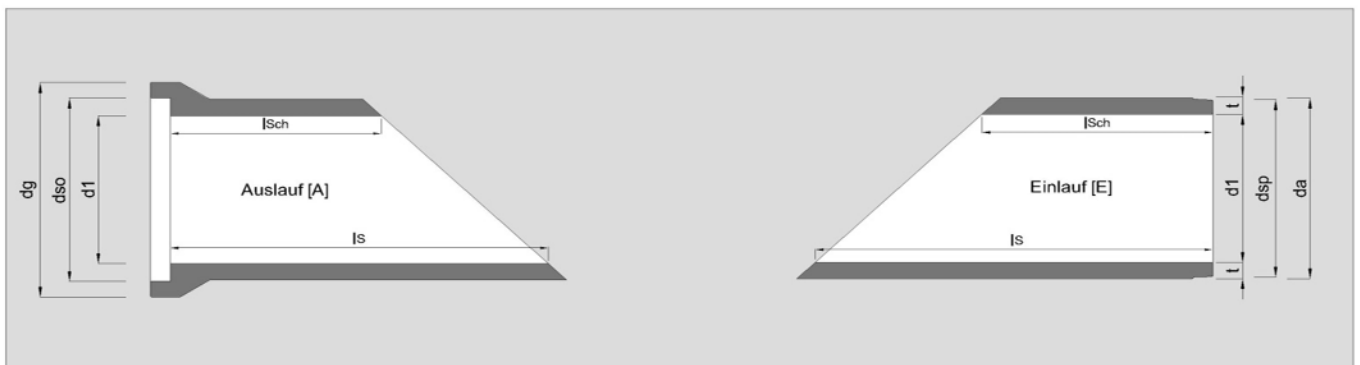
Nennweite d_1	außen d_a	Wanddicke t	Sohle l_s	Scheitel l_{Sch}	Gewicht A g kg/Stück	Gewicht E g kg/Stück	Winkel	Neigung
alle Angaben in mm								1:1
300	450	75	1650	1350	425	319	45°	
400	550	75	1700	1300	510	405	45°	
500	650	75	1750	1250	626	490	45°	
600	760	80	1800	1200	746	618	45°	

Sonderanfertigungen Neigung 1:2

Nennweite d_1	außen d_a	Wanddicke t	Sohle l_s	Scheitel l_{Sch}	Gewicht A g kg/Stück	Gewicht E g kg/Stück	Winkel	Neigung
alle Angaben in mm								1:2
300	450	75	1800	1200	425	319	26,6°	
400	550	75	1900	1100	510	405	26,6°	
500	650	75	2000	1000	626	490	26,6°	
600	760	80	2100	900	746	618	26,6°	

andere Böschungsneigungen als Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich

Böschungsstücke



Pass- und Gelenkstücke für Betonrohre

(Werk Sonneborn)

Glocken-Spitz-Rohre

DIN V 1201- DIN EN 1916- Typ 2-B-K-GS- DN x 1250

Standardbaulänge: 1,25 m (Gesamtlänge 1,35m)

Nennweite d_1	außen d_a	Wanddicke t	Gewicht g
300	450	75	324
400	550	75	398
500	650	75	486
600	760	80	594

Doppel-Spitz-Rohre

DIN V 1201- DIN EN 1916- Typ 2-B-K-DS-DN x 1250

Standardbaulänge: 1,25 m (Gesamtlänge 1,25m)

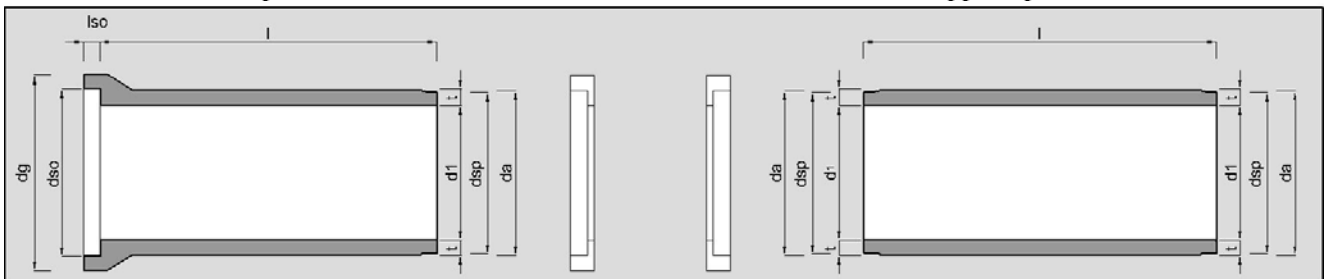
Nennweite d_1	außen d_a	Wanddicke t	Gewicht g
300	450	75	266
400	550	75	337
500	650	75	408
600	760	80	515

alle Angaben in mm, nicht aufgeführte Maße entsprechend Rohrmaßtabelle

andere Baulängen von 0,75 m bis 2,20 m als Sonderanfertigungen möglich

Glocken-Spitz-Rohre

Doppel-Spitz-Rohre





WWW.finger-beton.de

Betonfertigteile

Kanal- und Behälterbau · Regenwasser-Zisternen · Sonderbauwerke

35112 Fronhausen
Tel.:06426/9230-0

55763 Idar-Oberstein
Tel.:06784/81-0

56450 Westerburg
Tel.:02663/96808-0

67071 Ludwigshafen
Tel.:0621/67124-0

99869 Sonneborn
Tel.:036254/724-0

(Werk Sonneborn)

ECOPLAN® Schachtsysteme

Schachtringe & Schachthälse Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN V 4034 Teil 1

Technische Informationen für Ausschreibungen

Werkstoff: wasserundurchlässiger Beton C 40/50, Expositionsklassen XA2, $w/z \leq 0,5$, unter Verwendung eines Zements CEM II 42,5 R A-S und Flugasche, Widerstandsfähigkeit gegen sulfathaltiges Wasser (Sulfatgehalt > 600 mg/l und ≤ 1500 mg/l) gegeben, hoher Verschleißwiderstand

Statischer Nachweis: Bei Schachtbauwerken mit Betonfertigteilen nach ECOPLAN® ist die Standsicherheit ohne weitere Nachweise bis zur Einbautiefe von 10 m unter Verkehrslast SLW 60 gewährleistet. Bei darüber hinausgehenden Anforderungen ist ein statischer Nachweis im Einzelfall erforderlich.

Kurzbezeichnung: Schachtring ECOPLAN SR-M Nennweite x Außenhöhe (h)
Schachthals ECOPLAN SH-M Nennweite/625 x Außenhöhe (h)
Schachthals ECOPLAN SH-M Nennweite/800 x Außenhöhe (h)

Abmessungen: Nennweite DN (mm) : _____
Außenhöhe h (mm) : _____
Wanddicke t (mm) : _____

Steigeisensystem, wahlweise:
Steigeisen DIN 1212 E aus Gusseisen für zweiläufige Steigeisengang
Steigbügel DIN 19555 Form B Typ II D-S/20 für einläufigen Steigeisengang

Das Steigmaß für beide Systeme beträgt jeweils 250 mm.

Muffenverbindung: Spitzende mit planebener Betonzentrierleiste
Muffe mit werkseitig integrierter Dichtung

Alle zur Komplettierung eines Schachtbauwerks erforderlichen Fertigteile (Schachtunterteil, Schachtringe, Schachthals sowie gegebenenfalls Übergangsplatten und Abdeckplatten) bilden eine technische Einheit. Eine gleichmäßige nichtfedernde Lastübertragung ist aufgrund der besonderen Bauweise des System ECOPLAN® zwischen allen Schachtbauteilen gewährleistet. Die Dichtheit des Bauwerks wird durch den Hersteller werkseitig gewährleistet.

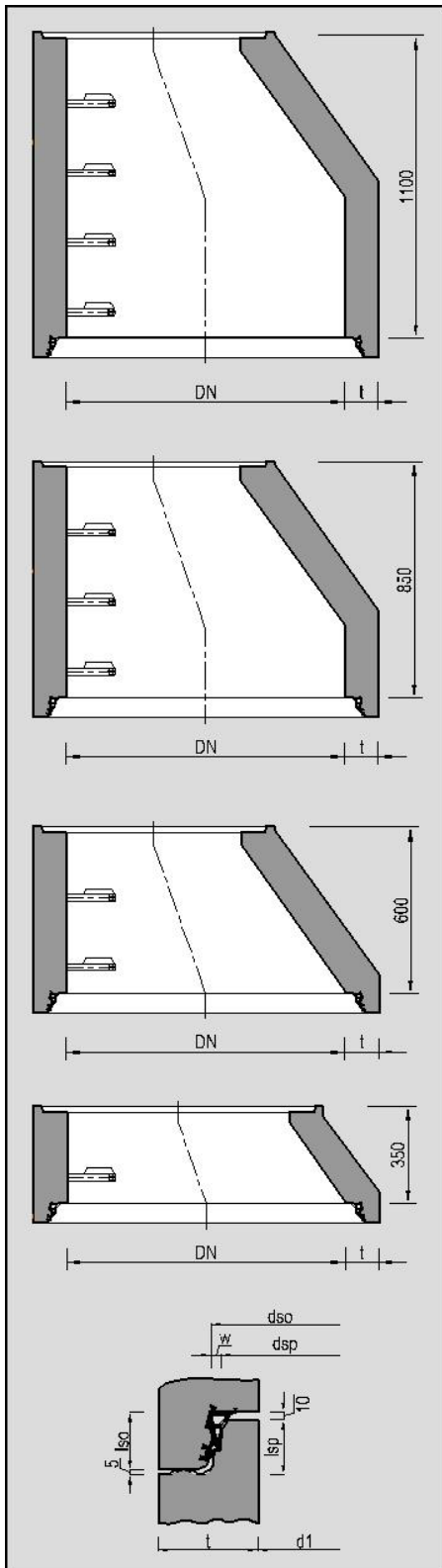
Die Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten!

Abmessungen, Gewichte und weitere technische Details entnehmen Sie bitte aus den zugehörigen Produktbeschreibungen.

ECOPLAN® Schachtsystem

Schachthäule Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN V 4034 Teil 1

Kernbohrungen bis Ø 275 mm an beliebiger Stelle werkseitig möglich



Schachthals ECOPLAN® SH-M DN/625x1100 Typ2

Nennweite DN (mm)	Wanddicke t (mm)	Gewicht g (kg)	Außenfläche m ²
1000	120	1112	4,34
1200	135	1607	5,59
1500	150	2072	6,84

Schachthals ECOPLAN® SH-M DN/625x850 Typ 2

Nennweite DN (mm)	Wanddicke t (mm)	Gewicht g (kg)	Außenfläche m ²
1000	120	850	3,37
1200	135	1254	4,39
1500	150	1925	5,42

Schachthals ECOPLAN® SH-M DN/ 625x600 Typ 2

Nennweite DN (mm)	Wanddicke t (mm)	Gewicht g (kg)	Außenfläche m ²
1000	120	585	2,40
1200	135	900	3,04
1500	150	1440	4,01

Schachthals ECOPLAN® SH-M DN/ 625x350 Typ 2

Nennweite DN (mm)	Wanddicke t (mm)	Gewicht g (kg)	Außenfläche m ²
1000	120	480	1,71

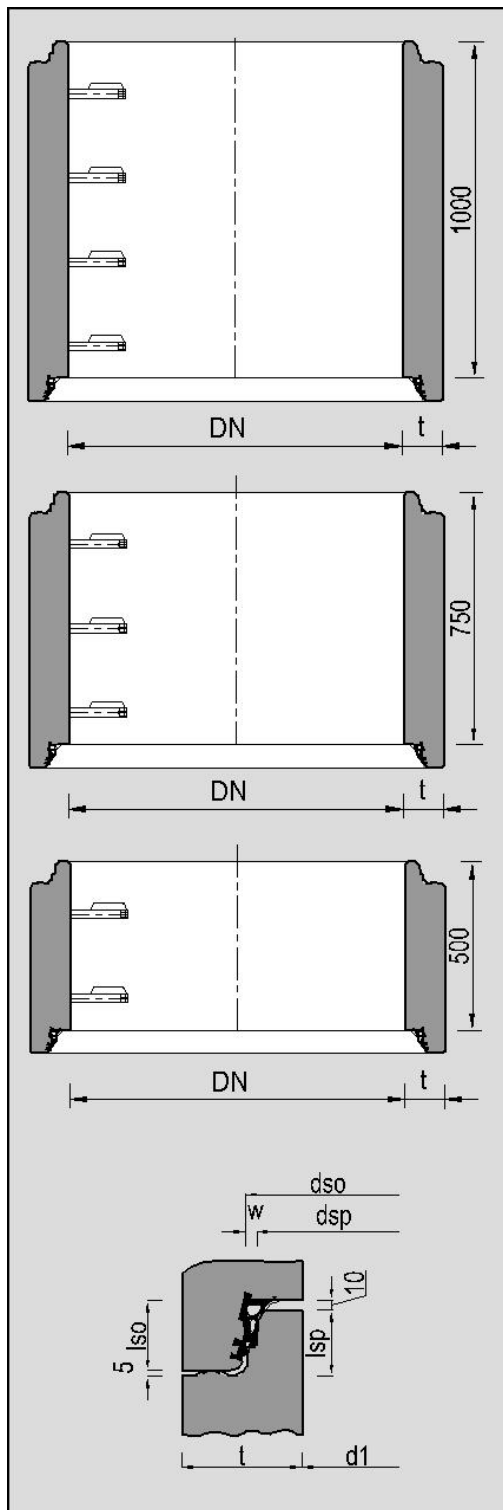
Muffenverbindung ECOPLAN®

Nennweite DN (mm)	t (mm)	d _{so} (mm)	d _{sp} (mm)	w (mm)	l _{sp} (mm)	l _{so} (mm)
1000	120	1113	1090	11,5	65	70
1200	135	1327	1300	13,5	75	80
1500	150	1652	1620	16,0	85	90

ECOPLAN® Schachtsystem

Schachtringe Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN V 4034 Teil 1

Kernbohrungen bis Ø 275 mm an beliebiger Stelle werkseitig möglich



Schachtring ECOPLAN® SR-M DN x 1000 Typ 2

Nennweite DN (mm)	Wanddicke t (mm)	Gewicht g (kg)	Außenfläche m ²
1000	120	1060	3,90
1200	135	1480	4,62
1500	150	1945	5,65

Schachtring ECOPLAN® SR-M DN x 750 Typ 2

Nennweite DN (mm)	Wanddicke t (mm)	Gewicht g (kg)	Außenfläche m ²
1000	120	795	2,93
1200	135	1110	3,46
1500	150	1458	4,24

Schachtring ECOPLAN® SR-M DN x 500 Typ 2

Nennweite DN (mm)	Wanddicke t (mm)	Gewicht g (kg)	Außenfläche m ²
1000	120	530	1,95
1200	135	740	2,31
1500	150	972	2,83

Muffenverbindung ECOPLAN®

Nennweite DN (mm)	t (mm)	d _{so} (mm)	d _{sp} (mm)	w (mm)	l _{sp} (mm)	l _{so} (mm)
1000	120	1113	1090	11,5	65	70
1200	135	1327	1300	13,5	75	80
1500	150	1652	1620	16,0	85	90



ECOPLAN® Schachtsysteme

Schachtunterteile Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN V 4034 Teil 1

Technische Informationen für Ausschreibungen

Blatt 1

Werkstoff: wasserundurchlässiger Beton C 40/50, Expositionsclassen XA2, $w/z \leq 0,5$, unter Verwendung eines Zements CEM II 42,5 R A-S und Flugasche, Widerstandsfähigkeit gegen sulfathaltiges Wasser (Sulfatgehalt $> 600 \text{ mg/l}$ und $\leq 1500 \text{ mg/l}$) gegeben, hoher Verschleißwiderstand

Statischer Nachweis: Bei Schachtbauwerken mit Betonfertigteilen nach ECOPLAN® ist die Standsicherheit ohne weitere Nachweise bis zur Einbautiefe von 10 m unter Verkehrslast SLW 60 gewährleistet. Bei darüber hinausgehenden Anforderungen ist ein statischer Nachweis im Einzelfall erforderlich.

Kurzbezeichnung: Schachtunterteil ECOPLAN SU-M Nennweite x Außenhöhe (h)

Abmessungen:

Nennweite	:	_____
Rohrart/Fabrikat	:	_____
Bauhöhe	:	_____
Außenhöhe	:	_____
Wanddicke	:	_____

Rohreinbindung, wahlweise:

- Eingeformte Aussparungen mit integrierten rohrspezifischen Dichtelementen (Steckmuffendichtung)
- Eingeformte Aussparungen mit losen rohrspezifischen Dichtelementen (Rollringdichtung)
- Eingebaute rohrspezifische Formstücke bzw. Schachtfutter

Gerinneausführung, wahlweise:

- PP/GFK-Schachtteile, werkseitig eingerüttelt
- Steinzeughalbschale (nur bei geraden Durchlauf)
- Klinkergerinne mit kunststoffvergüteten Zementmörtelfugen
- Epoxitharz beschichtetes Betongerinne
- Betongerinne

Abwinkelung, wahlweise:

- Gerader Durchlauf
- Abgewinkelter Durchlauf

Weitere Zuläufe, wahlweise:

- Ein oder mehrere Zuläufe



[WWW.finger-beton.de](http://www.finger-beton.de)

Betonfertigteile

Kanal- und Behälterbau · Regenwasser-Zisternen · Sonderbauwerke

35112 Fronhausen
Tel.:06426/9230-0

55763 Idar-Oberstein
Tel.:06784/81-0

56450 Westerburg
Tel.:02663/96808-0

67071 Ludwigshafen
Tel.:0621/67124-0

99869 Sonneborn
Tel.:036254/724-0

ECOPLAN® Schachtsysteme

Schachtunterteile Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN V 4034 Teil 1

Technische Informationen für Ausschreibungen

Blatt 2

Bankettenhöhe,

wahlweise:

- 1/1 x DN (bis DN 500 nach DIN EN 1917 und DIN 4034 Teil 1 – Vorschrift)
- 2/3 x DN
- 1/2 x DN

Sofern der Abstand Rohrsohle bis Oberkante Bankett 500 mm übersteigt, sind Steigkästen mit 250 mm Steigmaß einzubauen.

wahlweise:

- Steigkasten aus Gusseisen
- Steigkasten aus Polyäthylen

Steigeisensystem,

wahlweise:

- Steigeisen DIN 1212 E aus Gusseisen für zweiläufige Steigeisengang
- Steigbügel DIN 19555 Form B Typ II D-S/20 für einläufigen Steigeisengang

Das Steigmaß für beide Systeme beträgt jeweils 250 mm.

Muffenverbindung:

Spitzende mit planebener Betonzentrierleiste

Alle zur Komplettierung eines Schachtbauwerks erforderlichen Fertigteile (Schachtunterteil, Schachtringe, Schachthals sowie gegebenenfalls Übergangsplatten und Abdeckplatten) bilden eine technische Einheit. Eine gleichmäßige nichtfedernde Lastübertragung ist aufgrund der besonderen Bauweise des System ECOPLAN® zwischen allen Schachtbauteilen gewährleistet. Die Dichtheit des Bauwerks wird durch den Hersteller werksseitig gewährleistet.

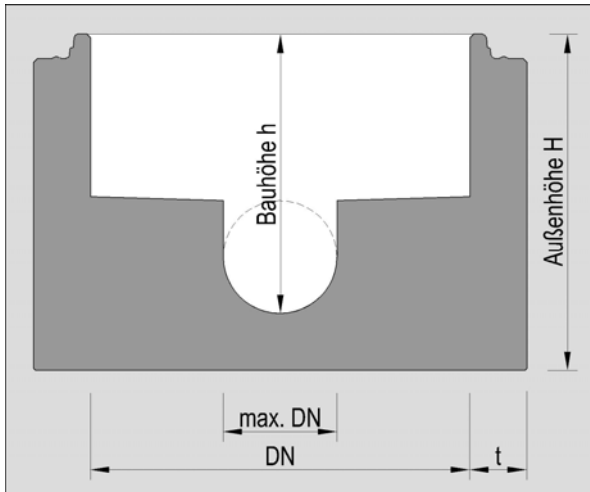
Die Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten!

Abmessungen, Gewichte und weitere technische Details entnehmen Sie bitte aus den zugehörigen Produktbeschreibungen.

ECOPLAN® Schachtsystem

Schachtunterteile Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN V 4034 Teil 1

Schachtunterteile Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN V 4034 Teil 1 für jeden Rohrwerkstoff in vielfältigen Größen und Ausführungen.



Merkmale:

Werkseitig integrierte Dichtung

Spitzende mit integrierter Betonzentrierleiste

Gerinnewerkstoff nach Ihren Wünschen

Durchgängige Betonqualität ($\geq C40/50$) bei Verwendung einer PP/GFK Schachtbauteile

Maßgenaue Abwicklung

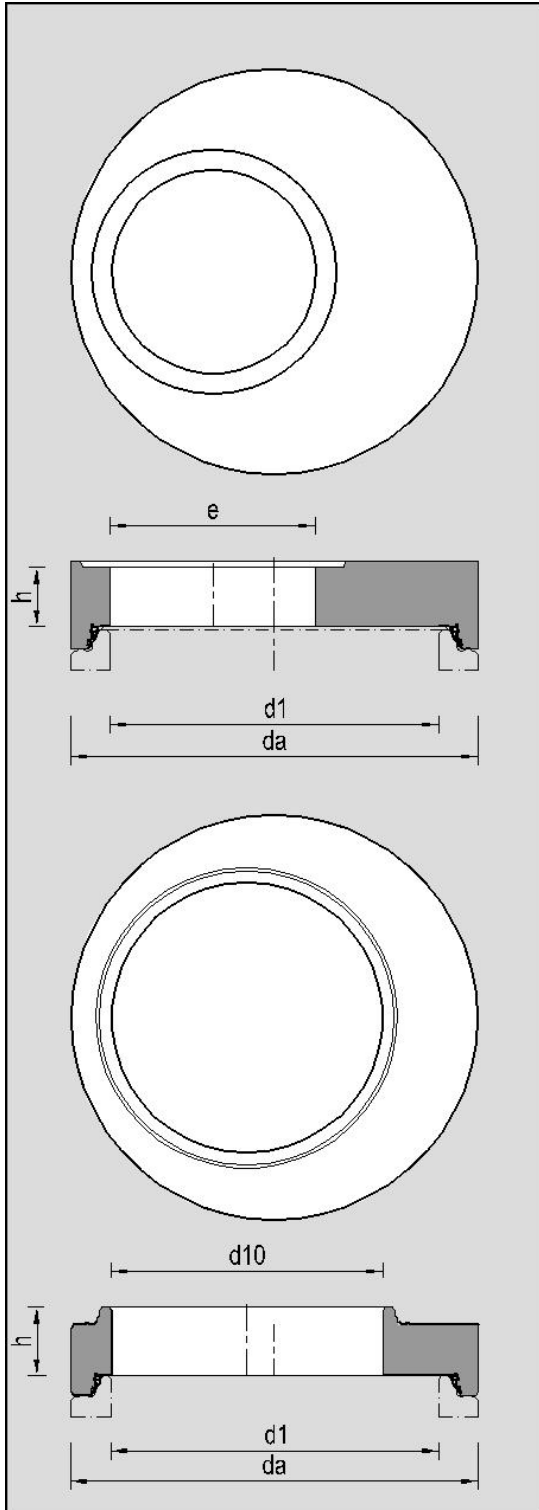
Maßgenaue Höhenlage und Neigung der Rohranschlüsse

Übersicht:

Nennweite (mm)	Rohrleitung DN (mm)	Bauhöhe h (mm)	Außenhöhe H (mm)		Wanddicke t (mm)		Gewicht ohne Gerinne ca. (kg)	Gewicht ca. (kg)	Außenfläche (m ²)
			Standart	PP/GFK	Standart	PP/GFK			
1000	max. 250	500	690	650	-	150	1100	1500	2,60
1000	max. 300	700	890	-	150	-	1500	2000	3,40
1000	max. 300	700	880	850	195	150	1340	1840	3,60
1000	max. 400	700	880	850	240	240	1570	2070	3,80
1000	max. 600	900	1080	1050	240	240	1900	2300	4,70
1200	max. 600	950	1150	-	330	-	3200	4000	6,30
1200	max. 800	1200	1400	-	330	-	3400	4200	7,80
1200	800	1200	-	1400	-	330	-	4300	7,80
1200	700	1100	-	1300	-	330	-	4200	7,20
1200	600	950	-	1100	-	330	-	3700	6,00
1200	500	850	-	1000	-	330	-	3600	5,40
1200	400	750	-	900	-	330	-	3300	4,80
1200	300	650	-	800	-	330	-	3000	4,30
1500	max. 1000	1400	1660	-	375	-	5000 - 6500	6300-8000	10,90
1500	1000	1400	-	1600	-	375	-	6600	10,50
1500	900	1300	-	1500	-	375	-	6600	9,80
1500	800	1200	-	1400	-	375	-	6500	9,20
1500	700	1100	-	1300	-	375	-	6300	8,50
1500	600	950	-	1100	-	375	-	5500	7,20
1500	500	850	-	1000	-	375	-	4900	6,60

ECOPLAN® Schachtsystem

Abdeckplatten Typ 2 & Übergangsplatten Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN V 4034 Teil 1



Abdeckplatte ECOPLAN®

entsprechend DIN EN 1917 & DIN V 4034 - 1
mit statischer Bewehrung (S)
LKW befahrbar bis SLW 60

ECOPLAN® AP-M-S DN / e x 200 Typ 2

Nennweite DN (mm)	Öffnung e (mm)	Ø Außen d _a (mm)	Bauhöhe h (mm)	Gewicht g (kg)
1000	625 (800)	1270	200	510
1200	625 (800)	1470	200	805
1500	625 (800)	1800	200	1210

Übergangsplatte ECOPLAN®

Entsprechend DIN EN 1917 DIN V 4034 - 1
Mit statischer Bewehrung (S)
LKW befahrbar bis SLW 60

ECOPLAN® UEP-M-S DN / e x 250 Typ 2

Nennweite DN (mm)	Öffnung e (mm)	Ø Außen d _a (mm)	Bauhöhe h (mm)	Gewicht g (kg)
1200	1000	1500	250	550
1200	1000	1800	250	930
1500	1200	1800	250	750

Transportsystem: DN 1000 bis DN 1500 oberflächenbündige Stahllöse

Muffenverbindung:

Mit werkseitig integrierter Dichtung in der Untermuffe und planebener Betonzentrierleiste in der Obermuffe

Sonderanfertigungen:

Einbau von Schachtabdeckungen
Deckenplatten für örtlich hergestellte
Bauwerke der Ortsentwässerung nach Ihren Angaben