

## BETON- UND STAHLBETONROHRE NACH DIN EN 1916 UND DIN V 1201, TYP 2 MIT KREISQUERSCHNITT UND FEST IN DER MUFFE EINGEBAUTER DICHTUNG, BÖSCHUNGSKÖPFE

### 1. Böschungsköpfe Neigung 1:1 (45°)

Rohrdurchmesser (mm)	Fließlänge L (mm)	Scheitellänge L1 (mm)	Muffentiefe Iso	Wanddicke t (mm)	Rohrlänge RL außen			
					Einlauf		Auslauf	
					unten	oben	unten	oben
300	1395	1095	80	70	1465	1025	1545	1105
400	1445	1045	85	75	1520	970	1605	1050
500	1495	995	90	85	1580	910	1670	1000
600	1545	945	90	100	1645	845	1735	935
700	1595	895	100	115	1710	780	1810	880
800	1645	845	100	100	1745	745	1845	845
900	1695	795	100	145	1840	650	1940	750
1000	1745	745	100	120	1865	625	1965	725
1200	1845	645	100	140	1985	505	2085	605

Beispiel für die Bezeichnung eines Böschungskopfes aus Beton, Auslauf DN 300:

1 Stück Böschungkopf Beton 300 x 1395, nach DIN EN 1916:2003 und DIN V 1201 Typ 2, Auslauf 1:1

### 2. Böschungsköpfe Neigung 1:1,5 (33,5°)

Rohrdurchmesser (mm)	Fließlänge L (mm)	Scheitellänge L1 (mm)	Muffentiefe Iso	Wanddicke t (mm)	Rohrlänge RL außen			
					Einlauf		Auslauf	
					unten	oben	unten	oben
300	1470	1030	80	70	1570	925	1630	1005
400	1545	945	85	75	1657	833	1742	918
500	1620	870	90	85	1747	743	1837	833
600	1695	795	90	100	1845	645	1935	735
700	1770	720	100	115	1942	548	2042	648
800	1845	645	100	100	1990	500	2090	500
900	1920	570	100	145	2137	352	2237	452
1000	1900	570	100	120	2060	430	2160	530
Auslauf 1200	2500	700	100	140			2600	595
Einlauf 1200	2200	640	100	140	2250	440		