

Anhang C Regelstatiktablelle

Tabelle C.26: Materialkenngruppe 26 (DWA-M 144-3, Tabelle 2)

Altrohrzustand II:

Altrohr-Bodensystem allein tragfähig (bei überprüfter seitlicher Bettung). Äußerer Wasserdruck p_a (mindestens 1,50 m über Rohrsohle).

Örtlich begrenzte Vorverformung: 2% von r_L (Mindestwert gem. DWA-A 143-2); 0,8% bei Ei-Profilen

Ovalisierung: 3% von r_L (Mindestwert gem. DWA-A 143-2)

Ringspalt: 0,5% von r_L (Mindestwert gem. DWA-A 143-2)

Ersatzkreis bei Eiprofilen: $0,6 \cdot H$

Verbunddicken e_m [mm]

Nennweite	Grundwasserstand über Rohrsohle							
	1,50 m	2,00 m	2,50 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m
DN 150	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
DN 200	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
DN 250	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
DN 300	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
DN 350	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
DN 400	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1
DN 450	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,2	3,4	3,5
DN 500	3,0	3,0	3,0	3,2	3,4	3,6	3,7	3,9
DN 600	3,1	3,4	3,6	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7
DN 700	3,6	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4
DN 800	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	6,2
DN 900	4,7	5,1	5,4	5,7	6,1	6,4	6,7	7,0
DN 1000	5,2	5,6	6,0	6,4	6,8	7,1	7,4	7,7
DN 1100	5,7	6,2	6,6	7,0	7,4	7,8	8,2	8,5
DN 1200	6,2	6,7	7,2	7,6	8,1	8,5	8,9	9,3
Ei 200/300	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,2
Ei 250/375	3,0	3,0	3,1	3,3	3,5	3,7	3,8	4,0
Ei 300/450	3,1	3,4	3,7	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8
Ei 350/525	3,6	4,0	4,3	4,6	4,9	5,1	5,3	5,5
Ei 400/600	4,1	4,5	4,9	5,3	5,6	5,8	6,1	6,4
Ei 500/750	5,0	5,6	6,1	6,5	6,9	7,2	7,5	7,9
Ei 600/900	5,9	6,6	7,2	7,7	8,2	8,6	9,1	9,4
Ei 700/1050	6,8	7,7	8,3	9,0	9,5	10,0	10,4	10,9



Prüfstempel

TÜV Rheinland
LG A Bautechnik GmbH
Statik



In statischer und konstruktiver Hinsicht geprüft

Ref. 125373603 Nr. II vom 27/02/18

Nürnberg, 03/05/18

Der Bearbeiter

Der Leiter