

DIN 4262-3:2010-10 (D)

Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau - Teil 3: Rohre und Formstücke aus Beton und deren Verbindungen

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Symbole und Abkürzungen	4
4 Werkstoff	5
5 Anforderungen	5
5.1 Allgemeine Anforderungen und Typen	5
5.2 Maße	5
5.2.1 Allgemeines	5
5.2.2 Rohre	5
5.2.3 Formstücke	11
5.2.4 Bauteile mit abweichender Ausführung	12
5.3 Bezeichnung, Kurzzeichen	12
5.4 Beschaffenheit	12
5.5 Betonzusammensetzung, Tragfähigkeit	12
5.6 Wasserdurchlässigkeit von Rohren aus haufwerksporigem Beton	13
5.7 Wassereintrittsflächen und Wassereintrittsöffnungen von Rohren aus gefügedichtem Beton	13
5.8 Rohrverbindungen	14
5.9 Widerstand gegen chemischen Angriff	14
5.10 Sohlgleichheit	14
5.11 Kennzeichnung	14
6 Prüfungen	14
6.1 Maße	14
6.2 Beschaffenheit	14
6.3 Betonzusammensetzung und Tragfähigkeit	14
6.4 Wasserdurchlässigkeit von Rohren aus haufwerksporigem Beton	15
6.4.1 Allgemeines	15
6.4.2 Prüfeinrichtung	15
6.4.3 Durchführung der Prüfung	16
6.4.4 Berechnung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwertes	16
6.5 Wassereintrittsflächen und Wassereintrittsöffnungen von Rohren	16
6.6 Rohrverbindungen	16
6.7 Widerstand gegen chemische und biochemische Angriffe	17
6.8 Sohlgleichheit	17
6.9 Kennzeichnung	17
7 Überwachung	17
Anhang A (informativ) Erläuterung des Prüfverfahrens nach 6.4	18
Literaturhinweise	19