

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