

DIN V 1202:2004-08 (D)

Rohrleitungen und Schachtbauwerke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton für die Ableitung von Abwasser - Entwurf, Nachweis der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit, Bauausführung

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe und Symbole	6
3.1 Begriffe	6
3.2 Symbole	6
4 Ausführungsarten	7
5 Belastung und Tragfähigkeit der Bauteile	8
5.1 Einwirkungen (Belastungen)	8
5.2 Tragwiderstand im Grenzzustand der Tragfähigkeit (Tragfähigkeit der Bauteile, Festigkeitsklasse)	9
5.3 Nachweis in den Grenzzuständen der Gebrauchstauglichkeit	9
5.4 Tragwiderstand im Grenzzustand der Tragfähigkeit durch Bauteil-Belastungsversuche	9
6 Bemessung und Konstruktion	11
6.2 Ermittlung der Tragfähigkeit durch Scheiteldruckversuche	11
7 Anforderung an den Beton	12
8 Anforderungen an Rohr- und Schachtbauteil-Verbindungen	12
9 Einbau und Prüfung	13