

DIN 4034-2:1990-10 (D)

Schächte aus Beton- und Stahlbetonfertigteilen; Schächte für Brunnen- und Sickeranlagen; Maße, Technische Lieferbedingungen

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich	1
2 Begriffe, Bezeichnungen und Ausführungsarten	1
2.1 Begriffe	1
2.2 Zeichen	1
2.3 Ausführungsarten (Teile eines Schachtes)	2
2.3.1 Schachtring mit Falz (SR-F)	2
2.3.2 Schachtrohr mit Falz (SRO-F)	2
2.3.3 Übergangsring mit Falz (UER-F)	2
2.3.4 Übergangplatte mit Falz (UEP-F)	3
2.3.5 Schachthals mit Falz (SH-F)	4
2.3.6 Abdeckplatte mit Falz (AP-F)	4
2.3.7 Auflagering (AR)	5
3 Anforderungen	5
3.1 Werkstoffe	5
3.1.1 Beton	5
3.1.2 Betonstahl	5
3.1.3 Dichtmittel	5
3.2 Maße	5
3.3 Festigkeit, Standsicherheit	5
3.3.1 Scheiteldruckkraft von Schachtringen	5
3.3.2 Festigkeit von Bruchstücken	5
3.3.3 Standsicherheit von Schächten	5
3.4 Wasserdichtheit	5
3.5 Bauteilverbindung	5
4 Prüfungen	6
4.1 Werkstoffe	6
4.1.1 Beton	6
4.1.2 Betonstahl	6
4.1.3 Dichtmittel	6
4.2 Maße	6
4.3 Festigkeit, Standsicherheit	6
4.3.1 Scheiteldruckfestigkeit von Schachtringen	6
4.3.2 Festigkeit von Bruchstücken	6
4.3.3 Standsicherheit von Schächten	6
4.4 Wasserdichtheit	6
5 Anordnung von Steighilfen	6
5.1 Haltestangen	6
5.2 Steigeisengänge	6
5.3 Steigleitern	6
6 Überwachung	6
6.1 Allgemeines	6
6.2 Eigenüberwachung	6
6.3 Fremdüberwachung	7
7 Kennzeichnung	7