

DIN EN 13566-2:2006-02 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 2: Rohrstrang-Lining; Deutsche Fassung EN 13566-2:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen	7
3.1 Begriffe	7
3.2 Symbole und Abkürzungen	8
4 Rohre im „M“-Zustand	8
4.1 Werkstoffe	8
4.2 Allgemeine Eigenschaften	9
4.3 Werkstoffeigenschaften	9
4.4 Geometrische Eigenschaften	11
4.5 Mechanische Eigenschaften	12
4.6 Physikalische Eigenschaften	13
4.7 Herstellen von Verbindungen	13
4.8 Kennzeichnung	13
5 Formstücke im „M“-Zustand	13
5.1 Anforderungen an Formstücke	13
5.2 Kennzeichnung	13
6 Sonstige Bauteile	14
7 Gebrauchstauglichkeit des Systems für Rohre und Formstücke im „I“-Zustand	14
8 Einbau	14
8.1 Vorbereitende Arbeiten	14
8.2 Lagerung, Handhabung und Transport	14
8.3 Ausrüstung	14
8.4 Einbau	15
8.5 Prozessbezogene Untersuchung und Prüfung	16
8.6 Abschluss des Lining-Vorganges	16
8.7 Wiederanbindung an bestehende Schächte und Seitenanschlüsse	16
8.8 Abschluss-Untersuchung und Prüfung	16
Anhang A (informativ) Empfohlenes Ablaufschema für die Beurteilung der Konformität	17
Anhang B (normativ) Rohre mit profilierter Wandung für Rohrstrang-Lining – Festlegung der Schichten	21
Anhang C (normativ) Rohre mit profilierter Wandung für Rohrstrang-Lining – Bestimmung der verbliebenen Längung und Dichtheit folgender Anwendung und Beseitigung einer festgelegten Längzugkraft	22
Anhang D (normativ) Rohre mit profilierter Wandung für Rohrstrang-Lining – Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen einen festgelegten temporären Längsbiegeradius	25
Literaturhinweise	28