

DIN EN 13566-1:2003-04 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispegelleitungen) - Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 13566-1:2002

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen	5
3.1 Begriffe	5
3.2 Symbole und Abkürzungen	11
4 Rohre im „M“-Zustand	12
4.1 Werkstoffe	12
4.2 Allgemeine Eigenschaften	12
4.3 Werkstoffeigenschaften	12
4.4 Geometrische Eigenschaften	12
4.5 Mechanische Eigenschaften	12
4.6 Physikalische Eigenschaften	12
4.7 Herstellen von Verbindungen	12
4.8 Kennzeichnung	13
5 Formstücke im „M“-Zustand	13
5.1 Werkstoffe	13
5.2 Allgemeine Eigenschaften	13
5.3 Werkstoff-Eigenschaften	13
5.4 Geometrische Eigenschaften	13
5.5 Mechanische Eigenschaften	13
5.6 Physikalische Eigenschaften	13
5.7 Herstellen von Verbindungen	14
5.8 Kennzeichnung	14
6 Sonstige Bauteile	14
7 Gebrauchstauglichkeit des eingebauten Leitungssystems im „I“-Zustand	14
7.1 Werkstoffe	14
7.2 Allgemeine Eigenschaften	14
7.3 Werkstoff-Eigenschaften	14
7.4 Geometrische Eigenschaften	15
7.5 Mechanische Eigenschaften	15
7.6 Physikalische Eigenschaften	15
7.7 Zusätzliche Eigenschaften	15
7.8 Stichprobenentnahme	15
8 Verlegepraxis	15
8.1 Vorbereitende Arbeiten	15
8.2 Lagerung, Handhabung und Transport von Rohren und Formstücken	15
8.3 Ausrüstung	16
8.4 Einbau	16

8.5	Prozessbezogene Untersuchung und Prüfung	17
8.6	Abschluss der Renovierung	17
8.7	Wiederanbindung an bestehende Schächte und Seitenanschlüsse	17
8.8	Abschließende Untersuchung und Prüfung	17
8.9	Dokumentation	17
Anhang A (informativ) Empfohlenes Ablaufschema für die Beurteilung der Konformität		18
A.1	Anwendungsbereich	18
A.2	Allgemeines	18
A.3	Prüfung und Untersuchung	18
Literaturhinweise		21