## **DIN EN ISO 21225-2:2019-06 (D)**

Kunststoff-Rohrleitungssysteme zur grabenlosen Erneuerung von erdverlegten Rohrleitungsnetzen - Teil 2: Erneuerung in anderer Linienführung durch Horizontal-Spülbohrverfahren (HDD) und Bodenverdrängungsverfahren (ISO 21225-2:2018); Deutsche Fassung EN ISO 21225-2:2018

Inha	iit	Seite
Europ	päisches Vorwort	4
Vorw	ort	5
	itung	
1	Anwendungsbereich	
2	Normative Verweisungen	
	_	
3 3.1	BegriffeAllgemeines	
3.2	Techniken	
3.3	Geometrien	
3.4	Werkstoffe	
3.5	Verbindungen	
4	Symbole und Abkürzungen	10
4.1	Symbole	
4.2	Abkürzungen	
5	Planungsbezogene Aspekte	
6	Auswahl der Werkstoffe	
6.1 6.2	Rohre und Formstücke	
6.3	Regionale Anforderungen an Rohre und FormstückeSonstige Bauteile	
7 7.1	Einbau	
7.1 7.2	Vorbereitende ArbeitenLagerung, Handhabung und Transport	
7.2	Ausrüstung	
7.3.1	Allgemeines	
7.3.2	Inspektionsausrüstung	
7.3.3	Hebegeräte	
7.3.4	Ausrüstung zum Stumpfschweißen und Entfernen der Schweißwulste	18
7.3.5	Rohrführungsschienen/-leitrollen	
7.3.6	Ausrüstung für das HDD	
7.3.7	Ausrüstung für das Bodenverdrängungsverfahren	
7.3.8	Ausrüstung zum Heizwendelschweißen	
7.4	Einbau	
7.5 7.6	Prozessbezogene Untersuchung und PrüfungAbschluss der Sanierung	
7.0 7.7	Anbindung an das vorhandene Rohrleitungssystem	
8 8.1	Gebrauchstauglichkeit	
8.1	AllgemeinesAbschließende Untersuchung	
8.3	Druckprüfung	
0.3	Desiredation	22

8.5	Dokumentation	23
Anha	Anhang A (normativ) Schicht-Rohre	
<b>A.1</b>	Allgemeines	24
<b>A.2</b>	Rohre mit koextrudierten Schichten	24
<b>A.3</b>	Beschichtetes Rohr	24
Anha	ng B (informativ) Überlegungen hinsichtlich der Auslegung von Rohren, insbesondere hinsichtlich des HDD-Verfahrens	25
<b>B.1</b>	Allgemeines	25
<b>B.2</b>	Einbaulasten	
<b>B.3</b>	Äußere Gebrauchslasten	26
Liter	aturhinweise	27