

## Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum: Geschäftszeichen:

24.09.2019 III 54-1.42.3-63/18

#### Nummer:

Z-42.3-305

#### **Antragsteller:**

**Aarsleff Rohrsanierung GmbH** Sulzbacher Straße 47 90552 Röthenbach/Peg.

### **Geltungsdauer**

vom: 30. November 2019 bis: 30. November 2024

## Gegenstand dieses Bescheides:

Schlauchliner mit der Bezeichnung "PAA-SF- und ILS-Liner" zur Sanierung schadhafter erdverlegter Abwasserleitungen im Nennweitenbereich für Kreisprofile von DN 100 bis DN 1600 und Eiprofile von 200 mm / 300 mm bis 1200 mm / 2000 mm

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen/genehmigt.

Dieser Bescheid umfasst 30 Seiten und 19 Anlagen.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-42.3-305 vom 17. November 2014.





Seite 2 von 30 | 24. September 2019

#### I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.
- Die von diesem Bescheid umfasste allgemeine Bauartgenehmigung gilt zugleich als allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Bauart.



Seite 3 von 30 | 24. September 2019

### II BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Zulassungsgegenstand und Verwendungsbereich

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt für die Herstellung und Verwendung von Schlauchlinern mit der Bezeichnung "PAA-SF-Liner" (Anlage 1) in den Ausführungsvarianten "Warmhärtung", "Dampfhärtung", "Schnellhärtung" und "CHIP-Inversion" zur Renovierung bzw. Sanierung erdverlegter, schadhafter Abwasserleitungen mit Kreisquerschnitten in den Nennweiten DN 100 bis DN 1600 und mit Eiprofilquerschnitten, die Breiten- und Höhenmaße von 200 mm / 300 mm bis 1200 mm / 2000 mm aufweisen.

Des Weiteren gilt diese bauaufsichtliche Zulassung auch für die Herstellung und Verwendung von Schlauchlinern mit der Bezeichnung "ILS"-Schlauchliners mit Kreisquerschnitten im Nennweitenbereich von DN 150 bis DN 500 mit den Härtungsvarianten Warmwasser oder Dampf.

Die "PAA-SF"- und "ILS"-Schlauchliner können zur Renovierung bzw. Sanierung von Abwasserleitungen mit Kreisquerschnitten aus Beton, Stahlbeton, Steinzeug, asbestfreiem Faserzement, GFK, PVC-U, PE-HD und Gusseisen sowie für Abwasserleitungen mit Eiprofilquerschnitten aus Steinzeug, Beton oder gemauertem Klinker eingesetzt werden, sofern der Querschnitt der zu sanierenden Abwasserleitung den verfahrensbedingten Anforderungen und den statischen Erfordernissen genügt.

Diese Zulassung gilt für die Renovierung bzw. Sanierung von Abwasserleitungen, die dazu bestimmt sind, Abwasser gemäß DIN 1986-3<sup>1</sup> abzuleiten.

Schadhafte Abwasserleitungen werden durch Einbringen und nachfolgender Härtung des o. g. harzgetränkten Polyester-Synthesefaserschlauches saniert. Die Härtung erfolgt über Warmwasser oder Dampf.

Vor dem Inversieren des Schlauchliners ist ein Polyethylen-Schutzschlauch (PE-Preliner) einzuziehen.

Seitenzuläufe können auch entweder in offener Bauweise oder mittels Reparatur- bzw. Sanierungsverfahren wieder hergestellt werden, für die allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen gültig sind.

## 2 Bestimmungen für die Bauprodukte

### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

Soweit zutreffend, entsprechen die in Abschnitt 1 bezeichneten Schlauchliner den Anforderungen von DIN EN ISO 11296-4², sie weisen die im Folgenden aufgeführten spezifischen Eigenschaften und Zusammensetzungen auf.

#### 2.1.1 Werkstoffe der Komponenten der Schlauchliner im "M"-Zustand

#### 2.1.1.1 Werkstoffe für die Inversionsschläuche

Der Werkstoff des PE-Preliners, des Polyester-Synthesefaserschlauches, dessen Folienbeschichtung aus PP, PE oder PU (Anlage 1) und die Harzwerkstoffe, einschließlich der verwendeten Füllstoffe, Härter und sonstigen Zusatzstoffe, entsprechen den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Rezepturangaben.

Für die "PAA-SF- und "ILS"-Inversionsschläuche, die im "Warmhärteverfahren", "Dampf-/ Warmwasserhärteverfahren" oder "Schnellhärteverfahren" sowie in der "CHIP"-Inversion"

DIN 1986-3

Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 3: Regeln für Betrieb und Wartung; Ausgabe:2004-11

DIN EN ISO 11296-4

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 4: Vor Ort härtendes Schlauch-Lining (ISO 11296-4:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11296-4:2018; Ausgabe: 2018-09



Nr. Z-42.3-305

### Seite 4 von 30 | 24. September 2019

eingesetzt werden, dürfen nur ungesättigte Polyesterharze (UP-Harze nach DIN 18820-1<sup>3</sup>, Tabelle 1, Gruppe 2 oder Gruppe 3, nach DIN EN 13121-1<sup>4</sup> Gruppe 4 Iso-Npg und Ortho-Npg) des Typs 1130 oder 1140 nach Tabelle 3 oder Vinylesterharze (VE-Harze nach DIN 18820-1<sup>3</sup>, Tabelle 1, Gruppe 5, nach DIN EN 13121-1<sup>4</sup> Gruppe 7) des Typs 1310 oder 1330 nach Tabelle 4 von DIN 16946-2<sup>5</sup> eingesetzt werden.

- Die Harzsysteme entsprechen den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten IR-Spektren. Die IR-Spektren sind auch bei der fremdüberwachenden Stelle zu hinterlegen.
- Das Polyethylen (PE) des Preliners entspricht den Anforderungen von DIN EN ISO 1872-1<sup>6</sup>.
- 3. Der "PAA-SF"- und "ILS"-Polyester-Synthesefaserschlauch ist mit einer der drei verschiedenen Folien-Varianten beschichtet (Anlage 1):
  - Variante a) PP-Beschichtung (Polypropylen-Folie <u>als permanenter Bestandteil</u> des Schlauchliners),
  - Variante b) PE-Beschichtung (Polyethylen-Folie <u>als permanenter Bestandteil</u> des Schlauchliners) und
  - Variante c) aufkaschierte PU-Beschichtung (Polyurethan-Folie als Einbringhilfe des Schlauchliners).

Die Beschichtungen der Polyester-Synthesefaserschläuche weisen folgende Eigenschaften auf:

Variante a) PP-Beschichtung

Flächengewicht: 350 g/m² bis 600 g/m²
 Beschichtungsdicke: 300 µm bis 600 µm

Variante b) PE-Beschichtung

Flächengewicht: 350 g/m² bis 600 g/m²
 Beschichtungsdicke: 300 µm bis 600 µm

Variante c) PU-Beschichtung

Flächengewicht: 350 g/m² bis 500 g/m²
 Beschichtungsdicke: 300 µm bis 500 µm

- 4. Die Polyester-Synthesefasern für den "PAA-SF"- und "ILS"-Schlauchliner weisen folgende Eigenschaften auf:
  - Spezifisches Gewicht: 1,38 g/cm³ ± 0,25 g/cm³

Flächengewicht: 420 g/m² bis 550 g/cm² bei 2,5 mm Wanddicke

550 g/m² bis 700 g/cm² bei 3,0 mm Wanddicke 770 g/m² bis 1.000 g/cm² bei 4,5 mm Wanddicke 1.000 g/m² bis 1.250 g/cm² bei 6,0 mm Wanddicke

Mittlere Faserlänge: 60 mm bis 85 mm

Faserdicke: ca. 0,3 bis 0,7 mm

<sup>3</sup> DIN 18820-1 Laminate aus textilglasverstärkten ungesättigten Polyester- und Phenacrylatharzen

für tragende Bauteile (GF-UP, GF-PHA); Aufbau, Herstellung und Eigenschaften;

Ausgabe:1991-03

DIN EN 13121-1 Oberirdische GFK-Tanks und -Behälter – Teil 1: Ausgangsmaterialien; Spezifika-

tions- und Annahmebedingungen; Deutsche Fassung EN 13121-1:2003; Ausgabe:

2003-10

DIN 16946-2 Reaktionsharzformstoffe; Gießharzformstoffe; Typen; Ausgabe:1989-03

DIN EN ISO 1872-1 Kunststoffe - Polyethylen (PE)-Formmassen - Teil 1: Bezeichnungssystem und

Basis für Spezifikationen (ISO 1872-1:1993); Deutsche Fassung EN ISO 1872-1:

1999; Ausgabe:1999-10



Nr. Z-42.3-305

### Seite 5 von 30 | 24. September 2019

5. Die Füllstoffe müssen entsprechend den hinterlegten Rezepturangaben folgende Eigenschaften aufweisen:

Für die "Warmhärtung":

- Korngröße (mittlere): ca. 11 μm

- Dichte (Schüttdichte): 0,7 g/cm³ ± 0,1 g/cm³

- Stoffdichte:

(spezifisches Gewicht): ca. 2,42 g/cm3

- Feuchte (maximal): 0,3 %

2.1.1.2 Werkstoff des guellenden Bandes (Hilfsstoff)

Für die "Schnellhärtung":

- Korngröße(mittlere): ca. 11 μm

- Dichte (Schüttdichte): 0,7 g/cm3 ± 0,1 g/cm3

- Schüttgewicht:

(spezifisches Gewicht): ca. 2,75 g/cm³

- Feuchte (maximal): 0,3 %

Für das quellende Band (Hilfsstoff) im Bereich der Schachtanbindung des Schlauchliners dürfen nur extrudierte Profile, bestehend aus einem Chloroprene- (CR/SBR) Gummi und Wasser aufnehmendem Harz, verwendet werden. Die quellenden Bänder müssen bei Einlagerung in Wasser nach 72 h eine Volumenvergrößerung von mindestens 100 % aufweisen.

Die Einhaltung der geometrischen Anforderungen (Profilform und -maße) nach Anlage 11 an die quellenden Bänder ist im Rahmen der Eingangskontrolle visuell und durch stichprobenartiges Nachmessen zu überprüfen.

### 2.1.2 Umweltverträglichkeit

Das Bauprodukt erfüllt die Anforderungen der "Grundsätze zur Bewertung der Auswirkungen von Bauprodukten auf Boden und Grundwasser" (Fassung: 2011; Schriften des Deutschen Instituts für Bautechnik). Diese Aussage gilt nur bei der Einhaltung der Besonderen Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

Der Erlaubnisvorbehalt, insbesondere in Wasserschutzzonen, der zuständigen Wasserbehörde bleibt unberührt.

## 2.2 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

#### 2.2.1 Herstellung

## 2.2.1.1 Fabrikmäßige Herstellung der "PAA-SF"-Schlauchliner

Die PE-Prelinerschläuche und die auf der Außenseite mit einer PP-, PE- oder PU-Folie beschichteten Polyester-Synthesefaserschläuche müssen den Anforderungen nach Abschnitt 2.1.1.1 entsprechen und sind im Werk des Vorlieferanten mit Wanddicken nach Abschnitt 3.1.2.1.1 herzustellen. Dabei ist darauf zu achten, dass die Verbindungsnaht des jeweiligen Schlauches mit gleichem Material überzogen wird, wie der übrige Schlauch. Die vom Antragsteller vorgegeben Längenmaße sind vom Vorlieferanten einzuhalten.

Der Antragsteller hat sich zur Überprüfung der in Abschnitt 2.1.1.1 genannten Eigenschaften des mit PP, PE oder PU beschichteten Polyester-Synthesefaserschlauches sowie die des PE-Preliners bei jeder Lieferung vom Vorlieferanten mindestens Werksbescheinigungen 2.1 in Anlehnung an DIN EN 10204<sup>7</sup> vorlegen zu lassen.

Der Antragsteller hat sich zur Überprüfung der Eigenschaften des Harzes, der Füllstoffe und der sonstigen Zusatzstoffe entsprechend den Rezepturangaben, bei jeder Lieferung vom Vorlieferanten mindestens Werkszeugnisse 2.2 in Anlehnung an DIN EN 10204<sup>7</sup> vorlegen zu lassen.

Im Rahmen der Wareneingangskontrolle sind folgende Eigenschaften zu überprüfen: Eigenschaften des Harzes:

Dichte

Viskosität

Gelierzeit

DIN EN 10204 Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen; Deutsche Fassung EN 10204:2004; Ausgabe:2005-01



Seite 6 von 30 | 24. September 2019

- Peaktemperatur
- Trockenstoffanteil
- Styrolgehalt
- Reaktivität

Eigenschaften des Füllstoffes:

- Korngröße
- Wassergehalt
- Spezifikation gemäß Herstellerangaben

Die Mischung des Harzes mit Härter, Füllstoff und sonstigen Zusatzstoffen ist in Mischbehältern mit Rührwerk entsprechend den hinterlegten Rezepturangaben im Herstellwerk des Antragstellers durchzuführen. Das rezepturbezogene Einwiegen der Gewichtsanteile ist zu überwachen und zu dokumentieren (Imprägnierungsbericht in Anlage 17).

Bei der werksmäßigen Mischung des Harzes sind die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften und Arbeitschutzvorschriften einzuhalten. Insbesondere sind die in der technischen Regel für Gefahrstoffe TRGS 900<sup>8</sup> "Grenzwerte in der Luft" enthaltenen Angaben hinsichtlich Styrol zu beachten. Es ist dafür zu sorgen, dass durch geeignete Maßnahmen (z. B. Absaugeinrichtungen) die Styrolgrenzwerte nicht überschritten werden.

Nach erfolgter Mischung und vor der Weiterverarbeitung ist das angemischte Harz hinsichtlich des Härtungsverhaltens zu überprüfen. Die Prüfungen sind entsprechend DIN 16945<sup>9</sup> durchzuführen.

Die festgestellten Werte sind Chargenweise schriftlich festzuhalten. Zur Überprüfung der Lagerstabilität sind Rückstellproben des angemischten Harzes zu bilden und mindestens so lange aufzubewahren, bis die jeweilige Sanierungsmaßnahme, für die die Harzmischung vorgenommen wird, abgeschlossen ist.

In Werken des Antragstellers sind die angelieferten beschichteten Polyester-Synthese-faser-schläuche ggf. entsprechend der jeweiligen auftragsbezogenen Baulänge abzulängen. Am sogenannten "Kopfende" des Schlauchliners ist ein verschließbarer Entlüftungsschlauch einzusetzen. Das jeweilige Schlauchlinerende ist luftdicht zu verschließen und aus dem Schlauchlinerinneren ist die Luft weitgehend zu evakuieren. Der Schlauchliner ist mit der für die Schlauchlinerlänge erforderlichen Harzmenge mittels einer automatischen Fördereinrichtung zu befüllen. Der Befüllvorgang wird durch den Unterdruck im Schlauchliner von ca. 50 kPa unterstützt.

Die erforderliche Harzmenge errechnet sich aus folgender Beziehung:

(Schlauchlänge x Wanddicke x Schlauchumfang x spezifisches Harzgewicht) + Harzüberschuss.

Die Befüllmenge ist je Schlauchliner ebenfalls schriftlich festzuhalten.

Nach der Befüllung ist das Harz durch ein entsprechendes Walzenlaufwerk so zu führen, dass die Synthesefaserschicht gleichmäßig durchtränkt wird.

Unmittelbar nach Durchtränkung ist der Schlauchliner lagenweise in den bereitzustellenden Transportbehälter unter Zugabe von Eis zu legen. Bei der Handhabung der getränkten Schläuche sind die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften sowie die Vorschriften nach dem Gesetz über gefährliche Stoffe (Gefahrstoff-VO) zu beachten.

Die für die Schlauchlinerherstellung, Harzmischung und Harzimprägnierung zu beachtenden Fertigungsparameter sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt und sind der

TRGS 900 Technische Regeln für Gefahrstoffe - Grenzwerte der Luft am Arbeitsplatz "Luftgrenzwerte"; Ausgabe:2006-01 mit Änderungen und Ergänzungen der Ausgaben

2008-06, 2009-07, 2010-02, 2010-06, 2012-01, 2015-06, 2016-4, 2016-11, 2017-10 zuletzt geändert und ergänzt 30.11.2017

DIN 16945 Reaktionsharze, Reaktionsmittel und Reaktionsharzmassen; Prüfverfahren; Ausga-



Seite 7 von 30 | 24. September 2019

fremdüberwachenden Stelle bei der Durchführung der Fremdüberwachung nach Abschnitt 2.3.3 bekannt zu geben.

### 2.2.1.2 Baustellenmäßige Herstellung der "PAA-SF"-Schlauchliner (DN 100 bis DN 400)

Der Antragsteller hat sich die rezepturgemäßen Eigenschaften des Harzes für die baustellenmäßige Herstellung der Schlauchliner vor der Ausführung auf der Baustelle ebenfalls bei jeder Lieferung durch die Vorlage einer Werksbescheinigung 2.1 in Anlehnung an DIN EN 10204<sup>7</sup> vom Vorlieferanten bestätigen zu lassen.

Die in Abschnitt 2.2.1.1 genannten Prüfungen im Rahmen der Wareneingangskontrolle sind auch hier durchzuführen. Harz, Füllstoff, Härter und sonstige Zusatzstoffe sind in geeigneten Gebinden auf die Baustelle zu liefern bzw. mit dem Fabrikationsfahrzeug zu transportieren.

Auf die jeweilige Baustelle ist die erforderliche Schlauchlinerlänge in Transportgebinden entsprechend den Festlegungen in Abschnitt 2.2.2 anzuliefern. Der Antragsteller hat sich durch Vorlage von Werksbescheinigungen 2.1 in Anlehnung an DIN EN 10204<sup>7</sup> die Eigenschaften des PP, PE oder PU beschichteten Polyester-Synthesefaserschlauches sowie die des PE-Preliners nach Abschnitt 2.1.1.1 bestätigen zu lassen, sofern dies nicht bereits bei Lieferung in die Werke des Antragstellers erfolgt ist.

Entsprechend den jeweiligen Haltungslängen sind die angelieferten Schläuche abzulängen.

Die Tränkung des vorbereiteten Schlauchliners darf auf der Baustelle nur in dafür vorgesehenen speziellen Fabrikationsfahrzeugen erfolgen (hierzu Ausführungen in Abschnitt 3.2.2.3).

Das Harz ist entsprechend den hinterlegten Rezepturangaben im temperierten Mischbehälter (Temperaturbereich von +5 °C bis +25 °C anzumischen. Dabei ist durch die den Rezepturgrenzwerten entsprechende Härterzugabe die Topfzeit einstellbar, diese kann z.B. von der Umgebungstemperatur und von der zu erwartenden Einbaudauer abhängen.

Die verarbeitete Harz-, Füllstoff-, Härtermengen und die der sonstigen Zusatzstoffe sind zu protokollieren. Von jeder Mischung ist eine hinreichende Probenmenge als Referenzprobe zu nehmen. Nach erfolgter Mischung ist das angemischte Harz hinsichtlich des Härtungsverhaltens (Topfzeit) zu überprüfen.

Die festgestellten Werte sind Chargenweise schriftlich festzuhalten.

Zur Vorbereitung der Harztränkung im Fabrikationsfahrzeug des Antragstellers ist nach der haltungsbezogenen Ablängung der Schläuche am so genannten "Kopfende" des jeweiligen Schlauchliners ein verschlossener Entlüftungsschlauch einzusetzen. Das jeweilige Schlauchlinerende ist luftdicht zu verschließen und aus dem Schlauchlinerinneren ist die Luft weitgehend mittels der im Fahrzeug befindlichen Unterdruckeinrichtung zu evakuieren. Der Schlauchliner ist unter Verwendung einer automatischen Fördereinrichtung mit der erforderlichen Harzmenge zu befüllen. Der Befüllvorgang wird durch den Unterdruck im Schlauchliner von ca. 50 kPa unterstützt.

Die Befüllmenge ist je Schlauchliner ebenfalls schriftlich festzuhalten.

Nach der Befüllung ist das Harz durch ein entsprechendes Walzenlaufwerk zu führen so, dass die Synthesefaserschicht gleichmäßig durchtränkt wird.

Unmittelbar nach Durchtränkung ist der Schlauchliner in der bereitzustellenden Drucktrommel (Anlage 7) aufzurollen bzw. in den Druckschlauch (Anlage 8) einzuziehen. Nachfolgende Härtung ist nach den Abschnitten 3.2.3.2, 3.2.3.3, 3.2.3.4 und/oder 3.2.3.5 durchzuführen.

Bei der Mischung des Harzes auf der Baustelle und bei der Tränkung der Polyester-Synthesefaserschläuche, sowie bei deren Handhabung auf der Baustelle, sind die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften und die Festlegungen der Arbeitsschutzvorschriften einzuhalten. Insbesondere sind die in der technischen Regel für Gefahrstoffe TRGS 900<sup>8</sup> "Grenzwerte in der Luft" hinsichtlich Styrol getroffenen Aussagen zu beachten. Es ist dafür zu sorgen, dass durch geeignete Maßnahmen (z. B. Absaugeinrichtungen) die Styrolgrenzwerte nicht überschriften werden.



Seite 8 von 30 | 24. September 2019

### 2.2.1.3 Fabrikmäßige Herstellung der "ILS"-Schlauchliners (DN 150 bis DN 500)

Der "ILS"-Schlauchliner entspricht den Anforderungen im Abschnitt 2.1.1.1. Die Wanddicken sind beim Vorlieferanten mit den Wanddicken nach Abschnitt 3.1.2.1.1 herzustellen. Dabei ist darauf zu achten, dass die Verbindungsnaht des Schlauches mit dem gleichen Material überzogen wird, wie der Schlauchliner selbst.

Die Wareneingangskontrolle des mit PP, PE oder PU beschichteten Polyester-Synthesefaserschlauches sowie die des PE-Preliners und die Kontrolle des Harzes mit Härter, Füllstoff und sonstigen Zusatzstoffen ist wie in Abschnitt 2.2.1.1 durchzuführen.

Abweichend von der unter Abschnitt 2.2.1.1 beschriebenen Imprägnierung wird der "ILS"-Schlauchliner durch ein Tauchbad geführt und dabei mit dem Harz imprägniert. Der Schlauchliner ist nach dem Tauchbad mit einem Zugband zu versehen und in den PE-Preliner einzulegen.

Unmittelbar nach dem Imprägnierungsbad und der Einlage in den PE-Preliner ist der "ILS"-Schlauchliner lagenweise in bereitzustellende Transportbehälter unter Zugabe von Eis einzulegen oder in einen Kühlcontainer einzulagern. Bei der Handhabung der getränkten Schläuche sind die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften sowie die Vorschriften nach dem Gesetz über gefährliche Stoffe (Gefahrstoff-VO) zu beachten.

Die für die Schlauchlinerherstellung, Harzmischung und Harzimprägnierung zu beachtenden Fertigungsparameter sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt und sind der fremdüberwachenden Stelle bei der Durchführung der Fremdüberwachung nach Abschnitt 2.3.3 bekannt zu geben.

#### 2.2.2 Verpackung, Transport, Lagerung

Die vom Vorlieferanten angelieferten einseitig PP, PE oder PU beschichteten Polyester-Synthesefaserschläuche sind palettenweise so zu verpacken, dass die Schläuche nicht beschädigt werden.

Nach der, wie in Abschnitt 2.2.1.1 und 2.2.1.3 beschriebenen Harztränkungen der Schläuche, sind diese lagenweise in Transportbehälter (Containern) unter lagenweiser Zugabe von Eis abzulegen. Die Container sind seitlich mit Isoliermatten auszustatten, so dass unter Eiszugabe und bei verschlossenem Container ein Temperaturbereich von ca.  $\pm$  0 °C bis +8 °C für eine Lagerung von bis zu 10 Tagen möglich ist.

Die Container sind bei Lagerung und Transport zusätzlich vor direkter Sonneneinstrahlung (z. B. durch Überspannen mit hellen Planen) zu schützen.

Das zu den Herstellwerken des Antragstellers gelieferte Harz für die fabrikmäßige Schlauchlinertränkung, ist in geeignete Lagerbehälter zu füllen (z. B. nicht rostende Tanks), die in temperierten Lagerräumen mit einem überwachten Temperaturbereich von +14 °C bis ca. +12 °C gelagert werden können. Füllstoffe können im Freien in witterungsgeschützten Behältern gelagert werden. Härter und sonstige Zusatzstoffe sind in trockenen gut belüfteten Lagerräumen zu bevorraten.

Harz, das für die baustellenmäßige Tränkung der Schläuche bestimmt ist, darf nur in handhabbaren Gebindegrößen auf die jeweilige Baustelle geliefert werden. Bei der Baustellenlagerung sind die verschlossenen Gebinde möglichst vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

Bei Lagerung und Transport sind die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

### 2.2.3 Kennzeichnung

Die Transportbehälter (Container) der getränkten Schläuche sind mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder zu kennzeichnen, einschließlich der Angabe der Zulassungs-Nr. Z-42.3-305. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 Übereinstimmungsbestätigung erfüllt sind.



Nr. Z-42.3-305

### Seite 9 von 30 | 24. September 2019

Der Hersteller hat auf den Gebinden, auf der Verpackung, dem Beipackzettel oder im Lieferschein die Gefahrensymbole und H- und P-Sätze gemäß der Gefahrstoffverordnung und der EU-Verordnung Nr. 1907/2006 (REACH) sowie der jeweiligen aktuellen Fassung der CLP-Verordnung (EG) 1272/2008<sup>10</sup> anzugeben. Die Verpackungen müssen nach den Regeln der ADR<sup>11</sup> in den jeweils geltenden Fassungen gekennzeichnet sein.

Zusätzlich sind anzugeben:

- Nennweite
- Wanddicke
- Schlauchlinerlänge
- Beschichtung PP, PE oder PU
- Schlauchlinerbezeichnungen ("PAA-SF" oder "ILS")
- Datum der Harztränkung
- Fertigungsstätte (Ort der Harztränkung)
- Rezepturkurzbezeichnung (UP- oder VE-Harz)
- Einbauort
- Identifizierungsnummer

Die Transportbehälter für die baustellenmäßige Herstellung der Schlauchliner noch nicht getränkten einseitig mit PP, PE oder PU beschichteten Polyester-Synthesefaserschläuche ist ebenfalls mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder zu kennzeichnen einschließlich der Angabe der Zulassung Nr. Z-42.3-305. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Zusätzlich sind auf den Transportbehältern anzugeben:

- Nennweite
- Schlauchlinerlänge
- Beschichtung PP, PE oder PU
- Schlauchlinerbezeichnung ("PAA-SF" oder "ILS")
- Wanddicke
- Einbauort
- Identifizierungsnummer

Die Beipackzettel der Transportbehälter für Harze, Füllstoff, Härter und sonstige Zusatzstoffe sind mindestens wie folgt zu kennzeichnen mit:

- Werkstoffart
- Temperaturbereich
- Gebindeinhalt (Volumen oder Gewichtsangabe)

1272/2008

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

l ADR

Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Straßen (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route)

Z73680.18



Seite 10 von 30 | 24. September 2019

### 2.3 Übereinstimmungsbestätigung

### 2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Schlauchliner (Bauprodukte) mit den Bestimmungen der von dem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und eines Übereinstimmungszertifikates einer hierfür anerkannten Zertifizierungsstelle sowie einer regelmäßigen Fremdüberwachung durch eine anerkannte Überwachungsstelle einschließlich einer Erstprüfung der Bauprodukte nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller der Bauprodukte eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist zusätzlich eine Kopie des Erstprüfberichts zur Kenntnis zu geben.

#### 2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk (Ort der Harzmischung und Schlauchlinertränkung) ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produtionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die im Folgenden aufgeführten Maßnahmen einschließen:

Im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle hat sich der Betreiber des Herstellwerkes (Ort der Harzmischung und Schlauchlinertränkung) bei jeder Lieferung der Komponenten mit PP, PE oder PU beschichteten Polyester-Synthesefaserschlauch und des PE-Preliners Werkbescheinigungen 2.1 und für Harz, Füllstoff, Härter und sonstige Zusatzstoffe Werkszeugnisse 2.2 in Anlehnung an DIN EN 10204<sup>7</sup> vorlegen zu lassen und sich davon zu überzeugen, dass die geforderten Eigenschaften nach Abschnitt 2.1.1 eingehalten werden. Dazu sind die Werkbescheinigungen 2.1 und die Werkszeugnisse 2.2 in Anlehnung an DIN EN 10204<sup>7</sup> zu überprüfen. Die auf das jeweilige Sanierungsobjekt bezogenen Wanddicken des Polyester-Synthesefaserschlauches sind vor der Tränkung mit Harz nachzumessen. Im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle sind auch die Einhaltung der Eigenschaften nach Abschnitt 2.1.1 sowie die Angaben der Kennzeichnung nach Abschnitt 2.2.3 zu überprüfen.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung der Bauprodukte bzw. der Ausgangsmaterialien und der Bestandteile,
- Art der Kontrolle oder Prüfung,
- Datum der Herstellung und der Prüfung der Bauprodukte bzw. der Ausgangsmaterialien oder der Bestandteile,
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen,
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen.



Nr. Z-42.3-305

### Seite 11 von 30 | 24. September 2019

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

### 2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk (Ort der Harzmischung und Schlauchlinertränkung) ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch einmal pro Halbjahr.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der Bauprodukte durchzuführen. Die werkseigene Produktionskontrolle ist im Rahmen der Fremdüberwachung durch stichprobenartige Prüfungen durchzuführen. Dabei sind die Anforderungen der Abschnitte 2.1.1 und 2.2.3 zu überprüfen. Stichprobenartig sind auf Sanierungsobjekte bezogene Wanddicken des Polyester-Synthesefaserschlauches vor der Tränkung mit Harz nachzumessen.

Außerdem sind die Anforderungen zur Herstellung nach Abschnitt 2.2.1 stichprobenartig zu überprüfen. Dazu gehören auch die Überprüfung des Härtungsverhaltens, der Lagerstabilität und des Flächengewichts nach Härtung, sowie die IR-Spektroskopien.

Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle. Bei der Fremdüberwachung sind auch die Werksbescheinigungen 2.1 und die Werkszeugnisse 2.2 in Anlehnung an DIN EN 10204<sup>7</sup> zu überprüfen.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

#### 3 Bestimmungen für die Anwendung des Zulassungsgegenstandes

## 3.1 Planung und Bemessung

## 3.1.1 Planung

Die Angaben der notwendigen Kanal- bzw. Leitungsdaten sind zu überprüfen, z. B. Linienführung, Tiefenlage, Lage der Seitenzuläufe, Schachttiefen, Grundwasser, Rohrverbindungen, hydraulische Verhältnisse, Revisionsöffnungen, Reinigungsintervalle. Vorhandene Videoaufnahmen müssen anwendungsbezogen ausgewertet werden. Die Richtigkeit der Angaben ist vor Ort zu prüfen. Die Bewertung des Zustandes der bestehenden Abwasserleitung der Grundstücksentwässerung hinsichtlich der Anwendbarkeit des Sanierungsverfahrens ist vorzunehmen.

Die hydraulische Wirksamkeit der Abwasserleitungen darf durch das Einbringen eines Schlauchliners nicht beeinträchtigt werden. Ein entsprechender Nachweis ist ggf. zu führen.



Seite 12 von 30 | 24. September 2019

#### 3.1.2 Bemessung

#### 3.1.2.1 Schlauchliner im "I"-Zustand

#### 3.1.2.1.1 Wanddicke und Wandaufbau

Die Einbauwanddicke der noch nicht gehärteten Schlauchliner muss mindestens 10 % größer sein als die der ausgehärteten Schlauchliner.

Nach Inversion und Härtung müssen die Schlauchliner einen dreischichtigen Wandaufbau aufweisen; bestehend aus dem PE-Preliner, der Polyester-Synthesefaser und der PP/PE/PU-Beschichtungsfolie (Anlage 1). Abhängig von der Nennweite der zu sanierenden Leitung, kann die Synthesefaserschicht auch aus mehreren Lagen bestehen.

Die Wanddicke der ausgehärteten Polyester-Synthesefaserschicht ist durch eine statische Berechnung nach dem Arbeitsblatt DWA-A 143-2<sup>12</sup> zu überprüfen (hierzu auch Abschnitt 3.1.2.1.4).

Für die statische Berechnung nach Abschnitt 3.1.2.1.4 sind die in Tabellen 1 und 2 angegebenen Mindestwanddicken zu beachten. Die Wanddicke der gehärteten Schlauchliner ist durch eine Materialprobe nachzuweisen.

Wenn das Altrohr-Bodensystem allein nicht mehr tragfähig ist, dürfen solche Abwasserleitungen mit Schlauchlinern der in den Tabellen 1 und 2 aufgeführten Wanddicken nur saniert werden, wenn durch eine statische Berechnung entsprechend dem Arbeitsblatt DWA-A 143-2<sup>12</sup> die durch den Schlauchliner aufzunehmenden statischen Belastungen nachgewiesen werden.

Abwasserleitungen, deren Tragfähigkeit allein (ohne Unterstützung des umgebenden Bodens) gegeben ist, d. h. keine Risse (ausgenommen Haarrisse mit Rissbreiten unter 0,15 mm bzw. bei Stahlbetonrohren unter 0,3 mm) vorhanden sind, dürfen mit Schlauchlinern nach den Tabellen 1 und 2 nur saniert werden, wenn die Mindestwanddicke von 3 mm nicht unterschritten und eine Steifigkeit SN  $\geq$  500 N/m² eingehalten wird. Befinden sich ein oder mehrere durchgehende Längsrisse im Altrohr, sind Bodenuntersuchungen, z. B. durch Rammsondierungen erforderlich und es ist ein entsprechender rechnerischer Nachweis zu führen. Bei Infiltrationen ist der Schlauchliner hinsichtlich des Verformungs- und Beulverhaltens zu bemessen.

Für die Nennsteifigkeiten SN und Kurzzeit-Ringsteifigkeiten SR gelten folgende Beziehungen:

Für SN gilt:

$$SN = \frac{E \cdot s^3}{12 \cdot d_m^3}$$

$$SR = \frac{E \cdot s^3}{12 \cdot r_m^3}$$

(SN = Nennsteifigkeit in Anlehnung an DIN 16869-2<sup>13</sup>)

DWA-A 143-2

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA) - Arbeitsblatt 143: Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 2: Statische Berechnungen zur Sanierung von Abwasserleitungen und -kanälen mit Lining- und Montageverfahren; Ausgabe:2015-07

DIN 16869-2

Rohre aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF), geschleudert, gefüllt – Teil 2: Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung; Ausgabe:1995-12



Nr. Z-42.3-305

Seite 13 von 30 | 24. September 2019

Tabelle 1: "Mindest- und Maximalwanddicken gehärteter "PAA-SF"- und "ILS"-Schlauchliner mit UP-Harz mit zugehörigen Steifigkeiten"

Außendurchmesser des Schlauchliners DN bzw. Profil	Mindest- wand- dicke	Nenn- steifig- keit SN <sup>a)</sup>	Ring- steifig- keit SR <sup>b)</sup>	Maxi- mal- wand- dicke	Nenn- steifig- keit SN <sup>a)</sup>	Ring- steifig- keit SR <sup>b)</sup>
[mm]	[mm]	[N/m²]	[N/mm²]	[mm]	[N/m²]	[N/mm²]
100	3,0	7.593	0,0607	4,5	26.853	0,2148
150	3,0	2.182	0,0175	5,0	10.524	0,0842
200	3,0	906	0,0073	7,0	12.246	0,0980
250	3,0	460	0,0037	8,5	11.191	0,0895
300	3,3	353	0,0028	10,0	10.524	0,0842
350	3,8	339	0,0027	11,5	10.064	0,0805
400	4,4	353	0,0028	14,0	12.246	0,0980
450	5,0	364	0,0029	15,0	10.524	0,0842
500	5,5	353	0,0028	18,0	13.367	0,1069
600	6,6	353	0,0028	20,5	11.362	0,0909
700	7,7	353	0,0028	28,0	18.567	0,1485
800	8,7	341	0,0027	30,0	15.180	0,1214
900	9,8	342	0,0027	35,0	17.003	0,1360
1000	11,0	353	0,0028	40,0	18.567	0,1485
1200	13,3	361	0,0029	45,0	15.180	0,1214
1400	15,0	326	0,0026	56,0	18.567	0,1485
1500	16,0	322	0,0026	60,0	18.567	0,1485
1600	17,0	318	0,0025	64,0	18.567	0,1485
Eiprofil 200/300 c)	3,0	1.250	0,0100	7,5	21.095	0,1688
Eiprofil 250/375 c)	3,0	633	0,0051	8,0	12.861	0,1029
Eiprofil 300/450 c)	3,0	364	0,0029	11,8	24.499	0,1960
Eiprofil 350/525 c)	3,5	364	0,0029	16,0	39.329	0,3146
Eiprofil 400/600 c)	4,0	364	0,0029	18,0	37.420	0,2994
Eiprofil 500/750 c)	5,0	364	0,0029	25,0	52.242	0,4179
Eiprofil 600/900 c)	6,0	364	0,0029	30,0	52.242	0,4179
Eiprofil 700/1050 c)	7,0	364	0,0029	35,0	52.242	0,4179
Eiprofil 800/1200 c)	8,0	364	0,0029	40,0	52.242	0,4179
Eiprofil 900/1350 c)	9,0	364	0,0029	45,0	52.242	0,4179
Eiprofil 1000/1500 c)	10,0	364	0,0029	50,0	52.242	0,4179
Eiprofil 1200/2000 c)	14,0	422	0,0034	64,0	45.896	0,3672

Ersatzkreis 0,6 x H

SN= Nennringsteifigkeit in Anlehnung an DIN 16869-2 UP-Harz: Umfangs-E-Modul = 3.080 N/mm² in Anlehnung an DIN EN 1228 b)



Nr. Z-42.3-305

Seite 14 von 30 | 24. September 2019

weiter Tabelle 1

Tabelle 1: "Mindest- und Maximalwanddicken gehärteter "PAA-SF"- und "ILS"-Schlauchliner mit UP-Harz mit zugehörigen Steifigkeiten"

Außendurchmesser des Schlauchliners DN bzw. Profil	Mindest- wand- dicke	Nenn- steifig- keit SN <sup>a)</sup>	Ring- steifig- keit SR <sup>b)</sup>	Maxi- mal- wand- dicke	Nenn- steifig- keit SN <sup>a)</sup>	Ring- steifig- keit SR <sup>b)</sup>
[mm]	[mm]	[N/m²]	[N/mm²]	[mm]	[N/m²]	[N/mm²]
Klasse VI alt 570/860 c)	5,7	358	0,0029	26,0	38.344	0,3068
Klasse V alt 800/1290 c)	8,6	364	0,0029	40,0	41.539	0,3323
Klasse IV alt 930/1430 c)	9,5	360	0,0029	45,0	43.525	0,3482
Klasse VI neu 550/1000 c)	6,6	353	0,0028	26,0	23.854	0,1908
Klasse V neu 700/1200 c)	8,0	364	0,0029	30,0	21.095	0,1688
Klasse IV neu 850/1400 c)	9,3	360	0,0029	42,0	37.420	0,2994
Klasse III neu 1050/1500 c)	10,0	364	0,0029	53,0	62.885	0,5031

- SN= Nennringsteifigkeit in Anlehnung an DIN 16869-2 a)
- UP-Harz: Umfangs-E-Modul = 3.080 N/mm<sup>2</sup> in Anlehnung an DIN EN 1228 Ersatzkreis 0,6 x H b)
- c)



Nr. Z-42.3-305

Seite 15 von 30 | 24. September 2019

<u>Tabelle 2</u>: "Mindest- und Maximalwanddicken gehärteter "PAA-SF"- und "ILS"-Schlauchliner mit VE-Harz mit zugehörigen Steifigkeiten"

Außendurchmesser des Schlauchliners DN bzw. Profil	Mindest- wand- dicke	Nenn- steifig- keit SN <sup>d)</sup>	Ring- steifig- keit SR <sup>e)</sup>	Maxi- mal- wand- dicke	Nenn- steifig- keit SN <sup>d)</sup>	Ring- steifig- keit SR <sup>e)</sup>
[mm]	[mm]	[N/m²]	[N/mm²]	[mm]	[N/m <sup>2</sup> ]	[N/mm²]
100	3,0	5.424	0,0434	4,5	19.181	0,1534
150	3,0	1.558	0,0125	5,0	7.517	0,0601
200	3,0	647	0,0052	7,0	8.747	0,0700
250	3,0	328	0,0026	8,5	7.994	0,0639
300	3,3	252	0,0020	10,0	7.517	0,0601
350	3,8	242	0,0019	11,5	7.189	0,0575
400	4,4	252	0,0020	14,0	8.747	0,0700
450	5,0	260	0,0021	15,0	7.517	0,0601
500	5,5	252	0,0020	18,0	9.548	0,0764
600	6,6	252	0,0020	20,5	8.116	0,0649
700	7,7	252	0,0020	28,0	13.262	0,1061
800	8,7	244	0,0019	30,0	10.843	0,0867
900	9,8	245	0,0020	35,0	12.145	0,0972
1000	11,0	252	0,0020	40,0	13.262	0,1061
1200	13,3	258	0,0021	45,0	10.843	0,0867
1400	15,0	233	0,0019	56,0	13.262	0,1061
1500	16,0	230	0,0018	60,0	13.262	0,1061
1600	17,0	227	0,0018	64,0	13.262	0,1061
Eiprofil 299/300 f)	3,0	893	0,0071	7,5	15.068	0,1205
Eiprofil 250/375 f)	3,0	452	0,0036	8,0	9.186	0,0735
Eiprofil 300/450 f)	3,0	260	0,0021	11,8	17.499	0,1400
Eiprofil 350/525 f)	3,5	260	0,0021	16,0	28.092	0,2247
Eiprofil 400/600 f)	4,0	260	0,0021	18,0	26.729	0,2138
Eiprofil 500/750 f)	5,0	260	0,0021	25,0	37.316	0,2985
Eiprofil 600/900 f)	6,0	260	0,0021	30,0	37.316	0,2985
Eiprofil 700/1050 f)	7,0	260	0,0021	35,0	37.316	0,2985
Eiprofil 800/1200 f)	8,0	260	0,0021	40,0	37.316	0,2985
Eiprofil 900/1350 f)	9,0	260	0,0021	45,0	37.316	0,2985
Eiprofil 1000/1500 f)	10,0	260	0,0021	50,0	37.316	0,2985
Eiprofil 1200/2000 f)	14,0	302	0,0024	50,0	15.068	0,1205

d) SN= Nennringsteifigkeit in Anlehnung an DIN 16869-2

e) VE-Harz: Umfangs-E-Modul = 2.200 N/mm<sup>2</sup> in Anlehnung an DIN EN 1228

Ersatzkreis 0,6 x H



Nr. Z-42.3-305

Seite 16 von 30 | 24. September 2019

weiter Tabelle 2

<u>Tabelle 2</u>: "Mindest- und Maximalwanddicken gehärteter "PAA-SF"- und "ILS"-Schlauchliner mit VE-Harz mit zugehörigen Steifigkeiten"

Außendurchmesser des Schlauchliners DN bzw. Profil	Mindest- wand- dicke	Nenn- steifig- keit SN <sup>d)</sup>	Ring- steifig- keit SR <sup>e)</sup>	Maxi- mal- wand- dicke	Nenn- steifig- keit SN <sup>d)</sup>	Ring- steifig- keit SR <sup>e)</sup>
[mm]	[mm]	[N/m²]	[N/mm²]	[mm]	[N/m²]	[N/mm²]
Klasse VI alt 570/860 f)	5,7	255	0,0020	26,0	27.389	0,2191
Klasse V alt 800/1290 f)	8,6	260	0,0021	40,0	29.671	0,2374
Klasse IV alt 930/1430 f)	9,5	257	0,0021	45,0	31.089	0,2487
Klasse VI neu 550/1000 f)	6,6	252	0,0020	26,0	17.038	0,1363
Klasse V neu 700/1200 f)	8,0	260	0,0021	30,0	15.068	0,1205
Klasse IV neu 850/1400 f)	9,3	257	0,0021	42,0	26.729	0,2138
Klasse III neu 1050/1500 f)	10,0	260	0,0021	53,0	44.918	0,3593

- g) SN= Nennringsteifigkeit in Anlehnung an DIN 16869-2
- h) VE-Harz: Umfangs-E-Modul = 2.200 N/mm<sup>2</sup> in Anlehnung an DIN EN 1228
- i) Ersatzkreis 0,6 x H

### 3.1.2.1.2 Abmessungen und Wanddicken von Schlauchlinern für Eiprofile

Mit dem Schlauchliningverfahren können im Wesentlichen auch schadhafte Abwasserleitungen mit Eiprofilquerschnitten saniert werden, die den in Tabellen 1 und 2 genannten Breitenund Höhenmaßen mit den dazugehörenden Wanddicken entsprechen. Andere Breiten- und Höhenverhältnisse können aufgrund von vor Ort durchzuführender innerer Umfangsbestimmung der zu sanierenden Abwasserleitung ebenfalls saniert werden.

## 3.1.2.1.3 Physikalische Kennwerte des ausgehärteten Synthesefaser-Harzverbundes

Nach Härtung müssen die "PAA-SF"- und "ILS"-Schlauchliner (ohne Preliner und PP/PE/PU-Beschichtung) folgende Eigenschaften aufweisen:

_	Dichte in Anlehnung an DIN EN ISO 1183-1 <sup>14</sup> :	$1,25 \text{ g/cm}^3 \pm 0,15 \text{ g/cm}^3$
_	Zugfestigkeit in axialer Richtung unabhängig von der Wanddicke in Anlehnung an DIN EN ISO 527-4 <sup>15</sup> :	mind. 15 N/mm²
_	Druckfestigkeit in Anlehnung an DIN EN ISO 604 <sup>16</sup> :	≥ 100 N/mm²
_	Kurzzeit-E-Modul UP-Harz in Anlehnung an DIN EN 1228 <sup>17</sup> :	≥ 3.080 N/mm²
_	Kurzzeit-E-Modul VE-Harz in Anlehnung an DIN EN 1228 <sup>17</sup> :	≥ 2.200 N/mm²
_	Riege-F-Modul LIP-Harz in Anlehnung an DIN FN ISO 11296-42	

Biege-E-Modul UP-Harz in Anlehnung an DIN EN ISO 11296-4²
 bzw. DIN EN ISO 178<sup>18</sup>: ≥ 2.800 N/mm²

14	DIN EN ISO 1183-1	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und
15		Titrationsverfahren (ISO 1183-1:2012); Deutsche Fassung EN ISO 1183-1:2012, Ausgabe:2013-04
-	DIN EN ISO 527-4	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe (ISO 527-4: 1997); Deutsche Fassung EN ISO 527-4:1997; Ausgabe:1997-07
16	DIN EN ISO 604	Kunststoffe - Bestimmung von Druckeigenschaften (ISO 604:2002); Deutsche Fassung EN ISO 604:2003; Ausgabe:2003-12
17	DIN EN 1228	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Ermittlung der spezifischen Anfangs-Ringsteifigkeit; Deutsche Fassung FN 1228:1996: Ausgabe: 1996-08



Nr. Z-42.3-305

Seite 17 von 30 | 24. September 2019

Biege-E-Modul VE-Harz in Anlehnung an DIN EN ISO 11296-4²
 bzw. DIN EN ISO 178<sup>18</sup>: ≥ 2.200 N/mm²

– Biegespannung  $\sigma_{\rm fB}$  für Einbauwanddicken bis einschließlich 9 mm für UP- und VE-Harz in Anlehnung an DIN EN ISO 11296- $4^2$  bzw. DIN EN ISO 178 $^{18}$ :

28 N/mm<sup>2</sup>

– Biegespannung  $\sigma_{fB}$  für Einbauwanddicken über 9 mm für UP- und VE-Harz in Anlehnung an DIN EN ISO 11296-4² bzw. DIN EN ISO 178<sup>18</sup>:

32 N/mm<sup>2</sup>

### 3.1.2.1.4 Statische Berechnung des ausgehärteten Schlauchliners

Durch eine statische Berechnung ist die Standsicherheit der vorgesehenen Schlauchliner für jede Sanierungsmaßnahme entsprechend dem Arbeitsblatt DWA-A 143-2<sup>12</sup> der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA) vor der Ausführung nachzuweisen.

Der Abminderungsfaktor A wurde in Anlehnung an DIN EN 761<sup>19</sup> für den "PAA-SF"- und den "ILS"-Schlauchliner ermittelt.

Bei der statischen Berechnung ist für den Schlauchlinerwerkstoff ein Teilsicherheitsbeiwert von  $\gamma_M$  = 1,35 zu berücksichtigen.

Bei der statischen Berechnung des "PAA-SF-Liners" und "ILS"-Schlauchliner sind folgende Werte zu berücksichtigen:

	<u> </u>	
_	Kurzzeit-E-Modul in UP-Harz Anlehnung an DIN EN 1228 <sup>17</sup> :	3.080 N/mm <sup>2</sup>
-	Langzeit-E-Modul UP-Harz:	1.540 N/mm <sup>2</sup>
_	Kurzzeit-E-Modul in VE-Harz Anlehnung an DIN EN 1228 <sup>17</sup> :	2.200 N/mm <sup>2</sup>
-	Langzeit-E-Modul VE-Harz:	1.100 N/mm <sup>2</sup>
-	Biegespannung $\sigma_{fB}$ für Einbauwanddicken bis einschließlich 9 mm für UP- und VE-Harz in Anlehnung an DIN EN ISO 11296-4² bzw. DIN EN ISO 178 <sup>18</sup> :	28 N/mm²
-	Langzeit-Biegespannung $\sigma_{\text{fB}}$ für Einbauwanddicken bis einschließlich 9 mm für UP- und VE-Harz:	14 N/mm²
-	Biegespannung $\sigma_{fB}$ für Einbauwanddicken über 9 mm für UP- und VE-Harz in Anlehnung an DIN EN ISO 11296-4² bzw. DIN EN ISO 178 <sup>18</sup> :	32 N/mm²
-	Langzeit-Biegespannung $\sigma_{\text{fB}}$ für Einbauwanddicken über 9 mm für UP- und VE-Harz:	16 N/mm²
_	Abminderungsfaktor A nach 10.000 h:	2,00

18 DIN EN ISO 178

Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften (ISO 178:2010); Deutsche Fassung EN ISO 178:2010; Ausgabe:2011-04

<sup>19</sup> DIN EN 761

Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Bestimmung des Kriechfaktors im trockenen Zustand; Deutsche Fassung EN 761:1994; Ausgabe:1994-08



Seite 18 von 30 | 24. September 2019

## 3.2 Ausführung

### 3.2.1 Allgemeines

Schadhafte Abwasserleitungen werden durch Einbringen und nachfolgender Härtung des o. g. harzgetränkten Polyester-Synthesefaserschlauches saniert.

Dazu wird in die schadhafte Leitung ein mit "Preliner" bezeichneter Schlauch aus Polyethylen (PE) eingebracht. In diesen wird der einseitig mit einer PP/PE/PU-Folie beschichtete harzgetränkte Polyester-Synthesefaserschlauch, mittels einer Wassersäule bzw. mittels Druckluft eingestülpt. Durch diese Inversion gelangt die PP/PE/PU-Folie auf die dem Abwasser zugewandte Seite. Der Schlauchliner wird mittels Warmwasser oder Dampf ausgehärtet.

Für die Ausführungsarten "Warmhärtung" (Warmwasser oder Dampfhärtung), einschließlich "CHIP-Version" und "Schnellhärtung" des "PAA-SF"- und "ILS"-Schlauchliningverfahrens sind jeweils ein Start- und ein Zielschacht erforderlich. Zwischen diesen können auch mehrere Schächte durchquert werden, einschließlich der Durchquerung von Schächten mit Gerinneumlenkungen von bis zu 90°. Die "Warmhärtung" und "Schnellhärtung" kann auch von einem Zugangspunkt (Schacht oder Revisionsöffnung) bis zu einem definierten Endpunkt (Einbau mit offenem Ende) erfolgen.

Sofern Faltenbildung auftritt, darf diese nicht größer sein als in DIN EN ISO 11296-4² festgelegt ist.

Der wasserdichte Wiederanschluss von Seitenzuläufen ist mit Reparatur- bzw. Sanierungsverfahren durchzuführen, für die allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen gültig sind.

Der Antragsteller hat ein Handbuch mit Beschreibung der einzelnen, auf die Ausführungsart bezogenen, Handlungsschritte zu verwenden (siehe auch Abschnitt 3.2.3). Das Handbuch ist beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

Der Antragsteller hat außerdem dafür zu sorgen, dass die Ausführenden hinreichend mit dem Verfahren vertraut gemacht werden. Die hinreichende Fachkenntnis des ausführenden Betriebes kann durch ein entsprechendes Gütezeichen des Güteschutz Kanalbau e. V.<sup>20</sup> dokumentiert werden.

#### 3.2.2 Geräte und Einrichtungen

- 3.2.2.1 Mindestens für die Ausführungsvariante "Warmwasserhärtung" des Sanierungsverfahrens erforderliche Komponenten, Geräte und Einrichtungen
  - Geräte zur Kanalreinigung
  - Geräte zur Kanalinspektion (DWA-M 149-2<sup>21</sup>)
  - Sanierungseinrichtungen / Fahrzeugausstattung:
    - "PAA-SF"-Schlauchliner in den passenden Nennweiten (Anlage 1, Variante a), b) oder
       c))
    - nennweitenbezogene PE-Preliner
    - Förderpumpen
    - Warmwassererzeuger (min. Temperaturniveau von 60 °C)
    - Kontrolleinrichtungen für Vor- und Rücklaufwassertemperatur
    - Kompressor
    - Druckluftschläuche
    - Heiz- und Befüllschläuche

Güteschutz Kanalbau e. V.; Linzer Str. 21, Bad Honnef, Telefon: (02224) 9384-0, Telefax: (02224) 9384-84

DWA-M 149-2

20

21

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA) - Merkblatt 149: Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 2: Kodiersystem für die optische Inspektion; Ausgabe:2013-12



Nr. Z-42.3-305

Seite 19 von 30 | 24. September 2019

- · Werkstatt- und Geräteraum
- Stromgenerator
- Hebevorrichtung
- Steuerungseinheit mit Bildschirm und Videokamera
- Gerüstkonstruktion (zur Erreichung der notwendigen Inversionshöhe)
- Inversionskragen (passend für die jeweilige Nennweite)
- Umlenkbögen (passend für die jeweilige Nennweite)
- ggf. Sozial- und Sanitärräume

Bei größeren Nennweiten als DN 500 sind Förderbänder zur Förderung des harzgetränkten Schlauchliners auf die Inversionshöhe zu verwenden. Allerdings können solche Förderbänder auch für kleinere Nennweiten verwendet werden.

Für die Inversion größerer Nennweiten als DN 500 kann auf dem Fahrzeug auch eine Förderpumpe in Kombination mit einem Schwimmerelement und einem elektrischen Steuergerät mitgeführt werden.

Werden elektrische Geräte, z. B. Videokameras (oder so genannte Kanalfernauge) in die zu sanierende Leitung eingebracht, dann müssen diese entsprechend den VDE-Vorschriften beschaffen sein.

3.2.2.2 Mindestens für die Ausführungsvariante "<u>CHIP-Version</u>" des Sanierungsverfahrens erforderliche Komponenten. Geräte und Einrichtungen

Zusätzlich zu den in Abschnitt 3.2.2.1 genannten Geräten ist für diese Verfahren eine Einheit mit der Bezeichnung "CHIP" (Controled Head Inversion Process) erforderlich. Diese Einheit besteht aus einer Druckkammer mit Anschluss entsprechend der Nennweite des zu inversierenden Schlauchliners, die mit einem Dichtungselement sowie Wasser- und Druckluftanschluss ausgestattet ist (Anlage 5). Mittels der "CHIP-Unit" kann ein Druck von bis zu 3 bar erzeugt werden.

- 3.2.2.3 Mindestens für die Ausführungsvariante "Schnellhärtung" des Sanierungsverfahrens erforderliche Komponenten, Geräte und Einrichtungen
  - Geräte zur Kanalreinigung
  - Geräte zur Kanalinspektion (DWA-M 149-2<sup>21</sup>)
  - Die Fahrzeuge müssen mindestens ausgestattet sein (Anlage 6) mit:
    - "PAA-SF"-Schlauchliner in den passenden Nennweiten (Anlage 1, Variante a), b) oder c))
    - nennweitenbezogene PE-Preliner
    - temperierbaren Harzvorratsbehälter
    - Behälter für die Härter-, Füllstoff- und Zusatzstofflagerung
    - Dosier- und Befülleinrichtung (einschließlich statischem Mischrohr)
    - temperierbarer Mischbehälter
    - Unterdruckeinrichtung (Vakuumanlage)
    - Absaugeinrichtung
    - Rollentisch
    - Walzenlaufwerk
    - Seiltrommel
    - Druckluftkompressor
    - Druckluftschläuche
    - · Werkstatt- und Geräteraum



Nr. Z-42.3-305

Seite 20 von 30 | 24. September 2019

- Stromgenerator
- Hebevorrichtung
- Steuerungseinheit mit Bildschirm und Videokamera
- Einführungstrichter (passend für die jeweilige Nennweite)
- Umlenkbögen (passend für die jeweilige Nennweite)
- Drucktrommel (Anlage 7) bzw. Druckschlauch (Anlage 8)
- Seile
- ggf. Sozial- und Sanitärräume
- 3.2.2.4 Mindestens für die Ausführungsvariante "<u>Dampfhärtung</u>" des Sanierungsverfahrens erforderliche Komponenten, Geräte und Einrichtungen (Anlage 13 bis 15)
  - "PAA-SF"- oder "ILS"-Schlauchliner in den passenden Nennweiten (Anlage 1, Variante a), b) oder c))
  - nennweitenbezogene PE-Preliner
  - Geräte zur Kanalreinigung
  - Geräte zur Kanalinspektion (DWA-M 149-2<sup>21</sup>)
  - · Fahrzeugausstattung:
  - Dampferzeuger
  - Kontrolleinrichtungen für Dampftemperaturen
  - Manometer
  - Kompressor mit Druckluftschläuchen
  - Drucktrommel
  - Druckschlauch
  - Verschlusstöpfe
  - Stromgenerator
  - Dampfauslassvorrichtung
  - Werkstatt und Geräteraum
  - · ggf. Sozial- und Sanitärräume

#### 3.2.3 Durchführung der Sanierungsmaßnahme

#### 3.2.3.1 Vorbereitende Maßnahmen

Vor Beginn der Arbeiten ist die zu sanierende Abwasserleitung soweit zu reinigen, dass die Schäden einwandfrei auf dem Monitor erkannt werden können. Ggf. sind Hindernisse für die Inversion des Schlauchliners zu entfernen (z. B. Wurzeleinwüchse, hineinragende Seitenzulaufleitungen, Teerlinsen usw.). Beim Entfernen solcher Hindernisse ist darauf zu achten, dass dies nur mit geeigneten Werkzeugen erfolgt, so dass die vorhandene Abwasserleitung nicht zusätzlich beschädigt wird.

Vor Beginn der Inversion ist sicherzustellen, dass die betreffende Leitung sich nicht in Betrieb befindet; ggf. sind entsprechende Absperrblasen zu setzen und Umleitungen des Abwassers vorzunehmen.

Personen dürfen nur in Schächte der zu sanierenden Abwasserleitungen einsteigen, wenn, zuvor durch Prüfung sichergestellt ist, dass keine entzündlichen Gase im Leitungsabschnitt vorhanden sind. Gleiches gilt für Geräte des Sanierungsverfahrens, die in den zu sanierenden Leitungsabschnitt eingebracht werden sollen.

Hierzu sind die entsprechenden Abschnitte der folgenden Regelwerke zu beachten:



Seite 21 von 30 | 24. September 2019

# Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/ Allgemeine Bauartgenehmigung

Nr. Z-42.3-305

- GUV-R 126<sup>22</sup> (bisher GUV 17.6)
- DWA-M 149-2<sup>21</sup>
- DWA-A 199-1 und DWA-A 199-2<sup>23</sup>

Die Richtigkeit der in Abschnitt 3.1.1 genannten Angaben ist vor Ort zu prüfen. Dazu ist der zu sanierende Leitungsabschnitt mit üblichen Hochdruckspülgeräten soweit zu reinigen, dass die Schäden auf dem Monitor bei der optischen Inspektion nach dem Merkblatt DWA-M 149-2<sup>21</sup> einwandfrei erkannt werden können.

Beim Einsteigen von Personen in Schächte der zu sanierenden Abwasserleitungen sind außerdem die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

Bei der Verwendung von Dampferzeugern und Geräten zur Dampfhärtung sind insbesondere das Gesetz über technische Arbeitsmittel (Gerätesicherheitsgesetz) und die Verordnung über Dampfkesselanlagen (Dampfkesselverordnung) einzuhalten.

Werden Gerüste zum Erreichen der notwendigen Inversionshöhe errichtet, dann sind dazu und beim Besteigen solcher Gerüste, die dafür zutreffenden Unfallverhütungsvorschriften einzuhalten.

Die für die Durchführung des Verfahrens erforderlichen Schritte sind unter Verwendung von Protokollformularen (Anlage 17 und 18) für jede Sanierung festzuhalten.

### 3.2.3.2 Sanierung mittels "Warmwasserhärtung" der "PAA-SF"- und "ILS"-Schlauchliner

Die Sanierung mittels Warmwasserhärtung ist im Nennweitenbereich DN 100 bis DN 1600 unter Verwendung mindestens der in Abschnitt 3.2.2.1 genannten Geräte und Einrichtungen möglich.

### Einbau des PE-Preliners

Bevor der in den Kühlcontainern oder Transportboxen mit Eiskühlung (Abschnitt 2.2.2) angelieferte harzgetränkte Synthesefaserschlauch in die schadhafte Abwasserleitung eingebaut werden kann, ist ein ca. 0,2 mm dicker Preliner aus PE einzuziehen oder zu inversieren. Der Preliner soll verhindern, dass Harz aus dem Synthesefaserschlauch durch die schadhaften Stellen in den umgebenden Boden gelangen kann. Außerdem soll dieser die Inversion des harzgetränkten Synthesefaserschlauches vereinfachen und verhindern, dass Überschussharz bei der nachfolgenden Verdichtung aufgrund des aufgebrachten Innendruckes in die Bereiche schadhafter Stellen entweicht und somit die Sollwanddicke an diesen Stellen beeinträchtigt wird.

Zur Inversion des Preliners ist dieser an beiden Enden luftdicht zu verschließen, wobei an einem Ende ein Druckluftanschluss vorzusehen ist. Der Preliner ist bis zur halben Länge, die eingezogen werden soll, umzukrempeln. Anschließend ist dieser vom Startschacht aus in die zu sanierende Abwasserleitung einzuführen. Mittels aufgebrachter Druckluft ist der Preliner zu inversieren.

### Setzen von "Probenschläuchen"

Bevor der Preliner vom Startschacht bis zum Zielschacht inversiert wird, ist entweder in einem zu durchfahrenden Schacht oder im Zielschacht ein Probenschlauch zu setzen. Dabei handelt es sich um einen Gewebeschlauch der in seinem Außendurchmesser dem Innendurchmesser der zu sanierenden kreisrunden Leitung entspricht und somit die stützende Wirkung der vorhandenen Leitung simuliert. Bei Eiprofilen mit Breiten- und

22 GUV-R 126

Sicherheitsregeln: Arbeiten in umschlossenen Räumen von abwassertechnischen Anlagen (bisher GUV 17.6); Ausgabe:2008-09

23

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA) - Arbeitsblatt 199: Dienst- und Betriebsanweisung für das Personal von Abwasseranlagen, - Teil 1: Dienstanweisung für das Personal von Abwasseranlagen; Ausgabe:2011-11

DWA-A 199-2

DWA-A 199-1

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA) - Arbeitsblatt 199: Dienst- und Betriebsanweisung für das Personal von Abwasseranlagen, - Teil 2: Betriebsanweisung für das Personal von Kanalnetzen und Regenwasserbehandlungsanlagen; Ausgabe:2007-07



Nr. Z-42.3-305

### Seite 22 von 30 | 24. September 2019

Höhenmaßen von 200 mm / 300 mm bis 500 mm / 700 mm im nicht begehbaren Bereich kann ein solcher Probenschlauch in durchfahrenen Zwischenschächten gesetzt werden, wenn eine Probenentnahme aus der sanierten Leitung nicht möglich ist.

Nach erfolgter Inversion von Preliner und harzgetränktem Synthesefaserschlauch sind in diesem Bereich nach der Härtung Proben zu nehmen.

### - Positionieren der quellenden Bänder (Hilfsstoffe) und Thermofühlern

Bevor der Preliner vom Startschacht aus eingebracht wird, sind in ca. 10 cm bis 20 cm Abstand vom Anfang der zu sanierenden Leitung ein oder zwei quellende profilierte Bänder zu setzen. Diese sind von Hand zu positionieren (Anlage 10); ggf. können hierzu auch Metallspannbänder oder Kontaktklebstoffe verwendet werden. Das Setzen der quellenden Bänder ist außerdem bei jedem durchfahrenen Schacht und am Endschacht in gleicher Weise erforderlich.

In den Bereichen, in denen quellende Bänder konstruktiv nicht einsetzbar sind, kann die wasserdichte Ausbildung der Anschlussbereiche zwischen Schlauchliner und Schacht auch nach Abschnitt 3.2.3.9 ausgeführt werden.

Beim inversieren des Preliners sind Thermofühldrähte jeweils im Bereich des Start- und Zielschachtes, sowie bei Zwischenschächten, in mindestens einem Schacht zwischen der Außenseite des Preliners und der Innenseite des zu sanierenden Rohres zu positionieren. Durch Thermofühler ist die Temperatur beim Aufheizen und Aushärten auf der Außenseite des inversierten Schlauchliners zu messen.

### Inversion des harzgetränkten Synthesefaserschlauches

Bevor der angelieferte Synthesefaserschlauch aus der Kühlbox oder vom LKW entnommen wird, ist die Einhaltung der Lagertemperatur zu überprüfen. Die Überprüfung erfolgt über die Resteismenge unter dem Verpackungsmaterial. Die Temperatur darunter muss zwischen -5 °C bis +15 °C liegen. Der Schlauchliner kann verwendet werden solange er flexibel und nicht angehärtet ist.

Um die für die Inversion erforderliche geodätische Höhe von mindestens 5 m zu erreichen, ist unter Beachtung der betreffenden Unfallverhütungsvorschriften ein Gerüst für die "Warmwasserhärtung" zu errichten. Die Gerüsthöhe ist dabei auch von der Tiefenlage der zu sanierenden Leitung abhängig. Auf der obersten Plattform ist ein Inversionskragen anzuordnen. Am Auslauf des Inversionskragens ist ein Synthesefaserschlauch mit ca. dem Außendurchmesser zu befestigen, der dem Innendurchmesser der zu sanierenden Leitung entspricht. Am Ende dieses Schlauchliners ist ein ca. 90°-Umlekbogen zu befestigen, der im Startschacht in den Preliner einzuführen ist. Der Synthesefaserliner kann auch bis zum Inversionskragen hochgezogen und dort befestigt werden (Anlage 3).

Der harzgetränkte Schlauchliner ist aus dem Container zu entnehmen. Entweder mittels Seil und Kran oder unter Verwendung von Förderbändern und Kran ist der Schlauchliner über den Inversionskragen einzuführen. Der Schlauchlineranfang ist mittels Metallbändern am Umlenkbogen oder am Inversionskragen zu befestigen.

Durch Zugabe von Wasser wird die Inversion eingeleitet. Der harzgetränkte Schlauchliner durchläuft dabei den Verbindungsschlauch zum Umlenkbogen und gelangt in die zu sanierende Leitung (Anlage 3 und 4). Es ist dabei darauf zu achten, dass durch Steuerung der Wasserzugabemenge die Inversion kontinuierlich und nicht stoßweise erfolgt. Bei der Inversion gelangt die harzgetränkte Innenschicht des Schlauchliners nach außen auf die Innenseite des PE-Preliners.

Die kontinuierliche Inversion größerer Nennweiten (z. B. ≥ DN 500) kann auch mit Hilfe einer Förderpumpe, die in die Wasserversorgungsleitung einzusetzen wäre, eines Schwimmerelementes im inversierten Schlauchliner, der sich im Verbindungsschlauch befindet und einer entsprechenden Steuereinheit erfolgen (Abschnitt 3.2.2.1).

Ist die Hälfte der Inversion erfolgt und der so genannte "Kopf" (Schlauchlinerende) des Schlauchliners freiliegend, ist der im "Schlauchlinerkopf" befindliche Endlüftungsschlauch



Nr. Z-42.3-305

Seite 23 von 30 | 24. September 2019

zu öffnen, um die Styrolgase entweichen zu lassen. Am Schlauchlinerende sind ein Halteseil sowie heißwasserbeständige Schläuche anzubringen. Der Entlüftungsschlauch ist wieder zu verschließen, nachdem der "Kopf" unter Wasserlinie getaucht ist. Anschließend ist die Inversion bis zum Zielschacht fortzusetzen.

## Härtung und Abkühlung

Über den bzw. die bei der Inversion mit eingezogenen Heizschläuche sowie einem oder mehrerer Saugschläuche, die bis in den Sohlenbereich herabzulassen sind, erfolgt anschließend über einen Heizkreislauf die Härtung des inversierten Schlauchliners. Dazu ist der Heizschlauch an die im Fahrzeug befindliche Saug-Druckpumpe (Förderpumpe) anzuschließen, die mit dem Warmwassererzeuger verbunden ist. Der Saugschlauch ist mit dem Heizaggregat zu verbinden, die das durch Wärmefortleitung abgekühlte Heizwasser der Warmwasserseite zuführt. Das Wasser ist auf min. +60 °C zu erwärmen, damit das Harz aushärtet. Diese Temperatur ist in Abhängigkeit von der Nennweite und Wanddicke ca. eine bis sechs Stunden aufrecht zu halten. Die Vor- und Rücklauftemperatur ist an der Heizanlage (im Fahrzeug) und sofern vorhanden, an mindestens einem Zwischenschacht, sowie am jeweiligen Endschacht alle 30 Minuten zu überprüfen. Die dabei festgestellten Temperaturen und Zeiten sind aufzuzeichnen.

Um entstehende Spannungen im ausgehärteten Rohr weitgehend entgegenzuwirken, ist nach der Warmhärtung darauf zu achten, dass die Abkühlung vom Härtungstemperaturniveau auf Umgebungstemperatur (ca. +20 °C bis +25 °C) über das im Rohr befindliche Inversionswasser möglichst langsam erfolgt (natürliche Abkühlung). Zweckmäßigerweise sollten hierfür die Nachtstunden genutzt werden.

### Abschließende Arbeiten

Die abschließenden Arbeiten sind nach Abschnitt 3.2.3.7 durchzuführen.

3.2.3.3 Sanierung mittels "CHIP-Version" / Einbauroboter der "PAA-SF"- und "ILS"-Schlauchliner

Die Sanierung mittels "CHIP-Version" ist im Nennweitenbereich DN 100 bis DN 500 unter Verwendung mindestens der in Abschnitt 3.2.2.2 genannten Geräte und Einrichtungen möglich.

Bevor der angelieferte Synthesefaserschlauch der Kühlbox oder der Transportboxen mit Eiskühlung (Abschnitt 2.2.2) oder vom LKW entnommen wird, ist die Einhaltung der Lagertemperatur zu überprüfen. Die Überprüfung erfolgt über die Resteismenge unter dem Verpackungsmaterial. Die Temperatur darunter muss zwischen -5 °C bis +15 °C liegen. Der Schlauchliner kann verwendet werden solange er flexibel und nicht angehärtet ist.

Mittels der "CHIP-Einheit" kann der erforderliche Inversionswasserdruck erreicht werden, wenn z. B. eine hinreichende geodätische Höhe aufgrund baulicher Gegebenheiten über entsprechende Gerüsthöhen nicht darstellbar ist.

Bei der "CHIP-Version" ist ein gleicher Aufbau vorzunehmen, wie in Abschnitt 3.2.3.2 beschrieben, jedoch ohne Inversionsgerüst. Zusätzlich ist im Bereich des Verbindungsschlauches zwischen Einführungstrichter und Umlenkbogen die "CHIP-Unit" anzuschließen (Anlage 5).

Die Einbringung des Preliners, das Setzen der quellenden Hilfsstoffe und Stützschläuche, das Positionieren der Thermofühler und das Entnehmen des harzgetränkten Schlauchliners aus dem Transportcontainer, sowie dessen Einführung über die "CHIP-Einheit" ist in der gleichen Weise, wie in Abschnitt 3.2.3.2 beschrieben, vorzunehmen.

Nachdem der harzgetränkte Schlauchliner durch die "CHIP-Unit" geführt wurde, ist über das Dichtungselement im Inneren der "CHIP-Unit" Druckluft aufzubringen. Bei gleichzeitiger Wasser- oder Druckluftbefüllung wird mittels Kombination aus Druckluft und Wasser die Inversion des harzgetränkten Schlauchliners bewirkt. Die Inversionsgeschwindigkeit ist über die Wassermenge und den Luftdruck so zu steuern, dass diese möglichst gleichmäßig erfolgt.



Nr. Z-42.3-305

Seite 24 von 30 | 24. September 2019

Das Erwärmen und Abkühlen des inversierten Schlauchliners erfolgt mittels Dampf- und Luftzugabe. Dabei ist der der Dampf durch den inversierten Schlauchliner zu leiten und am Ende frei auszulassen. Zur Vermeidung von Kondensatansammlungen ist am unteren Punkt der der sanierten Abwasserleitung das Kondensat abzuleiten. Die Dampftemperatur ist abhängig vom Harzsystem. Es ist eine Dampf- und Lufttemperatur von +70 °C zu erreichen. Die Dampftemperaturen sind am Start- und Zielschacht mindestens alle 30 Minuten zu messen und zu protokollieren.

3.2.3.4 Sanierung mittels "Schnellhärtung" der "PAA-SF"- und "ILS"-Schlauchliner

Die Sanierung mittels "Schnellhärtung" ist im Nennweitenbereich DN 100 bis DN 300 unter Verwendung mindestens der in Abschnitt 3.2.2.3 genannten Geräte und Einrichtungen möglich.

Bei der Sanierung mittels Schnellhärtung ist ebenfalls, wie in Abschnitt 3.2.3.2 beschrieben, nach Reinigung der zu sanierenden Leitung ein PE-Preliner einzuziehen. Es sind Stützschläuche und quellende Bänder sowie Thermofühler zu setzen.

Unmittelbar nachdem der zu inversierende Synthesefaserschlauch im Fabrikationsfahrzeug des Antragstellers mit Harz getränkt wurde (Abschnitt 2.2.1.2), ist dieser in der Drucktrommel (Anlage 7) aufzuwickeln bzw. in den Druckschlauch (Anlage 8) einzuziehen. An das mit einem Kupplungsverschluss versehene Ein- bzw. Auslassrohr der Druckkugel ist ein Druckschlauch entsprechend der zu inversierenden Nennweite anzuschließen. Durch den Druckschlauch ist der getränkte Synthesefaserschlauch zu führen und am anderen Schlauchlinerende über den zuvor angeschlossenen Umlenkbogen zu ziehen. Das Schlauchlinerende ist mittels Metallbändern zu befestigen. Der so vorbereitete Umlenkbogen ist in den Startschacht einzubringen und in den PE-Preliner einzuführen.

Die Drucktrommel ist über den entsprechenden Anschluss mit Druckluft zu beaufschlagen (ca. 0,5 bar bis 2,5 bar). Dadurch wird der getränkte Schlauchliner inversiert und dabei von der Trommel abgerollt. Die Geschwindigkeit des Inversierens ist durch das an der Drucktrommel befindliche Handrad so zu regulieren, dass diese möglichst gleichmäßig ist. Das Seil am Schlauchlinerende dient zum Fixieren des getränkten Schlauchliners. Der aufgebrachte Druck ist auf ca. 0,5 bar bis 0,8 bar zu senken; dieser ist bis zum Ende der Härtungszeit aufrecht zu halten.

Die Aushärtzeit ist abhängig von der Härterzugabe und den Umgebungstemperaturen und kann durch Dampfbeaufschlagung entsprechend den Angaben im "Handbuch" des Antragstellers unterstützt werden (siehe hierzu auch Abschnitt 3.2.3.5). Die Aushärtzeit und der aufgebrachte Druck sind aufzuzeichnen.

3.2.3.5 Sanierung mittels "Dampfhärtung" der "PAA-SF"- und "ILS"-Schlauchliner

1.) Für die Sanierung mittels "Dampfhärtung" (Anlagen 13 bis 15) im Nennweitenbereich DN 100 bis DN 700 für den "PAA-SF-" Schlauchliner sind mindestens die Geräte und Einrichtungen nach Abschnitt 3.2.2.4 und im den Abschnitt 3.2.2.2 für die "CHIP-Version" genannten erforderlich.

Zur Dampfhärtung ist zusätzlich zu der in den Abschnitten 3.2.2.2 und 3.2.2.4 genannten Ausstattungen im Bereich des Zielschachtes ein Druckschlauch mit Ausströmventil zu montieren (Anlage 13 und 15). Außerdem sind sowohl im Bereich des Start- als auch des Zielschachtes sowie in etwaigen Zwischenschächten Temperaturmessfühler im Sohlenbereich des Schlauchliners, zwischen Schlauchliner und Altrohr, anzuordnen.

Der Schlauchliner ist bei Verwendung der "CHIP-Einheit" oder der Drucktrommel statt mit Wasser mit Druckluft in gleicher Weise, wie in Abschnitt 3.2.3.3 beschrieben, zu inversieren. Wird mittels "Schnellhärtung" saniert, dann ist der Schlauchliner ebenfalls mittels Druckluft, wie in Abschnitt 3.2.3.4 beschrieben, zu inversieren. Sobald der jeweilige Schlauchliner eingebracht ist, ist dieser von der "CHIP-Einheit" bzw. von der Drucktrommel zu lösen. Im Anschluss daran sind am jeweiligen Start- und Zielschacht Enddeckel zu setzen. Entweder im Start- oder Zielschacht ist der jeweilige Enddeckel mit



Nr. Z-42.3-305

### Seite 25 von 30 | 24. September 2019

einem Kondensatablauf auszustatten. Der Schlauchliner ist danach mit einem Druck von 0,4 bar bis 0,8 bar bei den Nennweiten ab DN 500 0,3 bar bis 0,6 bar aufzustellen.

Der inversierte und aufgestellte Schlauchliner ist mittels Dampfbeaufschlagung entsprechend den Vorgaben für die Dampfhärtung des beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten "Handbuches" auszuhärten. Dazu ist der Dampfdruck mittels Manometer zu überwachen und über das jeweilige Ausströmventil im Zielschacht entsprechend den Anweisungen des Handbuches zu regulieren. Der Verlauf der einzelnen Druck- und Temperaturstufen sowie deren jeweilige Dauer sind in einem entsprechenden Dampfhärtungsbericht festzuhalten. Bei der Ausführung der Dampfhärtung ist darauf zu achten, dass etwaige Geruchsbelästigungen weitgehend vermieden werden.

2.) Für die Sanierung mittels "Dampfhärtung" des "ILS"-Schlauchliners im Nennweitenbereich DN 150 bis DN 500 sind mindestens die Geräte und Einrichtungen nach Abschnitt 3.2.2.4 einzusetzen. Statt der Drucktrommel und dem Druckschlauch ist hier eine Winde zu verwenden.

Der "ILS"-Schlauchliner ist mittels einer Winde in das vorhandene Altrohr einzuziehen und anschließend mittels Druckluft aufzustellen. Die Härtung des "ILS"-Schlauchliners erfolgt mittels Dampfbeaufschlagung wie unter 1.) beschrieben.

## 3.2.3.6 Dichtheitsprüfung des Schlauchliners

Als Zwischenprüfung kann die Dichtheit des ausgehärteten Schlauchliners vor dem Auffräsen der Zuläufe und der Herstellung der Schachtanbindung nach den Kriterien von DIN EN 1610<sup>24</sup> (siehe auch Abschnitt 3.2.3.11) überprüft werden.

#### 3.1.3.7 Abschließende Arbeiten

Nach Härtung und Abkühlung ist mittels druckluftbetriebener Schneidwerkzeuge im Startund Zielschacht ist das entstandene Innenrohr mit einem ca. 2 cm bis 3 cm breiten Überstand an der jeweiligen Schachtwand abzutrennen und zu entfernen. In den Zwischenschächten ist jeweils die obere Halbschale des entstanden Rohres bis zum Auftritt im Schachtboden zu entfernen.

Aus den dabei ebenfalls entfernten Rohrabschnitten, sind die für die nachfolgenden Prüfungen notwendigen Proben zu entnehmen (siehe hierzu Abschnitt 3.2.4).

Bei der Durchführung der Schneidarbeiten sind die betreffenden Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

#### 3.2.3.8 Sanierung von Seitenzuläufen

Nach Abschluss der Härtung sind die Seitenzuläufe unter Verwendung von kameraüberwachten Druckluft bzw. hydraulisch betriebenen Fräsrobotern zu öffnen.

Seitenzuläufe können entweder in offener Bauweise oder mittels Reparatur- bzw. Sanierungsverfahren (z. B. Anlage 12) wieder hergestellt werden, für die allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen gültig sind.

#### 3.2.3.9 Schachtanbindung

Im Schachtanbindungsbereich sind quellende Bänder (Hilfsstoffe, Anlage 9 und 10) einzusetzen (Abschnitt 3.2.3.2).

Schachtanbindungen sind unter Verwendung von quellenden Hilfsbändern (Anlage 10), die vor dem Einzug des PE-Schutzschlauches (Preliner) im Bereich der Schachtanbindungen zu positionieren sind, wasserdicht herzustellen.

Sowohl im jeweiligen Start- und ggf. auch im Zielschacht, als auch in den Zwischenschächten sind die entstandenen Überstände (siehe auch Abschnitt 3.2.3.7 Abschließende Arbeiten) des ausgehärteten Innenrohres zur Stirnwand des Schachtes (so genannter Spiegel) und die Übergänge zum Fließgerinne im Start- und Zielschacht wasserdicht auszubilden.

24

**DIN EN 1610** 

Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:2015; Ausgabe:2015-12



Nr. Z-42.3-305

### Seite 26 von 30 | 24. September 2019

In den Bereichen, in denen quellende Bänder (Hilfsbänder) konstruktiv nicht einsetzbar sind, kann die wasserdichte Ausbildung der Anschlussbereiche zwischen Schlauchliner und Schacht nach der Härtung des Schlauchliners auch in folgender Weise ausgeführt werden (Anlage 9):

- a) Angleichen der Übergänge mittels Reaktionsharzspachtel, für die eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gültig ist,
- b) Angleichen der Übergänge mittels Mörtelsystemen, für die eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gültig ist,
- c) GFK-Laminate, für die eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gültig ist,
- d) Verpressen mit Polyurethan- (PU) oder Epoxid- (EP) Harzen für die eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gültig ist,
- e) Einbau von Schlauchlinerendmanschetten für die eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gültig ist.

Die sachgerechte Ausführung der wasserdichten Gestaltung der Übergänge ist sicherzustellen.

### 3.2.3.10 Beschriftung im Schacht

Im Start- oder Endschacht der Sanierungsmaßnahme sollte folgende Beschriftung dauerhaft und leicht lesbar angebracht werden:

- Art der Sanierung
- Bezeichnung des Leitungsabschnitts
- Nennweite
- Wanddicke des Schlauchliners
- Jahr der Sanierung

### 3.2.3.11 Abschließende Inspektion und Dichtheitsprüfung

Nach Abschluss der Arbeiten ist der sanierte Leitungsabschnitt optisch zu inspizieren. Es ist festzustellen, ob etwaige Werkstoffreste entfernt sind und keine hydraulisch nachteiligen Falten vorhanden sind.

Nach Härtung des Schlauchliners, einschließlich der Herstellung der Schachtanbindungen und der Wiederherstellung der Seitenzuläufe, ist die Dichtheit zu prüfen. Dies kann auch abschnittsweise erfolgen.

Die Dichtheit der sanierten Leitungen ist grundsätzlich mittels Wasser (Verfahren "W") oder Luft (Verfahren "L") nach DIN EN 1610<sup>24</sup> zu prüfen (Anlage 16). Bei der Prüfung mittels Luft sind die Festlegungen in Tabelle 3 von DIN EN 1610<sup>24</sup>, Prüfverfahren LB für trockene Betonrohre zu beachten.

Sanierte Seitenzuläufe können auch separat unter Verwendung geeigneter Absperrblasen auf Wasserdichtheit geprüft werden.

### 3.2.4 Prüfungen an entnommenen Proben

## 3.2.4.1 Allgemeines

Aus dem gehärteten kreisrunden Schlauchliner bzw. profilangepassten Schlauchliner bei Eioder Hamburger "Klasse"-Profilen" (Tabelle 1 und 2) im nicht begehbaren Bereich (siehe Festlegungen zu "Probenschläuchen" in Abschnitt 3.2.3.2) sind auf der Baustelle Kreisringe bzw. Segmente zu entnehmen (Anlage 19).

Bei Abwasserleitungen mit Eiprofilquerschnitten sind Proben aus dem ausgehärteten Schlauchliner im Bereich der größten Beulbelastung, also im Querschnittsbereich von 3.00 Uhr bis 5.00 Uhr zu entnehmen. Die Entnahmestelle ist anschließend mittels Handlaminat gleicher Wanddicke wieder zu verschließen.

Stellt sich heraus, dass die Probestücke für die genannten Prüfungen untauglich sind, dann können die einzuhaltenden Eigenschaften an Proben überprüft werden, die direkt aus dem



Nr. Z-42.3-305

Seite 27 von 30 | 24. September 2019

ausgehärteten Schlauchliner entnommen werden. Für Schlauchliner mit Eiprofilquerschnitt ist die Probenahme in diesem Fall auch im nicht begehbaren Bereich im Querschnittsbereich von 3.00 Uhr bis 5.00 Uhr vorzunehmen.

#### 3.2.4.2 Festigkeitseigenschaften

An den entnommenen Probestücken bzw. Kreissegmenten sind der Biege-E-Modul und die Biegespannung  $\sigma_{fB}$  zu bestimmen. Bei diesen Prüfungen sind die jeweiligen 1-Minutenwert,

der 1-h-Wert und der 24-Stundenwert des Biege-E-Moduls und der 1-Minutenwert der Biegespannung  $\sigma_{fB}$  festzuhalten. Bei der Prüfung ist auch festzustellen, ob unter Berücksichtigung des 1-Stunden-E-Moduls und des 24-Stunden-E-Moduls die Kriechneigung in Anlehnung an DIN EN ISO 899-2<sup>25</sup> von  $K_n \le 15$  % entsprechend nachfolgender Beziehung eingehalten wird:

$$K_n = \frac{E_{1h} - E_{24h}}{E_{1h}} \times 100$$

Die Prüfung ist im Dreipunkt-Verfahren nach DIN EN ISO 11296-4² bzw. DIN EN ISO 178¹² durchzuführen. Wobei gewölbte Probestäbe aus dem entsprechenden Kreisprofil zu verwenden sind, die in Umfangsrichtung mit einer Mindestbreite von 50 mm aus den Segmenten entnommen wurden. Bei der Prüfung und Berechnung des E-Moduls ist die zwischen den Auflagepunkten des Probestabes gemessene Stützbreite zu berücksichtigen.

Die festgestellten Kurzzeitwerte für die Biegespannung  $\sigma_{fB}$  und die E-Module (1-Minutenwerte) müssen im Vergleich mit denen in Abschnitt 3.1.2.1.3 bzw. 3.1.2.1.4 genannten Werten gleich oder größer sein.

Bei Änderung des Harzlieferanten ist ein vollständiger Kreisring (Rohrabschnitt) aus dem ausgehärteten Schlauchliner zu entnehmen. Daran ist die Ringsteifigkeit zu prüfen. Bei der Prüfung ist der 1-Minutenwert, der 1-Stundenwert und der 24-Stundenwert der Ringsteifigkeit festzuhalten. Die Ringsteifigkeitsprüfung ist entsprechend dem in DIN 53769-3<sup>26</sup> dargestellten Verfahren zu prüfen, einschließlich der Kriechneigung.

#### 3.2.4.3 Wasserdichtheit

Die Wasserdichtheit des gehärteten Schlauchliners "PAA-SF" und "ILS" mit integrierter Folienbeschichtung der Varianten a) PP-Folie und b) PE-Folie (Anlage 1) kann entweder an einem Schlauchlinerabschnitt (Kreisring) mit der integrierten Folienbeschichtung oder an Prüfstücken, die aus dem ausgehärteten Schlauchliner mit der integrierten Folienbeschichtung entnommenen wurden, durchgeführt werden. Für die Prüfung ist die integrierte Folienbeschichtung des Schlauchlinerabschnitts bzw. des Prüfstückes nicht zu entfernen oder zu perforieren.

Die Wasserdichtheit des ausgehärteten Schlauchliner (ohne integrierter Folienbeschichtung) "PAA-SF" und "ILS" der Variante c) PU-Folie (Anlage 1) kann entweder an einem Schlauchlinerabschnitt (Kreisring) ohne Schutzfolien oder an Prüfstücken, die aus dem ausgehärteten Schlauchliner entnommenen wurden, durchgeführt werden. Für die Prüfung ist die Folie des Schlauchlinerabschnitts bzw. des Prüfstückes entweder zu entfernen oder zu perforieren.

Die Prüfung an Prüfstücken kann entweder mit Überdruck oder Unterdruck von 0,5 bar erfolgen.

Bei der Unterdruckprüfung ist die Probe einseitig mit Wasser zu beaufschlagen. Bei einem Unterdruck von 0,5 bar darf während einer Prüfdauer von 30 Minuten kein Wasseraustritt auf der unbeaufschlagten Seite der Probe sichtbar sein.

<sup>25</sup> DIN EN ISO 899-2

Kunststoffe - Bestimmung des Kriechverhaltens - Teil 2: Zeitstand-Biegeversuch bei Dreipunkt-Belastung (ISO 899-2:2003); Deutsche Fassung EN ISO 899-2:2003; Ausgabe:2003-10

DIN 53769-3

Prüfung von Rohrleitungen aus glasfaserverstärkten Kunststoffen; Kurzzeit- und Langzeit-Scheiteldruckversuch an Rohren; Ausgabe:1988-11



Nr. Z-42.3-305

Seite 28 von 30 | 24. September 2019

Bei der Prüfung mittels Überdruck ist ein Wasserdruck von 0,5 bar während 30 Minuten aufzubringen. Auch bei dieser Methode darf auf der unbeaufschlagten Seite der Probe kein Wasseraustritt sichtbar sein.

3.2.4.4 Physikalische Kennwerte des ausgehärteten Schlauchliners

An den entnommenen Proben sind die in Abschnitt 3.1.2.1.3 genannten Kennwerte zu überprüfen.

3.2.4.5 Wanddicke und Wandaufbau

Die mittlere- und Gesamtwanddicke sowie der Wandaufbau nach den Bedingungen in Abschnitt 3.1.2.1.1 ist an Schnittflächen z.B. unter Verwendung eines Lichtmikroskops mit ca. 10-facher Vergrößerung zu überprüfen. Dabei ist auch die Dicke der Reinharzschicht zu kontrollieren. Außerdem ist der durchschnittliche Flächenanteil etwaiger Lunkerstellen nach DIN EN ISO 7822<sup>27</sup> zu bestimmen.

## 3.2.5 Übereinstimmungserklärung über die ausgeführte Sanierungsmaßnahme

Die Bestätigung der Übereinstimmung der ausgeführten Sanierungsmaßnahme mit den Bestimmungen dieser allgemeinen Bauartgenehmigung muss vom ausführenden Betrieb mit einer Übereinstimmungserklärung auf Grundlage der Festlegungen in den Tabellen 3 und 4 erfolgen. Der Übereinstimmungserklärung sind Unterlagen über die Eigenschaften der Bauprodukte nach Abschnitt 2.1.1 und die Ergebnisse der Prüfungen nach Tabelle 3 und Tabelle 4 beizufügen.

Der Leiter der Sanierungsmaßnahme oder ein fachkundiger Vertreter des Leiters muss während der Ausführung der Sanierung auf der Baustelle anwesend sein. Er hat für die ordnungsgemäße Ausführung der Arbeiten nach den Bestimmungen des Abschnitts 3.2 zu sorgen und dabei insbesondere die Prüfungen nach Tabelle 3 vorzunehmen oder sie zu veranlassen und die Prüfungen nach Tabelle 4 zu veranlassen. Anzahl und Umfang der ausgeführten Festlegungen sind Mindestanforderungen.

Die Prüfungen an Probestücken nach Tabelle 4 sind durch eine bauaufsichtliche anerkannte Überwachungsstelle (siehe Verzeichnis der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen, Teil V, Nr. 9) durchzuführen.

Einmal im Halbjahr ist die Probeentnahme aus einem Schlauchliner einer ausgeführten Sanierungsmaßnahme von der zuvor genannten Überwachungsstelle durchzuführen. Diese hat zudem die Dokumentation der Ausführungen nach Tabelle 3 der Sanierungsmaßnahme zu überprüfen.

27



Nr. Z-42.3-305

Seite 29 von 30 | 24. September 2019

Tabelle 3: "Verfahrensbegleitende Prüfungen"

Gegenstand der Prüfung	Art der Anforderung	Häufigkeit	
optische Inspektion der Leitung	nach Abschnitt 3.2.3.1 und DWA-M 149-2 <sup>21</sup>	vor jeder Sanierung	
optische Inspektion der Leitung	nach Abschnitt 3.2.3.11 und DWA-M 149-2 <sup>21</sup>	nach jeder Sanierung	
Geräteausstattung	nach Abschnitt 3.2.2		
Kennzeichnung der Behälter der Sanierungskomponenten	nach Abschnitt 2.2.3	jede Baustelle	
Luft- bzw. Wasserdichtheit	nach Abschnitt 3.2.3.11		
Inversionsdruck	nach Abschnitt3.2.3.4		
Innendruck beim Aufstellen	nach Abschnitt3.2.3.5		
Harzmischung und Harzmenge je Schlauchliner	Mischprotokoll nach Abschnitt 2.2.1.2	jede Baustelle	
Härtungsverhalten	nach Abschnitt 2.2.1.2	bei Baustellenfertigung	
Härtungstemperatur und Härtungszeit	nach den Abschnitten 3.2.3.2 bis 3.2.3.5		

Die in Tabelle 4 genannten Prüfungen hat der Leiter der Sanierungsmaßnahme oder sein fachkundiger Vertreter zu veranlassen. Für die in Tabelle 4 genannten Prüfungen sind Proben aus den beschriebenen Probenschläuchen zu entnehmen. Die Prüfungsergebnisse sind aufzuzeichnen und auszuwerten; sie sind auf Verlangen dem Deutschen Institut für Bautechnik vorzulegen.



Nr. Z-42.3-305

Seite 30 von 30 | 24. September 2019

Tabelle 4: "Prüfungen an Probestücken"

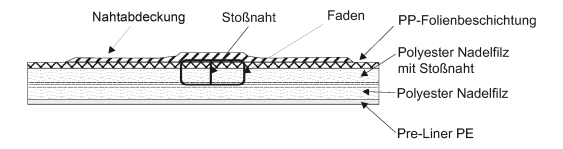
Gegenstand der Prüfung	Art der Anforderung	Häufigkeit
Kurzzeitbiege-E-Modul, Kurzzeitbiegespannung σ <sub>fB</sub> und Kriechneigung an Rohraus- schnitten oder an Kreisringen	nach Abschnitt 3.2.4.1 und Abschnitt 3.2.4.2	
Dichte der Probe ohne Preliner und ohne Beschichtungsfolie	nach Abschnitten 3.1.2.1.3 und 3.2.4.4	
Wasserdichtheit des "PAA-SF"- und "ILS"-Liners der Varianten a) PP, b) PE und der Proben ohne PE-Preliner aber mit PP- oder PE- Beschichtungsfolie	nach Abschnitt 3.2.4.3	jede Baustelle, min. jeder zweite Schlauchliner
Wasserdichtheit des "PAA-SF"- und "ILS"-Liners der Varianten c) PU, der Proben ohne PE-Preliner und ohne PU- Beschichtungsfolie	nach Abschnitt 3.2.4.3	
Wandaufbau	nach Abschnitten 3.1.2.1.1 und 3.2.4.5	
Ringsteifigkeit und Kriech- neigung an Rohrabschnitten oder -ausschnitten	nach Abschnitten 3.1.2.1.3 und 3.2.4.2	bei jedem Wechsel des Harzlieferanten mit Deklaration der Harze
Harzidentität mittels IR-Spektroskopie	nach Abschnitt 2.1.1.1	bei jedem Wechsel des Harzlieferanten mit Deklaration der Harze
Kriechneigung an Rohrabschnitten oder -ausschnitten	nach Abschnitt 3.2.4.2	bei Unterschreitung des in Abschnitt 3.1.2.1.4 genannten jeweiligen Kurzzeit-E-Moduls sowie min. 1 x je Halbjahr

Rudolf Kersten Referastleiter Beglaubigt

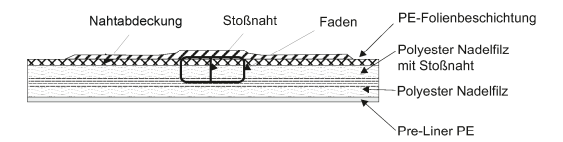


# Lineraufbau

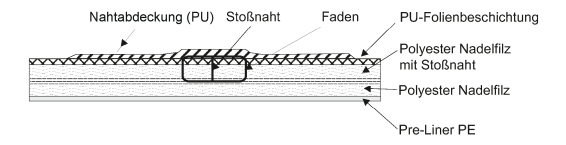
## Variante a) Polypropylen (PP)-Beschichtung (permanenter Bestandteil des Liners)



# Variante b) Polyethylen (PE)-Beschichtung (permanenter Bestandteil des Liners)



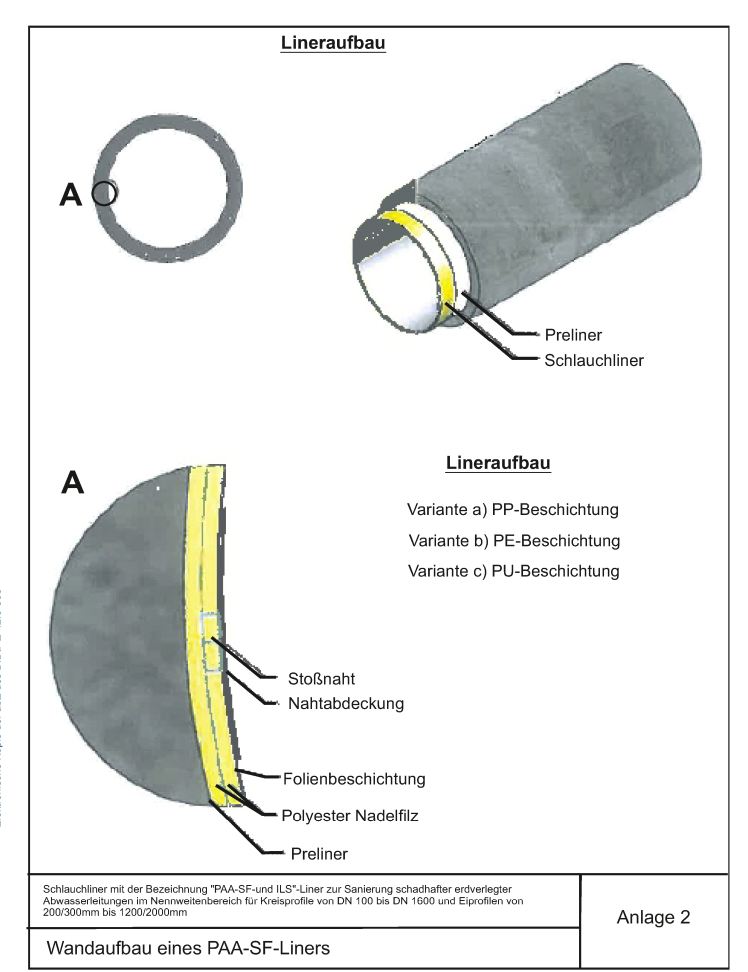
## Variante c) PU-Beschichtung Einbringhilfe (semi permanente Beschichtung des Liners)



Schlauchliner mit der Bezeichnung "PAA-SF-und ILS"-Liner zur Sanierung schadhafter erdverlegter Abwasserleitungen im Nennweitenbereich für Kreisprofile von DN 100 bis DN 1600 und Eiprofilen von 200/300mm bis 1200/2000mm

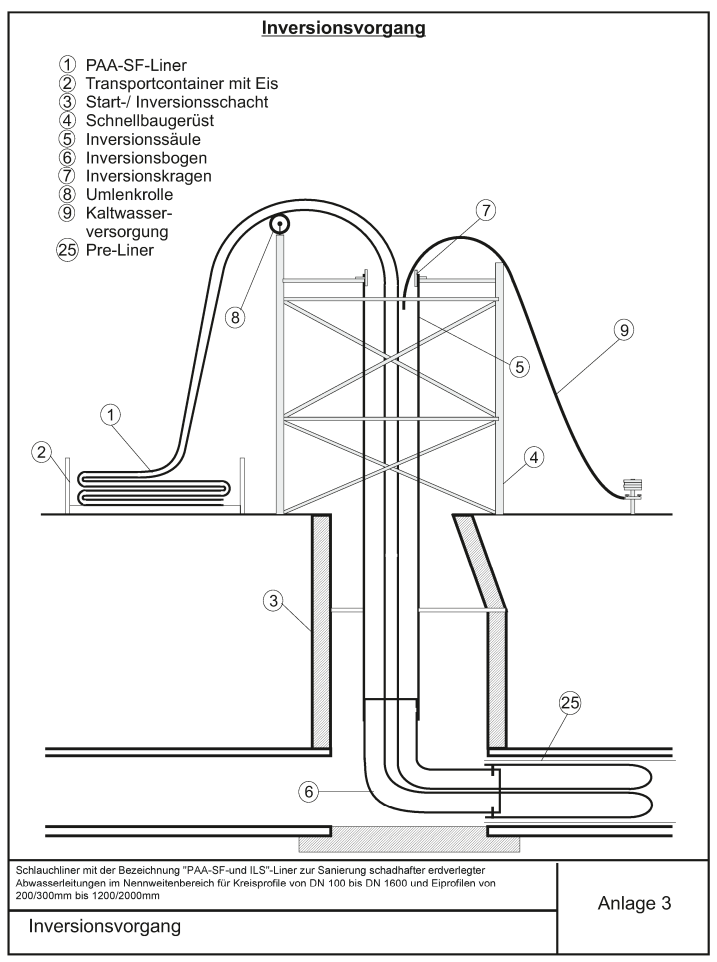
Anlage 1



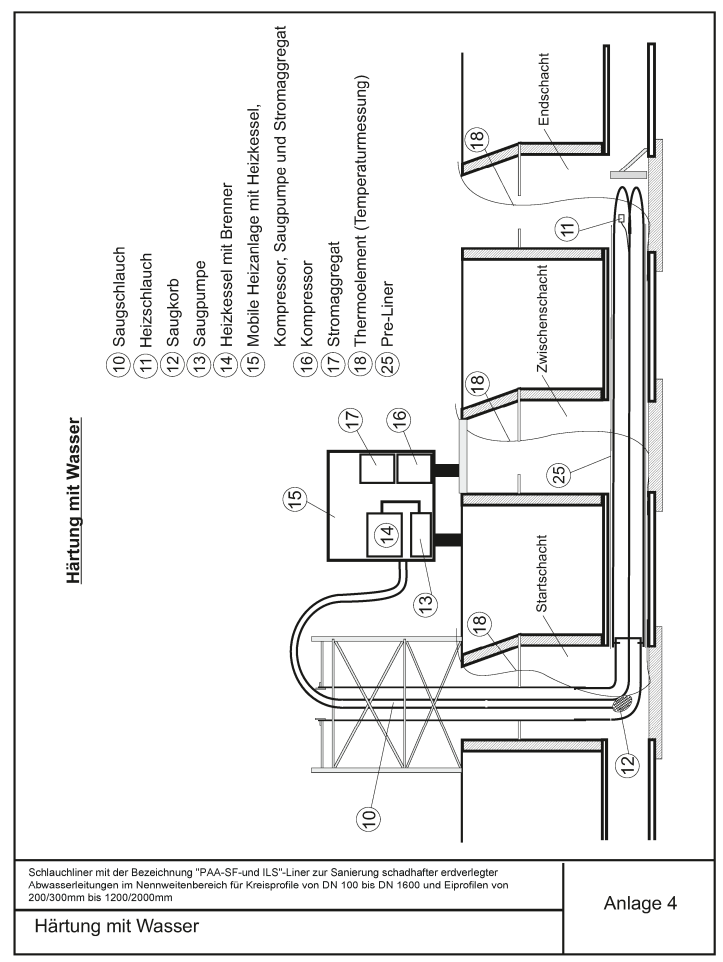


Z66794.19 1.42.3-63/18



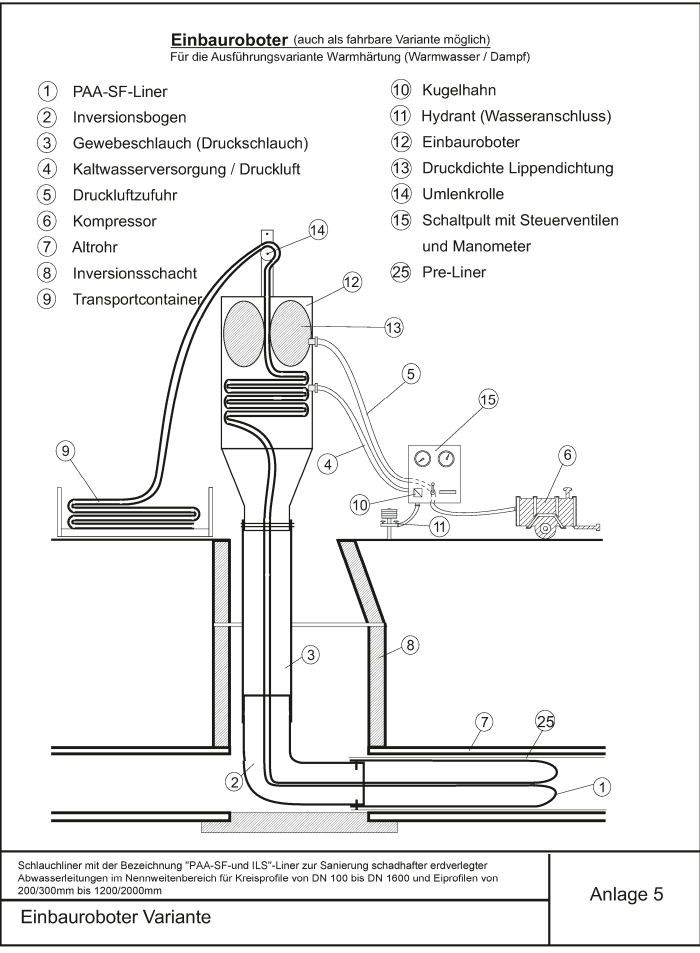




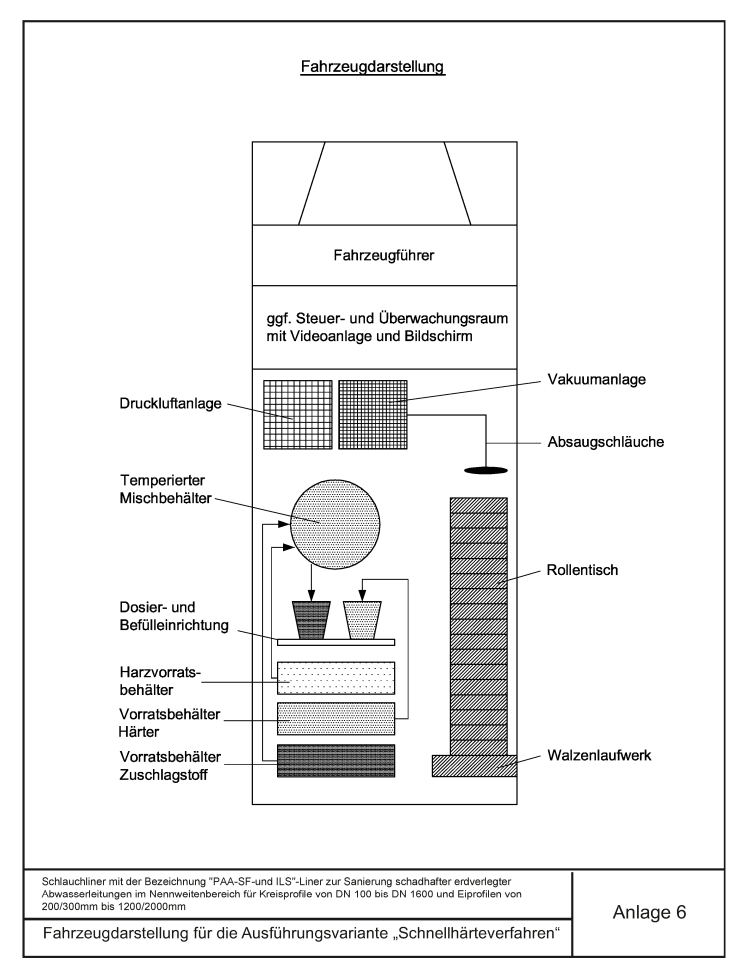


Z66794.19 1.42.3-63/18



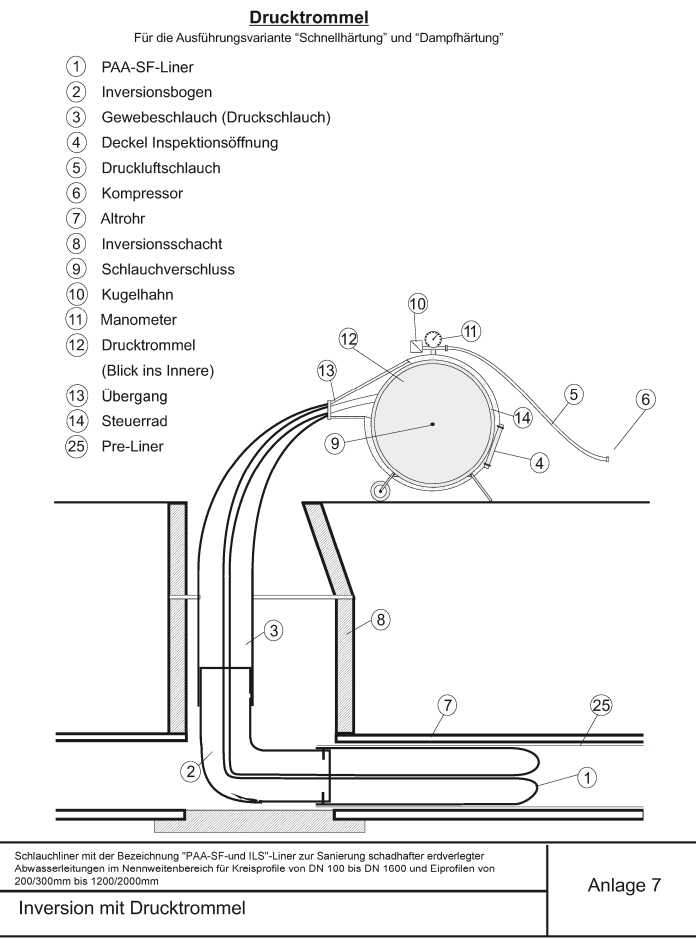






Z66794.19 1.42.3-63/18

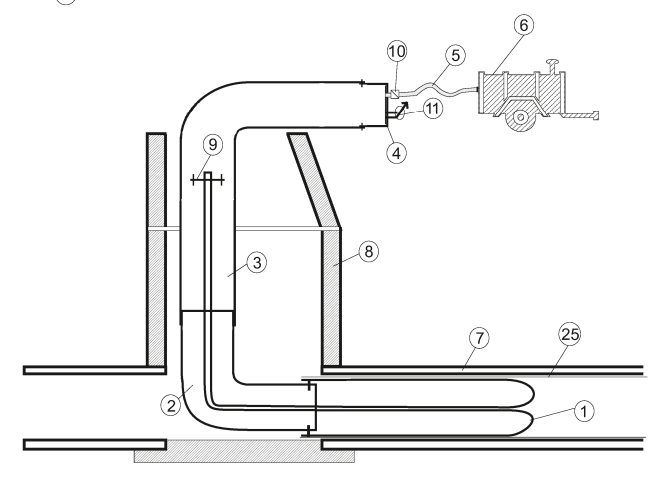






### Einbau Schlauch (Schnellhärtung)

- 1 PAA-SF-Liner
- (2) Inversionsbogen
- (3) Gewebeschlauch (Druckschlauch)
- (4) Deckelarmatur
- (5) Druckluftschlauch
- (6) Kompressor
- 7 Altrohr
- (8) Inversionsschacht
- 9 Schlauchverschluss
- (10) Kugelhahn
- (11) Manometer
- (25) Pre-Liner

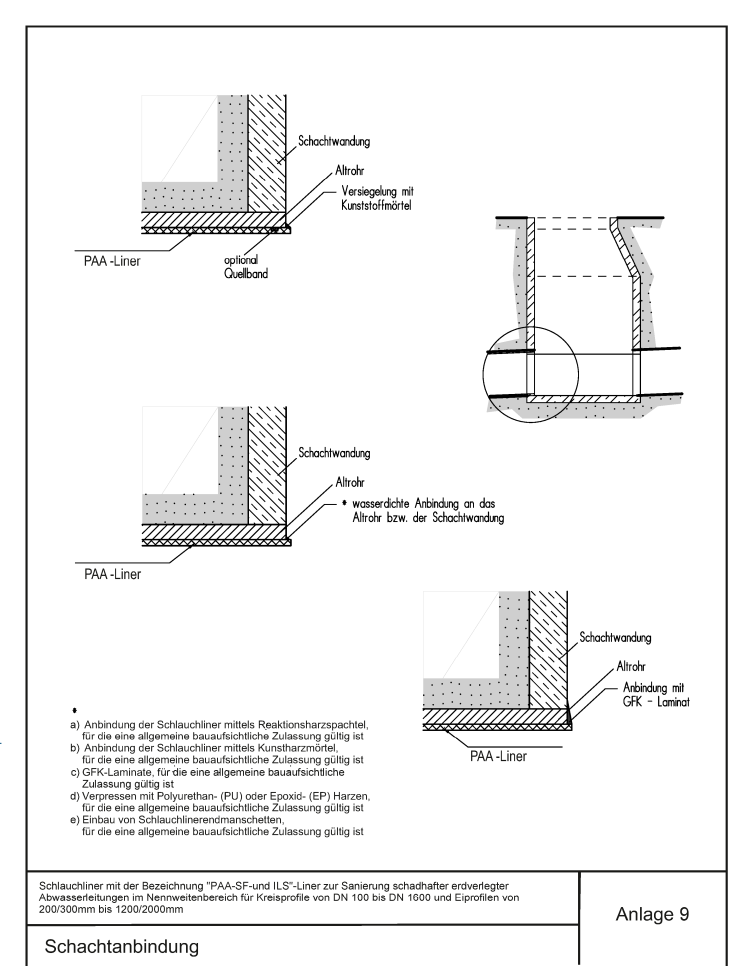


Schlauchliner mit der Bezeichnung "PAA-SF-und ILS"-Liner zur Sanierung schadhafter erdverlegter Abwasserleitungen im Nennweitenbereich für Kreisprofile von DN 100 bis DN 1600 und Eiprofilen von 200/300mm bis 1200/2000mm

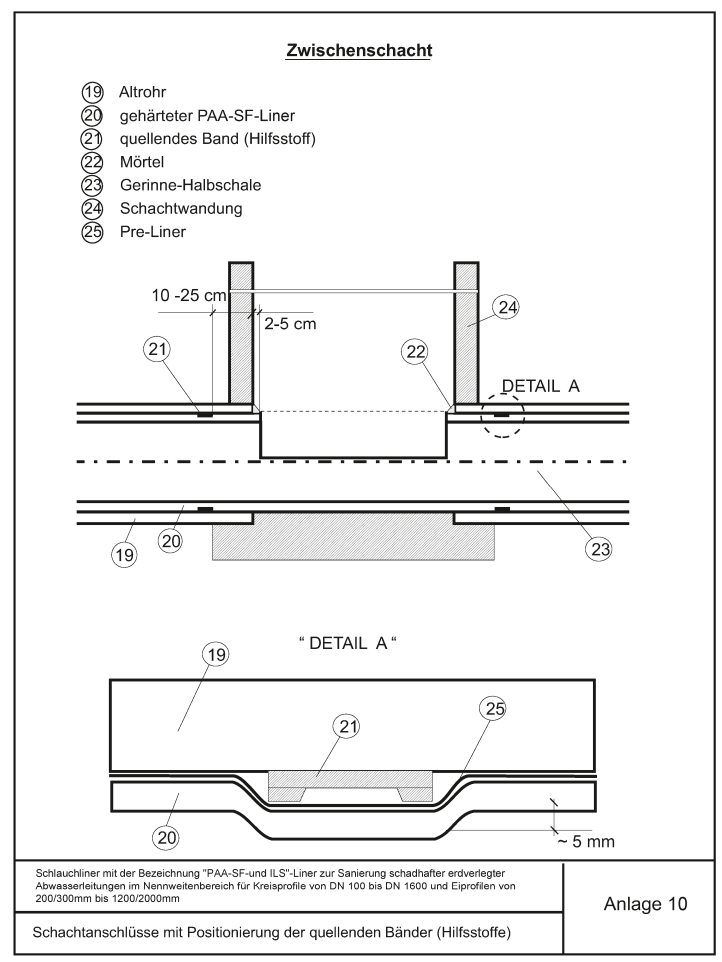
Inversion mit Druckschlauch

Anlage 8





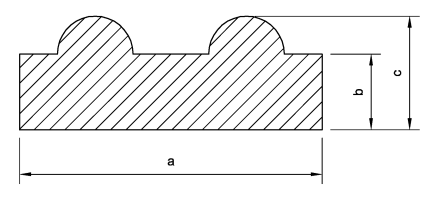






#### Profildarstellung

Quellband (Hilfsstoff)



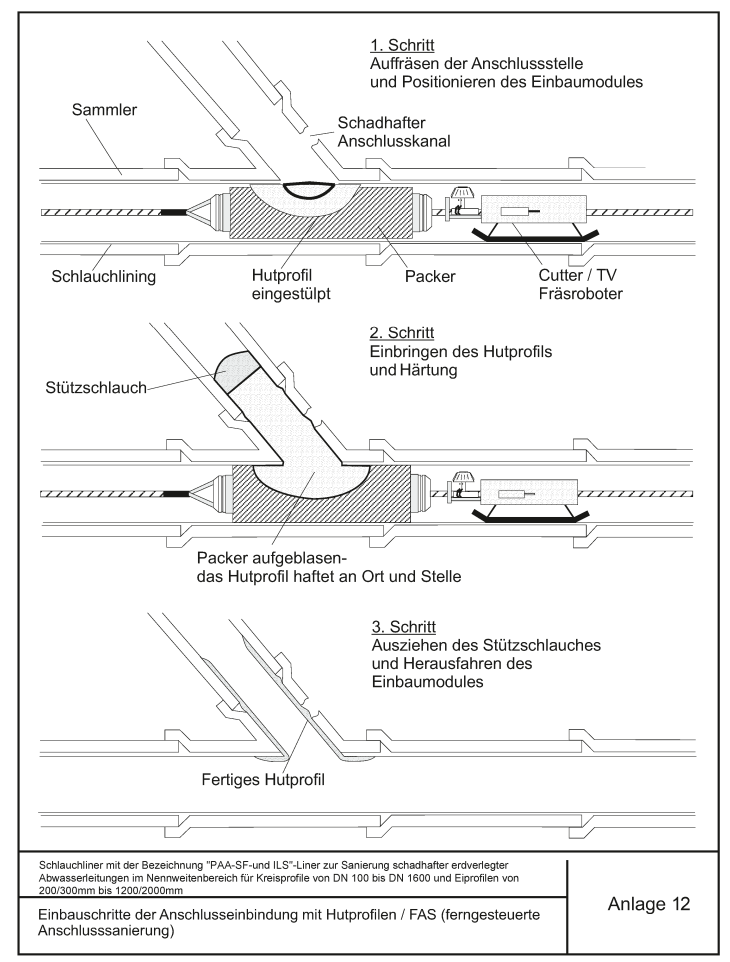
a [mm]	b [mm]	C [mm]
20	2,5	4
20	3,5	5
20	3,5	7

Schlauchliner mit der Bezeichnung "PAA-SF-und ILS"-Liner zur Sanierung schadhafter erdverlegter Abwasserleitungen im Nennweitenbereich für Kreisprofile von DN 100 bis DN 1600 und Eiprofilen von 200/300mm bis 1200/2000mm

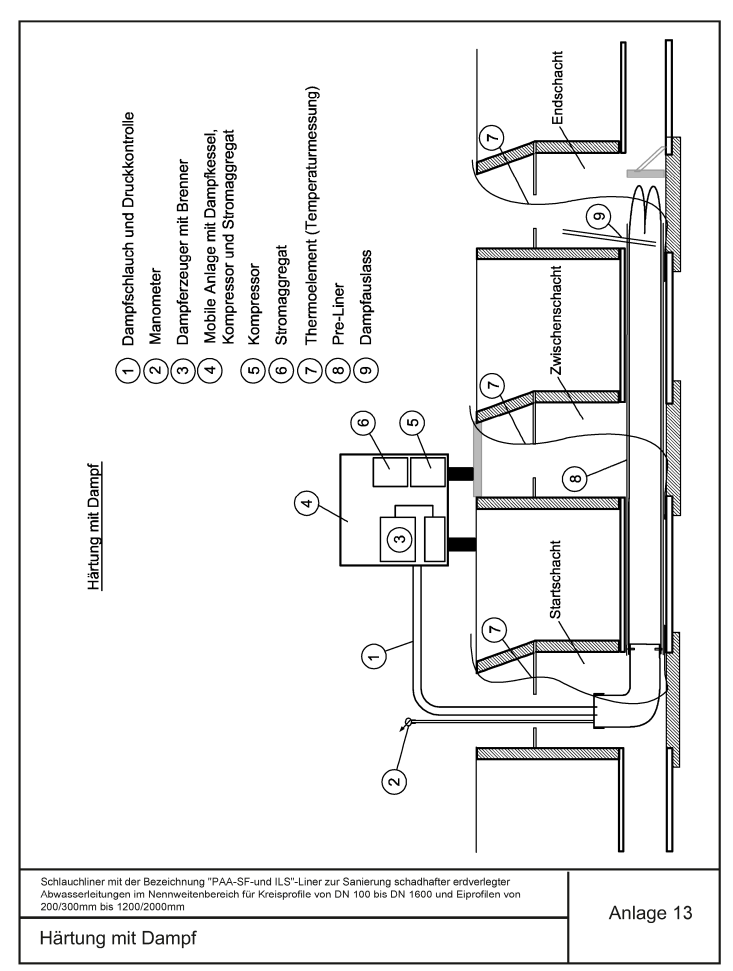
Profildarstellung des quellenden Bandes (Hilfsstoff)

Anlage 11

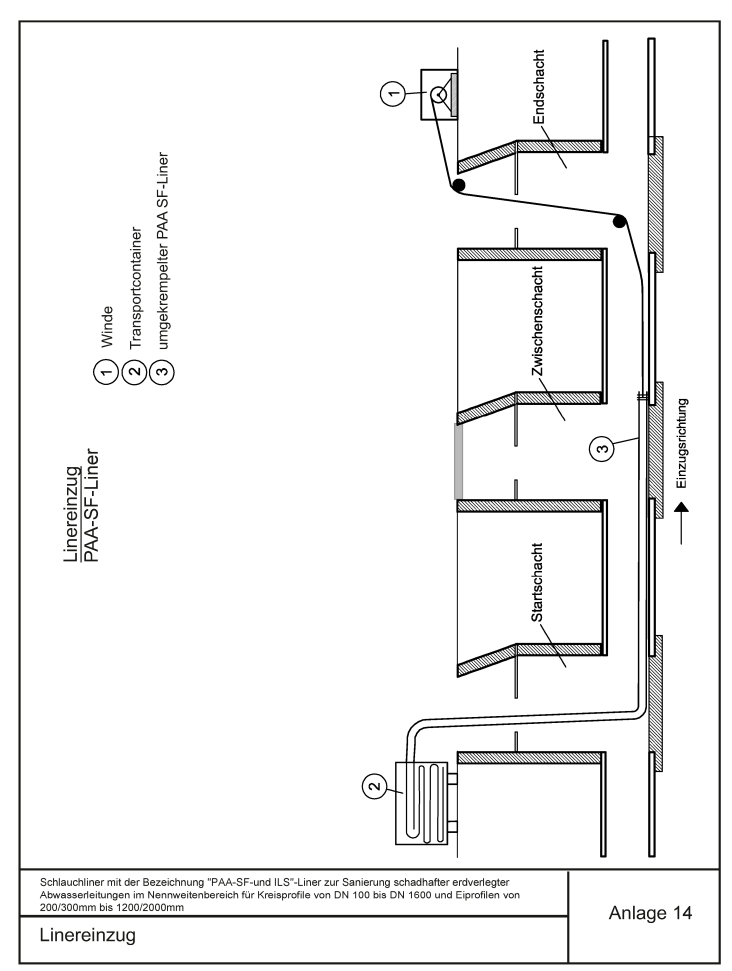














Kunde:			
Straße:		Imprägnier-Nr.	
l <b>mprägnierung</b> Band:			
Vakuum am Schlauch (bar)			
Optischer Zustand (Vakuum			
Schlauch Nr.			
Dimension (mm)			
Wandstärke (mm)			
änge (m)			
Kontrolle			
Flachmaß (mm)			
Valzenabstand (mm)			
Markierung	Oberfläche	Nahtfolie	
Mischung			
Гур	Rezept		
perechnete Harzmenge (kg)	tatsächliche Ha	rzmenge (kg)	
Datum	Uhrzeit	Raumtemp. (C°	
mprägnierung Beginn			
mprägnierung Ende			
Printermaß (m)	Luftfeuchte	(%)	
Harztemperatur (C°)			
Ausgefüllt von			
•			
nlauchliner mit der Bezeichnung "PAA-S	o		



## Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1610 Lfd.-Nr.: 01



					RC	AARSLEFF DHRSANIERUNG GMBH	
1.	Baustelle: Baustellen-Nr.:						
2.	Baufirma:	Aarsleff - Rohrs	anierung G	BmbH			
3.	Straße:						
4.1 4.2	Für den Schacht-Nr. und	Mischwasser	- Kanal Nr (evtl	I. Ortsbezeichnung):	zwischen		
4.3	Schacht-Nr. wurde heute ei	ne Dichtheitsprü	•	l. Ortsbezeichnung): DIN EN 1610 (Prüfv		genommen.	
5.	Erste Dichtheit	sprobe:					
6. 6.1 6.2 6.3 6.4	Kanalangaben Rohrmaterial: DN = Rohrverbindun Kanallänge =	Steinzeug g und -dichtung:	mm				
7.1	Höhe des Prüfe	druckes zu Begir	n der Prüfu	ıng:	=	mbar	
7.2	Höhe des Prüf	druckes am End	e der Prüfu	ng	=	mbar	
8.1	Beginn der Dic Ende der Dicht	htheitsprüfung: heitsprüfung:		Uhr Uhr			
	Dauer der Dich	theitsprüfung:		min		Messung wurde eine Bei 5 Minuten eingehalten)	ruhi-
9.	Gemessener E	Druckverlust			=	mbar	
10.	Zul. Druckverlu	st nach DIN EN	1610 Absch	nnitt 13.2	=	mbar	
11.	Bemerkungen,	Beanstandunge	n und ange	eordnete Wiederholi	ung:		
	Die Dichtheitsp	orüfung wurde ni	cht bestand	den			
12.	vorher die Baul Teil B, §12. Die	eitung verständi	gt hat. Sie g It erst nach	nternehmer allein d gilt nicht als Abnahm Beendigung der Ge nörde.	e im Sinne der \	√OB, Teil B,	
	Datum:						
	Auftraggeber:			<del>.</del>			
					Aarsleff Rohrsanierung	GmbH	

Dokument Nr.	B ezeichnung	Revision	Gültig ab	Seite
	Dichtheitsprüfungsprotokoll	1	01.01.02	1 von 1

Schlauchliner mit der Bezeichnung "PAA-SF-und ILS"-Liner zur Sanierung schadhafter erdverlegter Abwasserleitungen im Nennweitenbereich für Kreisprofile von DN 100 bis DN 1600 und Eiprofilen von 200/300mm bis 1200/2000mm

Anlage 16

Dichtheitsprüfung - Protokoll

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/ Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-42.3-305 vom 24. September 2019



I. Daustelleriai	<u>ngaben</u>			AAR:	SLEFF EERUNG GMBH		
Protokoll-/Baust	ellennumme	r:			Datum:		
Bauvorhaben:					Wetter		
Auftraggeber:					( trock		
01					Rege		
Strasse:					Temperatur	:	
Ort:							
Daten der zu sa Abwasserart	anierenden	Haltung		Datenindens-Schlauch	nl		
O sw	O MW	● R\	W	Linerverfahren:	Liner		
Von Schacht:		Tiefe:		Linermaterial:	SF		
Nach Schacht:		Tiefe:		Linertyp:			
Haltungslänge:				DN - Liner:		mm	
DN:		Werkstoff:	Stzg	Wanddicke:		mm	
Anzahl der Anso	hlüsse:		Stück	Linerlänge:		m	
Aufrechterhalte	en der Vorfli	ıt					
des Kanals							
nicht erford     der Seitenzuläufe			Rücksta	au ÖÜb	erpumpen		
nicht erford			Rücksta	nu ÖÜb	erpumpen		
Vorbereitende	Leistungen						
Reinigung am:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Ausführende Firma:			
Hindernisbeseit	auna:			Ausführende Firma:			
Protokoll- / Vide							
Kalibrierung am				Ausführende Firma:			
Art der Kalibrier				mind. DI:			
TV-Inspektion a				Ausführende Firma:			
Protokoll- / Vide							
				•			
Besonderheiten							
Verantwortliche	Fachkraft:						
		<u>I</u>					
2. Herstelleran							
Empfang des S	chlauchline	rs		Lagerzeit von 3 Monate	en eingehalten_		
Liner Ident-Nr.:				Ja 🔾	Nein		
DN / WD [mm]:		,	<i>I</i>	bei Überschreitung			
Linerlänge:		,	m	Mat. v. Herst. gepr.:	Ja am:		
	ıım.			Freigegeben durch:			
Herstellungsdat		1		Lagertemperatur, So	II 5-25°C		
Herstellungsdat Empfangsdatun		Empfzeit:					
Empfangsdatun	1:	Empfzeit:		Styrolausdunstungen			
Empfangsdatum Name des Emp	n: fängers:	Empfzeit:		Styrolausdunstungen	Nein		
Empfangsdatun	n: fängers:	Empfzeit:		Styrolausdunstungen			
Empfangsdatun Name des Emp Zustand d. Tran Einbau des Scl	n: fängers: sportkiste: hlauchliners			Styrolausdunstungen  Ja  Zustand des Inliners:		eseitigung	
Empfangsdatun  Name des Emp  Zustand d. Tran  Einbau des Scl  TV-Befahrung von	n: fängers: sportkiste: nlauchliners r dem Einbau			Štyrolausdunstungen	bzw. Hindernisb	eseitigung	
Empfangsdatum  Name des Emp  Zustand d. Tran  Einbau des Scl  TV-Befahrung vo     Ja	n: fängers: sportkiste: hlauchliners			Styrolausdunstungen  Ja  Zustand des Inliners:	bzw. Hindernisb	eseitigung	
Empfangsdatum  Name des Emp  Zustand d. Tran  Einbau des Scl  TV-Befahrung vo   Ja  Bemerkungen:	n: fängers: sportkiste: nlauchliners r dem Einbau_ O Nein			Štyrolausdunstungen	bzw. Hindernisb	eseitigung	
Empfangsdatum  Name des Emp  Zustand d. Tran  Einbau des Scl  TV-Befahrung vo  Ja  Bemerkungen:  Anlagenbezeich	n: fängers: sportkiste: hlauchliners r dem Einbau_  Nein nung:			Štyrolausdunstungen	bzw. Hindernisb	eseitigung	
Empfangsdatum  Name des Emp  Zustand d. Tran  Einbau des Scl  TV-Befahrung vo  Ja  Bemerkungen:  Anlagenbezeich  Verantwortliche	rängers: sportkiste: nlauchliners r dem Einbau_  Nein  nung: r Anlagenfüh			Styrolausdunstungen  Ja  Zustand des Inliners:  Nochmalige Reinigung  Ja  Nei	bzw. Hindernisb	eseitigung	
Empfangsdatum  Name des Emp  Zustand d. Tran  Einbau des Scl  TV-Befahrung vo  Ja  Bemerkungen:  Anlagenbezeich  Verantwortliche  Verhältnisse im b	rängers: sportkiste: hlauchliners r dem Einbau_  Nein  nung: r Anlagenfüh			Styrolausdunstungen  Ja  Zustand des Inliners:  Nochmalige Reinigung  Ja  Nei  Linereinbau in Gefälleri	bzw. Hindernisb	eseitigung	
Empfangsdatum  Name des Emp  Zustand d. Tran  Einbau des Sci  TV-Befahrung vo  Ja  Bemerkungen:  Anlagenbezeich  Verantwortliche  Verhältnisse im M  Feucht	rängers: sportkiste: hlauchliners r dem Einbau Nein nung: r Anlagenfüh Kanal Trocken			Styrolausdunstungen  Ja  Zustand des Inliners:  Nochmalige Reinigung  Ja  Nei  Linereinbau in Gefälleri  Ja  Ne	bzw. Hindernisbi	eseitigung	
Empfangsdatum  Name des Emp  Zustand d. Tran  Einbau des Scl  TV-Befahrung vo  Ja  Bemerkungen:  Anlagenbezeich  Verantwortliche  Verhältnisse im b	rängers: sportkiste: hlauchliners r dem Einbau Nein nung: r Anlagenfüh Kanal Trocken			Styrolausdunstungen  Ja  Zustand des Inliners:  Nochmalige Reinigung  Ja  Nei  Linereinbau in Gefälleri	bzw. Hindernisbi	eseitigung	
Empfangsdatum  Name des Emp  Zustand d. Tran  Einbau des Scl  TV-Befahrung vo  Ja  Bemerkungen:  Anlagenbezeich  Verantwortliche  Verhältnisse im N  Feucht  Beginn des Einb  Zustand der Sch	rängers: sportkiste: hlauchliners r dem Einbau Nein nung: r Anlagenfüh Kanal Trocken	rer:		Styrolausdunstungen  Ja  Zustand des Inliners:  Nochmalige Reinigung  Ja  Nei  Linereinbau in Gefälleri  Ja  Ne	bzw. Hindernisb	eseitigung	
Empfangsdatum  Name des Emp  Zustand d. Tran  Einbau des Scl  TV-Befahrung vo  Ja  Bemerkungen:  Anlagenbezeich  Verantwortliche  Verhältnisse im N  Feucht  Beginn des Eint  Zustand der Sch  unbeschädig	rängers: sportkiste: nlauchliners r dem Einbau  Nein  Nung: r Anlagenfüh (anal  Trocken baus: utrfolie  beschädi	rer:		Styrolausdunstungen  Ja  Zustand des Inliners:  Nochmalige Reinigung  Ja  Nei  Linereinbau in Gefälleri  Ja  Ne  Datum  Uhrzeit	bzw. Hindernisb		
Empfangsdatum  Name des Emp  Zustand d. Tran  Einbau des Scl  TV-Befahrung vo  Ja  Bemerkungen: Anlagenbezeich  Verantwortliche  Verhältnisse im H  Eginn des Einb  Zustand der Sch  unbeschädig  er Bezeichnung	fängers: sportkiste: nlauchliners r dem Einbau  Nein  Nein  nung: r Anlagenfüh Kanal  Trocken Daus: utzfolie gt beschädi	rer:		Styrolausdunstungen  Ja  Zustand des Inliners:  Nochmalige Reinigung  Ja  Nei  Linereinbau in Gefälleri  Ja  Ne  Datum  Uhrzeit	chtungin	r	1
Empfangsdatum  Name des Emp  Zustand d. Tran  Einbau des Scl  TV-Befahrung vo  Ja  Bemerkungen: Anlagenbezeich  Verantwortliche  Verhältnisse im H  Eginn des Einb  Zustand der Sch  unbeschädig  er Bezeichnung	fängers: sportkiste: nlauchliners r dem Einbau  Nein  Nein  nung: r Anlagenfüh Kanal  Trocken Daus: utzfolie gt beschädi	rer:		Styrolausdunstungen  Ja  Zustand des Inliners:  Nochmalige Reinigung  Ja  Nei  Linereinbau in Gefälleri  Ja  Ne  Datum  Uhrzeit	chtungin	r	An

Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-42.3-305

Einsatz der Gleit		I = I4		Ja, Anzahl:		mm
Einbau erfolgt üb				]		
Einzugskraft nac			lst:		Soll:	
Protokollierung ü	ber Anlage,	Protokoll-Nr.	:			
Begutachtung n	ach Fertigs	stellung / TV	'-Befahrung			
TV-Endbefahrung	:	am:		Bediener:		
Faltenbildung keine	partiell	a	xial	Harzanreicherungen im keine par		oßflächig
Risse bzw. Laminat	risse im Haltur	ngsbereich		Harzdefizite oder Lufte		
keine	partie	·II	axial	keine pa	rtiell gr	oßflächig
Zustand der Innen intakt	folie schad	haft				
Öffnen und Eink	oinden der	Seiteneinlä	ufe / Cutter			
Öffnen am:		Anzahl:	0	Bediener:		
Verschmieren des Ja	Nein	5		<sup>1</sup> Harzüberschuss i. d. Se Ja	eitenzuläufen Nein	I
Ausprägung des Se stark	eitenzulaufes schwach					
Einb. Hutm. am:	Schrach	Anzahl:	0	Bediener:		
Dichtheitsprüfur	ag und Prol		10			
Dichtheitsprüfung			durch:			
	an	•	i			
Protokoll-Nr.:			bestand 	den nich	t bestanden	!
Probenentnahme	am	:	durch:			
Entnahmestelle:	Schacht:	0	Position Kämpfe	r Scheitel	Sol	nle
Prüfung	am	:	durch:			
Statische Kennwer Ja N	i te erreicht Nein		<u> </u>			
Abnahmeverme	rk					
Dokumentation vol Ja	llständig Nein			Dokumentation an AG Ja Nein	übergeben	
Festgestellte Mäng Ja Nei		Mängelanze Ja	eige Nein	Mängelfreie Abnahme Ja Ne	in	!
Bemerkungen:						
Kolonnenführer d	er Firma	Datum	 1:	Unterschrift:		
Bauleiter		Datum	າ:	Unterschrift:		
Bauaufsicht		Datum	ı:	Unterschrift:		

Z66794.19 1.42.3-63/18

Eigenüberwachungs-Protokoll (Blatt 2)



# Probenbegleitschein Aarsleff Rohrsanierung GmbH PAA-SF-Liner DIBt-Zulassung Z-42.3-305



☐ Erstprüfung ☐ Wiederholungsprüfung Prüfbericht Nr.

Probenentnahme	Bestätigung der Pr (ausführende Firm	na / Bauleitung)	(Bauherr /	Probenentnahme Bauleitung)
Datum	Druckbuchstaben	Unterschrift	Druckbuchstaben	Unterschrift
	1			
robenidentifikation				
uftraggeber Materialprüfung S	tadt Rhede	Liner-Material-	ID	
auherr S	tadt Rhehe	Länge des Line	ers -	
auvorhaben R	hede, Uferweg	Haltungsbezei	chnung	
usführende Firma A	arsleff	Probenbezeich	inung	
nerhersteller A	arsleff	Einbaudatum		
arztyp UP rägermaterial Synthesefaser `		Entnahmestelle	9	
ohrgeometrie	Wert	Entnahmeposi	tion	
eschichtung ist integrafer Bestan	dteil des Liners Ja		_	
age innen		Statisch erford	erliche Wanddicke	
	(reisringabschnitt von mind. 4 		men werden. in Längsrichtung [cm]	1
	Jmfangsrichtung [cm]			1
	Jmfangsrichtung [cm] urch den AG anzukreuze			1
st - Probengröße in U Durchzuführende Prüfungen (du	Jmfangsrichtung [cm] urch den AG anzukreuze andardprüfung)	n)	in Längsrichtung [cm	
st - Probengröße in U durchzuführende Prüfungen (du dechanische Eigenschaften (St 3-Punkt-Biegeversuch in radiale - E-Modul - Biegespannung	Jmfangsrichtung [cm]  urch den AG anzukreuze andardprüfung)  Richtung (Standardprüfung)  Richtung nach DIN EN ISO 1	n) nach DIN EN ISO 11	in Längsrichtung [cm	
it - Probengröße in Unurchzuführende Prüfungen (di lechanische Eigenschaften (St 3-Punkt-Biegeversuch in radiale - E-Modul - Biegespannung	Jmfangsrichtung [cm]  urch den AG anzukreuze andardprüfung)  Richtung (Standardprüfung)  Richtung nach DIN EN ISO 1 EN 1228 und DWA-A 143-3 2	n) nach DIN EN ISO 11	in Längsrichtung [cm	
st - Probengröße in U  Durchzuführende Prüfungen (du  Mechanische Eigenschaften (St  3-Punkt-Biegeversuch in radiale  - E-Modul  - Biegespannung  3-Punkt-Biegeversuch in axialer	Jmfangsrichtung [cm]  urch den AG anzukreuze andardprüfung)  r Richtung (Standardprüfung)  Richtung nach DIN EN ISO 1 EN 1228 und DWA-A 143-3 2	nach DIN EN ISO 11 11296-4 zur Ermittlung des E-	in Längsrichtung [cm 1296-4 und DWA-A 143- Moduls	
st - Probengröße in U  urchzuführende Prüfungen (du  lechanische Eigenschaften (St  3-Punkt-Biegeversuch in radiale  E-Modul  Biegespannung  3-Punkt-Biegeversuch in axialer  Scheiteldruckversuch nach DIN  Vasserdichtheit (Standardprüfu  nach Abschnitt 3.8 ZTV Material  Cusatzprüfungen (Keine Standa	Jmfangsrichtung [cm]  urch den AG anzukreuze andardprüfung) r Richtung (Standardprüfung)  Richtung nach DIN EN ISO 1 EN 1228 und DWA-A 143-3 2 ing) prüfung an Probestücken vor rdprüfung)	nach DIN EN ISO 1: 11296-4 zur Ermittlung des E- Ort härtender Schlau	in Längsrichtung [cm 1296-4 und DWA-A 143- Moduls uchliner	3 zur Ermittlung von
tr- Probengröße in Underhanische Eigenschaften (St. 3-Punkt-Biegeversuch in radialer - E-Modul - Biegespannung : 3-Punkt-Biegeversuch in axialer : Scheiteldruckversuch nach DIN : Vasserdichtheit (Standardprüfunach Abschnitt 3.8 ZTV Material : usatzprüfungen (Keine Standalberprüfung der Härtung des Lam : Ermittlung des Reststyrolgehalts	Jmfangsrichtung [cm]  urch den AG anzukreuze andardprüfung) r Richtung (Standardprüfung)  Richtung nach DIN EN ISO 1 EN 1228 und DWA-A 143-3 2  ung) prüfung an Probestücken vor rdprüfung) inach DIN 53394-2 und DWA-	nach DIN EN ISO 11  1296-4  zur Ermittlung des E-  Ort härtender Schlar  der Sollwerte bei i	in Längsrichtung [cm 1296-4 und DWA-A 143- Moduls uchliner E-Modul bzw. Biegesp	3 zur Ermittlung von
tri - Probengröße in Unrchzuführende Prüfungen (diechanische Eigenschaften (St. 3-Punkt-Biegeversuch in radialer - E-Modul - Biegespannung 3-Punkt-Biegeversuch in axialer Scheiteldruckversuch nach DIN Vasserdichtheit (Standardprüfunach Abschnitt 3.8 ZTV Material usatzprüfungen (Keine Standalberprüfung der Härtung des Lam	Jmfangsrichtung [cm]  urch den AG anzukreuze andardprüfung) r Richtung (Standardprüfung)  Richtung nach DIN EN ISO 1 EN 1228 und DWA-A 143-3 2  ung) prüfung an Probestücken vor rdprüfung) inach DIN 53394-2 und DWA-	nach DIN EN ISO 11  1296-4  zur Ermittlung des E-  Ort härtender Schlar  der Sollwerte bei i	in Längsrichtung [cm 1296-4 und DWA-A 143- Moduls uchliner E-Modul bzw. Biegesp	3 zur Ermittlung von
t - Probengröße in U  urchzuführende Prüfungen (di lechanische Eigenschaften (St  3-Punkt-Biegeversuch in radiale - E-Modul - Biegespannung  3-Punkt-Biegeversuch in axialer Scheiteldruckversuch nach DIN  /asserdichtheit (Standardprüfu  nach Abschnitt 3.8 ZTV Material  usatzprüfungen (Keine Standa berprüfung der Härtung des Lam  Ermittlung des Reststyrolgehalts  Thermische Analyse (DDK-Mess  berprüfung des Langzeitverhalte	Jmfangsrichtung [cm]  Jmfangsrichtung [cm]  Jmrch den AG anzukreuze andardprüfung)  Richtung (Standardprüfung)  Richtung nach DIN EN ISO 1 EN 1228 und DWA-A 143-3 2 Ing)  prüfung an Probestücken vor  rdprüfung)  mach DIN 53394-2 und DWA- sung) nach DIN EN ISO 1135 Ins bei Unterschreitung des	nach DIN EN ISO 11 1296-4 zur Ermittlung des E- Ort härtender Schlar der Sollwerte bei i A-A 143-3 (UP-Harze, 7-1 / ISO 11357-2 un	in Längsrichtung [cm 1296-4 und DWA-A 143- Moduls uchliner E-Modul bzw. Biegesp id DWA-A 143-3 (EP-Ha Modul bzw. Biegespar	3 zur Ermittlung von Dannung
t - Probengröße in U urchzuführende Prüfungen (de lechanische Eigenschaften (St 3-Punkt-Biegeversuch in radiale - E-Modul - Biegespannung  3-Punkt-Biegeversuch in axialer Scheiteldruckversuch nach DIN /asserdichtheit (Standardprüfu nach Abschnitt 3.8 ZTV Material usatzprüfungen (Keine Standa berprüfung der Härtung des Lam Ermittlung des Reststyrolgehalts	Jmfangsrichtung [cm]  Jmrch den AG anzukreuze andardprüfung)  r Richtung (Standardprüfung)  Richtung nach DIN EN ISO 1 EN 1228 und DWA-A 143-3 2 Ing) prüfung an Probestücken vor rdprüfung) ninats bei Unterschreitung nach DIN 53394-2 und DWA sung) nach DIN EN ISO 1135 ns bei Unterschreitung de niehnung an DIN EN ISO 899	nach DIN EN ISO 11 1296-4 zur Ermittlung des E- Ort härtender Schlau der Sollwerte bei E- N-A 143-3 (UP-Harze) 7-1 / ISO 11357-2 ur r Sollwerte bei E-N-2 und DWA-A 143-3	in Längsrichtung [cm 1296-4 und DWA-A 143- Moduls uchliner E-Modul bzw. Biegesp id DWA-A 143-3 (EP-Ha Modul bzw. Biegespar	3 zur Ermittlung von Dannung
t - Probengröße in U  urchzuführende Prüfungen (di echanische Eigenschaften (St  3-Punkt-Biegeversuch in radiale - E-Modul - Biegespannung  3-Punkt-Biegeversuch in axialer Scheiteldruckversuch nach DIN  /asserdichtheit (Standardprüfu nach Abschnitt 3.8 ZTV Material  usatzprüfungen (Keine Standa berprüfung der Härtung des Lam Ermittlung des Reststyrolgehalts Thermische Analyse (DDK-Mess berprüfung des Langzeitverhalte 24h-Kriechnelgung 3-Punkt in Au	Jmfangsrichtung [cm]  Jmrch den AG anzukreuze andardprüfung)  r Richtung (Standardprüfung)  Richtung nach DIN EN ISO 1 EN 1228 und DWA-A 143-3 2 Ing) prüfung an Probestücken vor rdprüfung) ninats bei Unterschreitung nach DIN 53394-2 und DWA sung) nach DIN EN ISO 1135 ns bei Unterschreitung de niehnung an DIN EN ISO 899	nach DIN EN ISO 11 1296-4 zur Ermittlung des E- Ort härtender Schlau der Sollwerte bei E- N-A 143-3 (UP-Harze) 7-1 / ISO 11357-2 ur r Sollwerte bei E-N-2 und DWA-A 143-3	in Längsrichtung [cm 1296-4 und DWA-A 143- Moduls uchliner E-Modul bzw. Biegesp id DWA-A 143-3 (EP-Ha Modul bzw. Biegespar	3 zur Ermittlung von Dannung
t - Probengröße in U  urchzuführende Prüfungen (diechanische Eigenschaften (St  3-Punkt-Biegeversuch in radiale - E-Modul - Biegespannung  3-Punkt-Biegeversuch in axialer Scheiteldruckversuch nach DIN  (asserdichtheit (Standardprüfu- nach Abschnitt 3.8 ZTV Material  usatzprüfungen (Keine Standaberprüfung der Härtung des Lam Ermittlung des Reststyrolgehalts Thermische Analyse (DDK-Messeberprüfung des Langzeitverhalte 24h-Kriechneigung 3-Punkt in Al 24h-Kriechneigung Scheiteldruck	Jmfangsrichtung [cm]  Jmrch den AG anzukreuze andardprüfung)  Richtung (Standardprüfung)  Richtung nach DIN EN ISO 1 EN 1228 und DWA-A 143-3 2 Ing) prüfung an Probestücken vor  rdprüfung) ninats bei Unterschreitung nach DIN 53394-2 und DWA sung) nach DIN EN ISO 1135 Ins bei Unterschreitung de niehnung an DIN EN ISO 898 k nach DIN EN 761 und DWA	nn) nach DIN EN ISO 1: 11296-4 zur Ermittlung des E- Ort härtender Schlar der Sollwerte bei I A-A 143-3 (UP-Harze) 7-1 / ISO 11357-2 und r Sollwerte bei E-N -2 und DWA-A 143-3	in Längsrichtung [cm 1296-4 und DWA-A 143- Moduls uchliner E-Modul bzw. Biegesp old DWA-A 143-3 (EP-Ha Modul bzw. Biegespar	3 zur Ermittlung von Dannung

Schlauchliner mit der Bezeichnung "PAA-SF-und ILS"-Liner zur Sanierung schadhafter erdverlegter Abwasserleitungen im Nennweitenbereich für Kreisprofile von DN 100 bis DN 1600 und Eiprofilen von 200/300mm bis 1200/2000mm

Anlage 19

## Probenbegleitschein