

Baustellenproben Schlauchliner

Informationen für Abwassernetzbetreiber



Zum Nachweis der Qualität einer Schlauchliner-Sanierung sind in den geltenden Regelwerken Laborprüfungen vorgesehen. Die auf der Baustelle entnommene Liner-Probe muss eine korrekte Größe aufweisen, um Probekörper für die Prüfungen herstellen zu können.

Probengröße Hauptkanal

Bei **Nennweiten > 200** wird die Baustellenprobe als Bauteilausschnitt (Abb. 1) entnommen. Die Länge des Bauteilausschnittes in axialer Richtung beträgt mindestens 350 mm. Die Länge in Umfangsrichtung muss dem 20-fachen der Wanddicke entsprechen.

Bei **Nennweiten < 200** wird die Baustellenprobe gegebenenfalls als Bauteilabschnitt entnommen (Abb. 2).

Probengröße Anschlussleitung

Da Hausanschlussleitungen meist geringe Nennweiten aufweisen, wird eine kleine Probe z. B. durch eine Kernbohrung entnommen (Abb.3).

Durchmesser:

- mindestens 2 cm (für DSC-Analyse) oder
- mindestens 5 cm (für DMA-Analyse)

Mehr hierzu finden Sie auf unserem Handzettel **"Prüfung von Hausanschluss-Linern"** oder unter www.siebert-testing.com/downloads

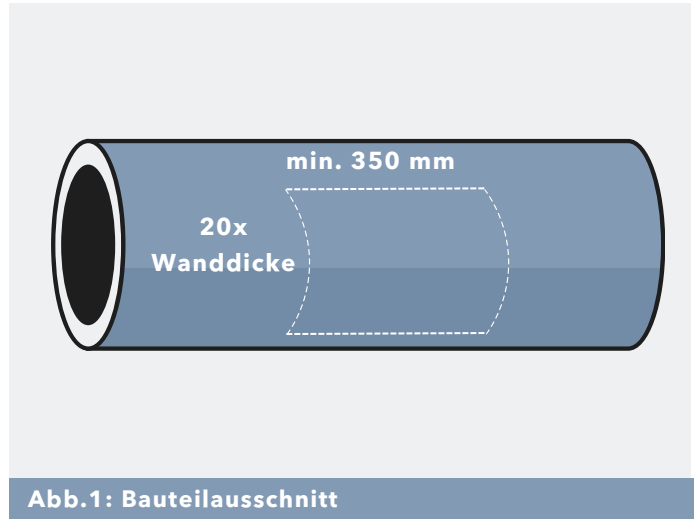


Abb.1: Bauteilausschnitt

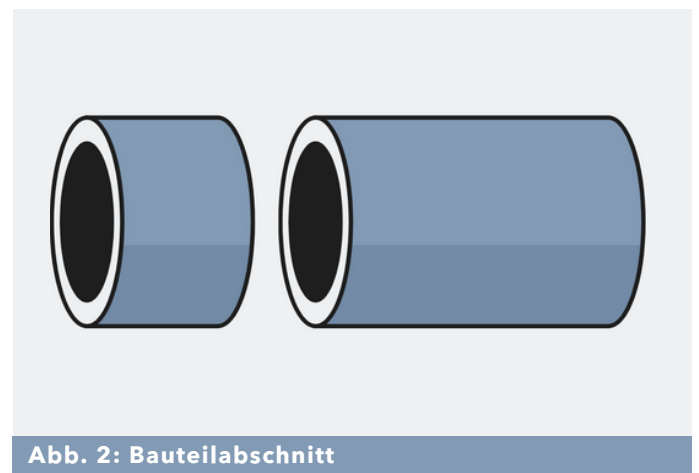


Abb. 2: Bauteilabschnitt

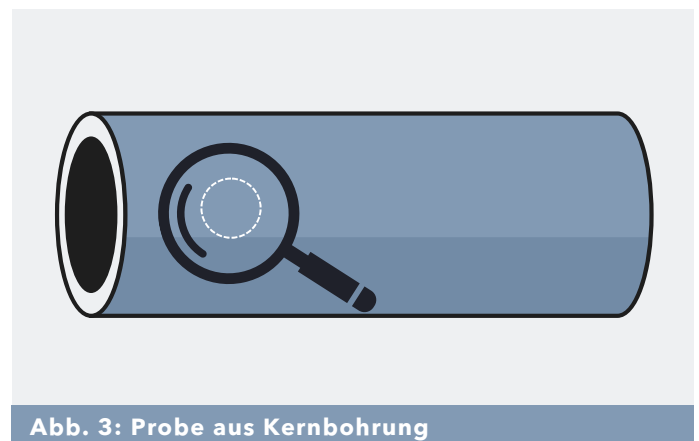


Abb. 3: Probe aus Kernbohrung



Entnahme und Versand

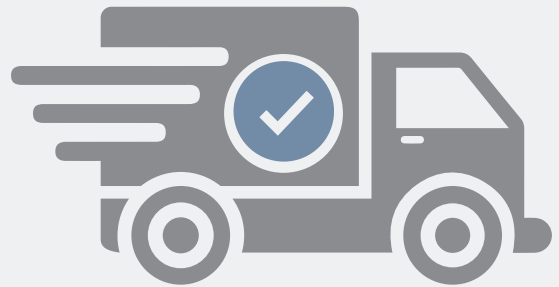
So kommt die Probe zu uns:

Entweder: Überwachung durch uns

Sie beauftragen uns mit der Überwachung der Probenentnahme, die durch das ausführende Unternehmen vorgenommen wird. Auch nächtliche Probenentnahmen sind möglich.

Oder: Eigene Entnahme und Versand durch Sie

Sie organisieren die Probenentnahme selbst und lassen uns anschließend direkt die Probe über einen von Ihnen gewählten Lieferdienst zukommen.



Abhängig von der Art des Auftrags steht Ihnen ein von uns beauftragter Paketdienst kostenfrei zur Verfügung.



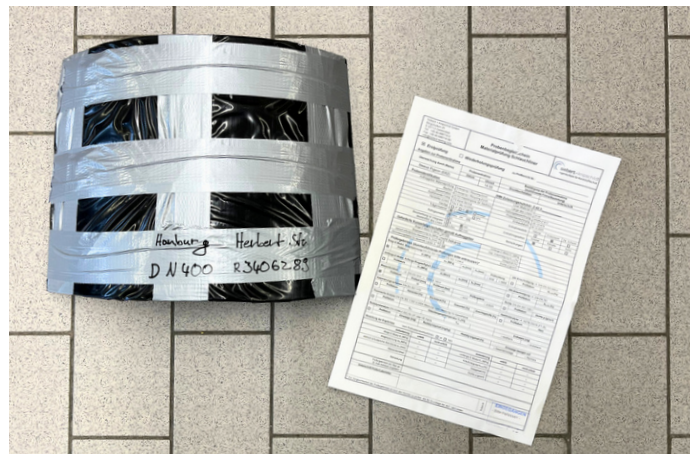
Wir sind bundesweit für Sie da! Stellen Sie uns Ihre Fragen oder vereinbaren Sie einen Termin mit unseren Teams aus München, Hamm (NRW) und Hamburg unter der Telefonnummer 040 688714-0

Verpackung

Achten Sie bei UV-gehärteten Proben bitte darauf, dass die Proben noch im Schacht in einer UV-absorbierenden Folie lichtdicht verpackt werden z.B. mit schwarzer Folie oder Alufolie.

Beschriftung

Sorgen Sie für eine eindeutige Kennzeichnung auf der Probe und auf der Verpackung. Auch die Zuordnung zum ausgefüllten Probenbegleitschein ist wichtig. Die Vorlage finden Sie unter www.siebert-testing.com/downloads



Lichtdicht verpacktes Probenstück

Ihre Ansprechpartner



Dipl.-Ing.
Andreas Haacker

a.haacker@siebert-testing.com



B. Sc.
Michelle Peeck

m.peeck@siebert-testing.com



B. Eng.
Stefan Schwarzer

s.schwarzer@siebert-testing.com



Siebert + Knipschild GmbH
Bergstücken 25
22113 Oststeinbek



+49 40 688714-0



info@siebert-testing.com