

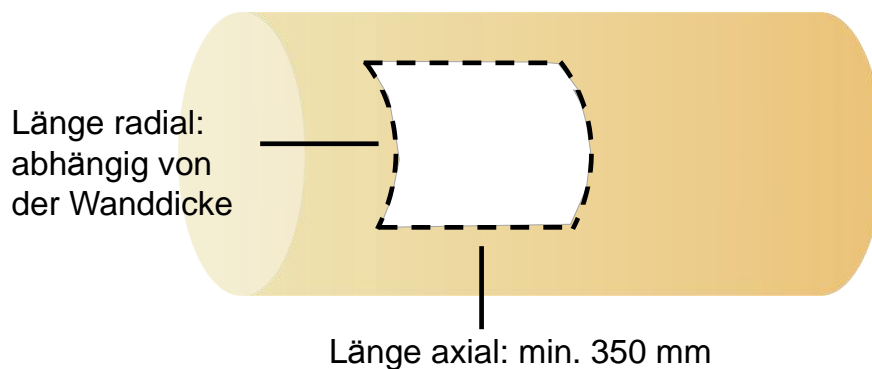
Die ideale Baustellenprobe

Form: > DN 200: als Bauteilausschnitt (siehe Abbildung unten), ≤ DN 200: als Rohr, **im Hausanschlussbereich:** als Kernbohrung, Durchmesser min. 3 cm (entspricht einer 2-Euro-Münze)

Abmessungen des Bauteilausschnitts bei Durchmessern > DN 200: Die Länge in axialer Richtung beträgt mindestens 350 mm. Die Länge in Umfangsrichtung muss dem 20-fachen der Wanddicke entsprechen. Die Baustellenprobe wird aus dem Rohr in Umfangsrichtung ausgeschnitten. Im Labor wird sie in Einzelproben aufgeteilt.

Verpackung: Bei UV-gehärteten Proben bitte darauf achten, dass die Proben noch im Schacht in einer UV-absorbierenden Folie lichtdicht eingepackt werden (schwarze Folie oder Alufolie).

Beschriftung: Eindeutig zuordnen und kennzeichnen (Aufkleber oder Stift) und Probenbegleitschein ausfüllen (www.siebert-testing.com/downloads).



So kommt Ihre Baustellenprobe zu uns:

Variante 1: Probennahme durch Siebert + Knipschild

Sie beauftragen uns mit der Probenentnahme. Rufen Sie uns an und vereinbaren mit uns bzw. mit einer unserer Niederlassungen einen Termin. Auch nächtliche Probenentnahmen sind möglich.

☎ 040 688714-0

Variante 2: Eigene Probennahme und Versand

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

Siebert + Knipschild
Bergstücken 25
22113 Oststeinbek



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

Weitere Informationen: www.siebert-testing.com