

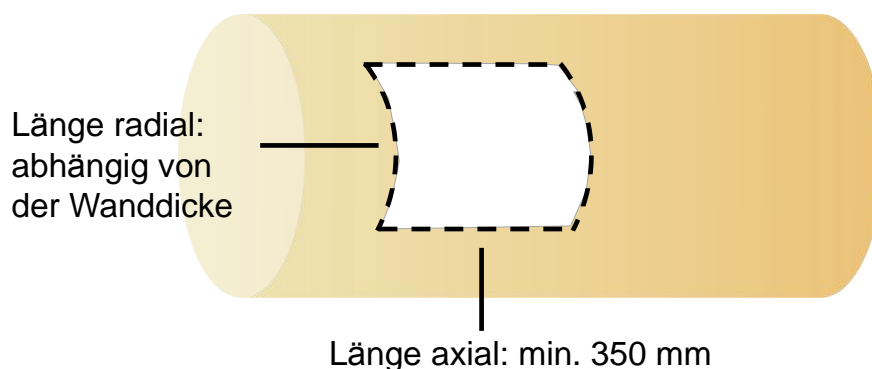
Die ideale Baustellenprobe

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.



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