

ALLGEMEINE VERTEILERNETZBEDINGUNGEN

Anhang 2: Technische Mindestanforderungen für Anschlussleitungen

Anschlussleitungen an Verteilernetzleitungen sind generell so auszuführen, dass ein sicherer und gefahrloser Betrieb der Netz- und Anschlussleitung gewährleistet ist.

Es sind folgende Anforderungen mindestens zu erfüllen:

- Übereinstimmung der Anschlussleitung bezüglich max. zulässigem Betriebsdruck und Material mit der Netzleitung (vor Beginn der Planungsarbeiten ist insbesondere über die verwendeten Materialien das Einvernehmen mit dem Verteilernetzbetreiber herzustellen)
- Absperreinrichtung am Netzanschlusspunkt
- Elektrische Trennstelle im Bereich des Netzanschlusspunktes (bei Stahlleitungen)
- Kathodischer Korrosionsschutz der Anschlussleitung (bei Stahlleitung)
- Bau und Verlegung nach den einschlägigen ÖVGW-Richtlinien und technischen Normen
- Eichfähige Messanlage am Entnahmepunkt mit Rückflusssicherung und Entlüftungsmöglichkeit
- Fernübertragung der Mengen- und Druckmesswerte je nach Druckebene, Transportmenge und -kapazität.

