

Da bei Ihrem Bauvorhaben kein geeigneter Kellerraum zur Einführung der Versorgungsanschlüsse zur Verfügung steht muss von Ihnen ein Hilfsschacht erstellt werden.

Alternativ zum Hilfsschacht haben Sie die Möglichkeit die Leitungen in 2 Schutzrohren ins Haus zu führen.

Wir weisen darauf hin, dass die **2 Schutzrohre nur für die Nahwärmeleitungen** verwendet werden dürfen und Sie sich mit den restlichen Gewerken gesondert abstimmen müssen.

Die 2 Schutzrohre sind aus KG2000 Material nach DIN EN 14758 in der Dimension DN200 mittels 15°-Bögen und kurzen geraden Teilstücken aufzubauen so das ein Radius von 1,2m nicht unterschritten wird. Dieser Aufbau ist durch 6 15°-Bögen und 5 gerade Stücke mit einer jeweiligen Länge von 25cm zu erreichen.

Zur Veranschaulichung des Aufbaus sind die nachfolgenden Abbildungen beigefügt.

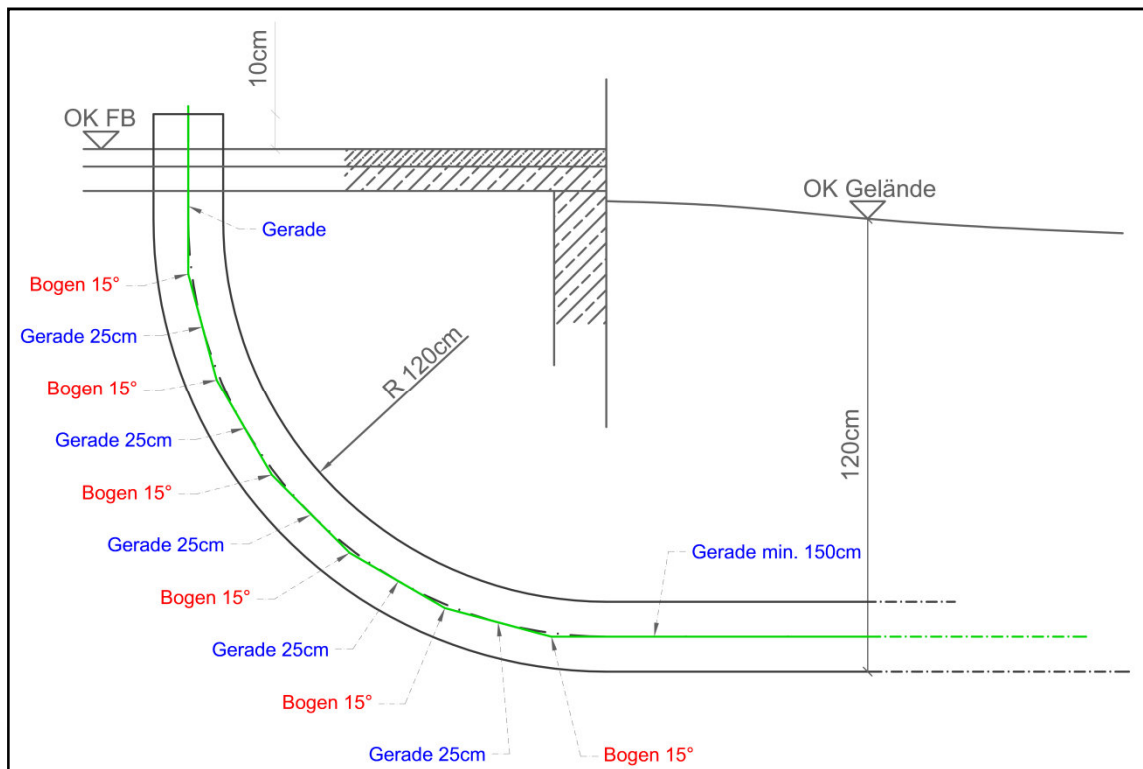


Abbildung 1 Schnittskizze eines Schutzrohres

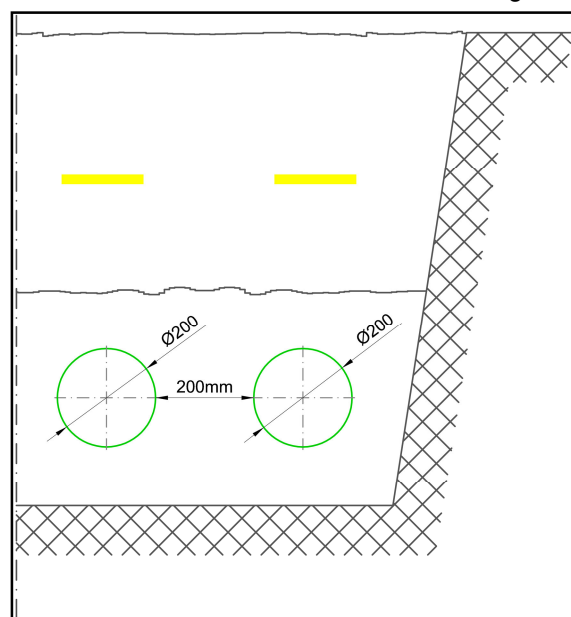


Abbildung 2 Grabenprofil mit den 2 Schutzrohren