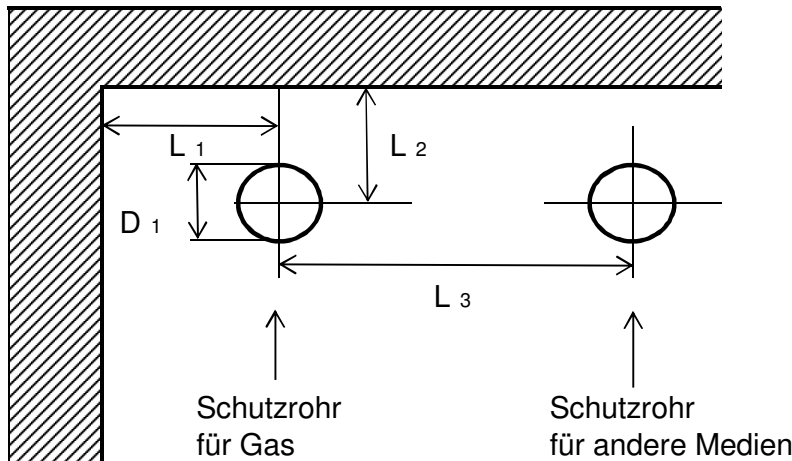


Hinweise zum Einbau von Schutzrohren für flexible Gashauseinführungen bis PE 32

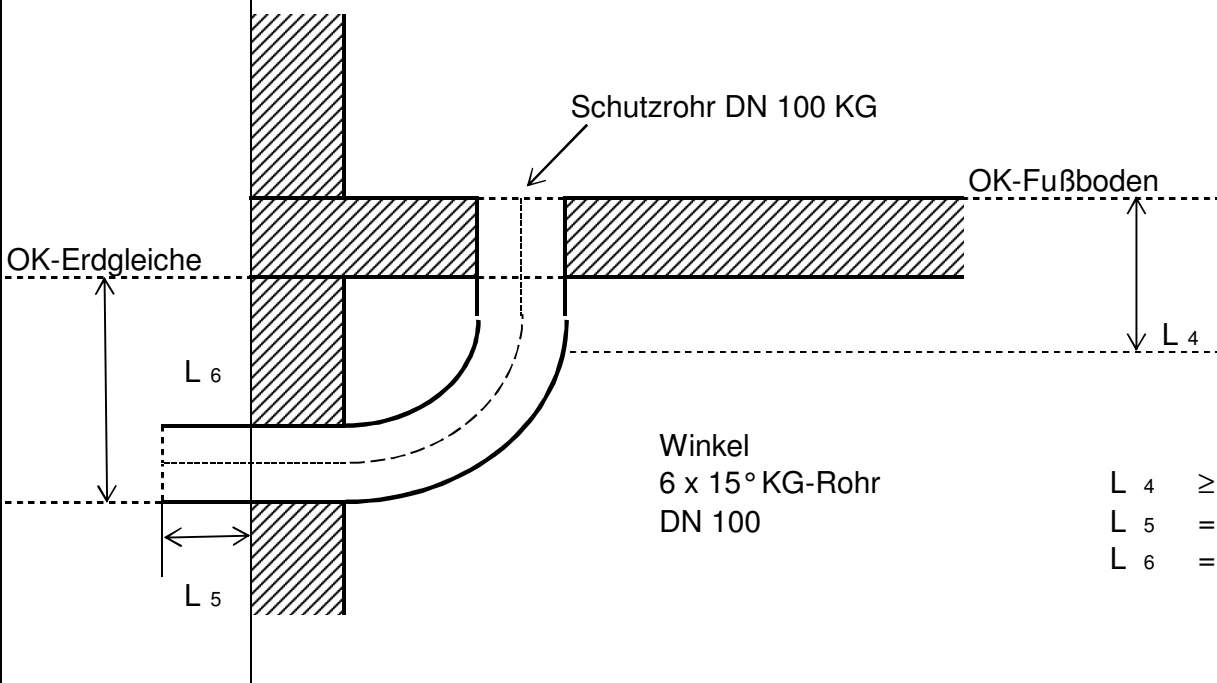
Draufsicht im Hausanschlußraum

Außenwand



- $L_1 \geq 200 \text{ mm}$
- $L_2 = 145 \text{ mm}$
- $L_3 \geq 400 \text{ mm}$
- $D_1 = 100 \text{ mm}$

Seitenansicht im Hausanschlußraum



Winkel
6 x 15° KG-Rohr
DN 100

- $L_4 \geq 500 \text{ mm}$
- $L_5 = 100 \text{ mm}$
- $L_6 = 800 \text{ mm}$

- Das Schutzrohr für die Gashauseinführung ist im Zuge der Fundamentgründung mit einzubauen
- Es ist ausschließlich KG-Rohr DN 100 zu verwenden
- Für die Abwinkelung unterhalb der Fußbodenplatte sind 6 x 15° Winkelformstücke zu verwenden.
- Die Abwinkelung beginnt ab 500 mm unterhalb der Fußbodenoberkante.
- Die angegebenen Maße in der Anlagenzeichnung sind einzuhalten, da sonst kein Einbau erfolgen kann.
- Der Bauherr sollte bei der Festlegung der Tiefe des Schutzrohres die Erdgleiche am Wohnhaus in Betracht ziehen, da die Sohle der Gasleitung min 0,8 m betragen muss.