

Information zum Verlegen eines Leerrohres

Das Leerrohr allgemein:

Der Innendurchmesser des Leerrohres muss zwischen 20 und 25 Millimeter betragen.

PE-Druckrohr

Das PE-Druckrohr besitzt den Druckbereich PN 6. Es hat die Abmessungen 25 x 2,3 mm (3/4").

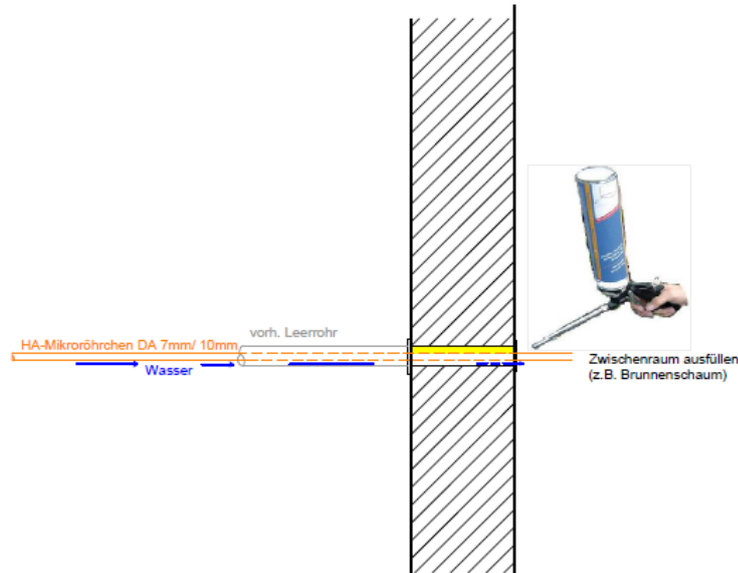


Die Innenwand des Leerrohres muss glattwandig sein, ist sie geriffelt, kann das Hausanschlussröhrchen beim Einschleiben steckenbleiben. Bis zum Baustart muss das Leerrohr mit einer Endkappe/Abdichtung verschlossen sein, ansonsten kann Wasser eintreten. Die Rohre können bei jedem herkömmlichen Baufachmarkt erworben werden. Die Leerrohre und alle Materialien zum Abdichten vor und nach unserem Bau bekommen Sie in jedem herkömmlichen Baufachmarkt (u.a. bei Bauhaus, OBI, Kemmler, Würth, Hornbach, Stark, Knöpfle, etc.)

Verlegung des Leerrohres:

Entscheiden Sie sich, das Leerrohr selbst zu verlegen oder haben Sie schon ein Leerrohr, muss dieses dem Zweckverband Breitbandversorgung Schwarzwald-Baar (in den Vertragsunterlagen, per Telefon oder Email) mitgeteilt werden. Die Baufirma benötigt die Informationen über die genaue Lage des Leerrohres. Am besten markieren Sie die Stelle vor Baubeginn. Die Kosten für das Aufsuchen des Leerrohres trägt immer der Eigentümer. Die Verlegung des Leerrohres sollte nur eine leichte Biegung haben, nur leicht bergab oder bergauf führen und nicht im großen Winkel gebogen oder verlegt werden! Glasfaser muss mit Druckluft eingeblasen werden und durch einen Knick kommt die Glasfaser nicht an. Der Graben für das Leerrohr muss an der Bordsteinkante mindesten 60 bis 80 cm tief sein.

Auch bei der Hauseinführung inklusive Abdichtung muss angegeben werden, ob diese vom Eigentümer selbst oder durch die Baufirma erfolgen soll. Diese muss richtig gebohrt und abgedichtet werden.



Nach dem Einschieben des Hausanschlussröhrchens durch die ausführende Baufirma in das vorhandene Leerrohr muss der Zwischenraum abgedichtet werden, damit z. B. kein Wasser ins Gebäude gelangt.

Dafür können Sie zum Beispiel Brunnenschaum verwenden, diesen erhalten Sie in einigen Fachbaumärkten. Hier darf das Kabel nicht zerdrückt werden. Für das Abdichten ist der Eigentümer verantwortlich. Für Folgeschäden wie z.B. „Wasser im Keller“ haftet der Eigentümer!

beko

Brunnenschaum
 1-K Polyurethanschaum

- ▶ **Profiqualität**
- ▶ **Wasserdicht**
- ▶ **Geprüfte Sicherheit**

Merkmale

- ▶ Wasserdicht bis 0,8 bar = 8 m Wassersäule
- ▶ Prüfbericht über Druckbeständigkeit liegt vor
- ▶ Beständig gegen kommunale Abwasser
- ▶ Ungefährlich im ausgetrockneten Zustand (Hygienegeächten)
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ Frostbeständig

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Ersetzt das Aufmörteln
- ▶ Zeitersparnis durch einfache Anwendung
- ▶ Schnellhartend
- ▶ Hohe Ausbeute (ca. 42 Liter)
- ▶ Fülle Hohlräume aus
- ▶ Einfache und saubere Handhabung
- ▶ Universell und sicher einsetzbar
- ▶ Überputz- und überstreichbar

Anwendungsbereiche

- ▶ Abdichten von Falschschächtringen
- ▶ Abdichten von Zisternen
- ▶ Abdichten von Hauskelleranlagen
- ▶ Füllen und Dichten von Mauerdurchbrüchen
- ▶ Abdichten von Mauerstärken
- ▶ Abdichten von Hausanschlüssen
- ▶ Universell einsetzbar - zum Abdichten gegen Feuchtigkeit

Technische Infos:
www.beko-group.com





Sollten Sie noch Fragen haben, melden Sie sich bitte bei den bekannten Ansprechpartnern oder informieren Sie sich im Internet unter www.breitband-sbk.de