

Futterrohr

ie können Sie in jedem Haus und in jedem Gebäude wiederfinden. Futterrohre sind wichtig, damit alle Rohre, die durch die Kellerwand in das Gebäude reinführen, dicht sind. Ihr Aufbau ist sehr einfach. Innen sind sie glatt und außen sind sie stark verwellt. Diese Wellen bleiben gut im Beton haften. Die Futterrohre kann man in allen Größen, Rohrdurchmessern und Längen erhalten. Futterrohr aus verschiedenen Materialien Sie können aus PVC, Faserzement oder sogar aus Stahl sein. Die meisten Experten empfehlen Ihnen die Futterrohre aus PVC. Bei den meisten sind von diesen Rohren sind noch Quellbänder angebracht, die verhindern, dass Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gebäude eindringen. Ein Rohr aus Stahl oder Faserzement wird meistens für den Bau eingesetzt. Dort soll dieses Rohr die Wasserfeuchte bzw. Bodenfeuchte stark vermindern bzw. komplett verhindern, was allerdings nicht immer möglich ist.

Aus <<https://www.stromvergleich.de/heizoel/heizoellexikon/futterrohr>

Die Ein- und Mehrspartenhauseinführung

<https://www.kowas.com/news/ein-und-mehrspartenhauseinfuehrung/>

https://www.kowas.com/wp-content/uploads/2018-09-19-Datenblatt_MSHE_An schluss_Partner_KOWAS_eingebettet.pdf

Fundamentarten

1. Streifenfundament
2. Fundamentplatte/ Bodenplatte
3. Frostschürze
4. Bodenpfähle

<https://www.haus.de/bauen/streifenfundament-28312>

Flachdachrichtlinie

Flachdachrichtlinie: DIN 18531 kompakt erklärt » 11880-dachdecker.com

<https://www.11880-dachdecker.com/ratgeber/dachabdichtung/flachdachrichtlinie>

From:
<https://wiki.fbetech.de/> - **hls-Planung**



Permanent link:
<https://wiki.fbetech.de/doku.php?id=gebaeudetechnik:technik:bautechnik:bautechnik>

Last update: **2026/01/04 12:50**