

Herstellung der Hausanschlussleitung – Ausführungsbestimmungen

Bereits in der Planungsphase Ihres Bauprojektes bieten wir Ihnen eine kompetente Beratung an. Unser Ziel ist es, Sie mit möglichst vielen Anregungen, wertvollen Informationen im Zusammenhang mit Bauen, Wohnen und Energieversorgung zu unterstützen.

Leerverrohrung für Ihr Anschlusskabel

Wir verwenden Niederspannungserdkabel mit einem verstärkten Außenmantel und daher ist als Leerverrohrung vom Elektroinstallateur ein FXP 63 oder KSX 75 mit Vorspanndraht vom Zählerverteiler (Vorzählerteil) bis zum Kabelgraben (mind. 2 m von der Hauswand entfernt mit max. zwei Bögen im Hausinneren) zu verlegen, wobei ein mittlerer Biegeradius von 50 cm nicht zu unterschreiten ist. Ist dies nicht möglich, ist an der Hausaußenwand ein Einschleifkasten vorzusehen.

Leerverrohrung für ein Glasfaserkabel

Als zusätzliche Leistung liefern und verlegen wir für Sie auf unsere Kosten ein Lichtwellenleiterrohr gemeinsam mit Ihrem Anschlusskabel vom EVU-seitigen Anschlusspunkt (Mast, Kabelverteiler) bis zum Zählerverteiler (Vorzählerteil).

Vom Elektroinstallateur ist als Leerverrohrung ein KS 35x4 mit Vorspanndraht vom Zählerverteiler (Vorzählerteil) bis zum Kabelgraben (mind. 2 m von der Hauswand entfernt mit maximal zwei Bögen im Hausinneren) zu verlegen, wobei ein mittlerer Biegeradius von 50 cm nicht zu unterschreiten ist.

Das Rohrmaterial ist beim E-Werk Gösting als Meterware erhältlich.

Wichtig: Bauseits vorbereitete Leerverrohrungen müssen mit Kabelabdeckplatten und einem Trassenwarnband abgedeckt werden.

Im Falle des Herstellens einer Leerverrohrung für das Hausanschlusskabel im Zuge der Baumaßnahmen ist zwingend eine Verlegung von Abdeckmaterial - Kabelabdeckplatten und Trassenwarnband - der E-Werk Gösting Stromversorgungs GmbH durchzuführen. Weiter ist in diesem Fall eine detaillierte Dokumentation der Lage vorzunehmen und an die E-Werk Gösting Stromversorgungs GmbH zu übermitteln.

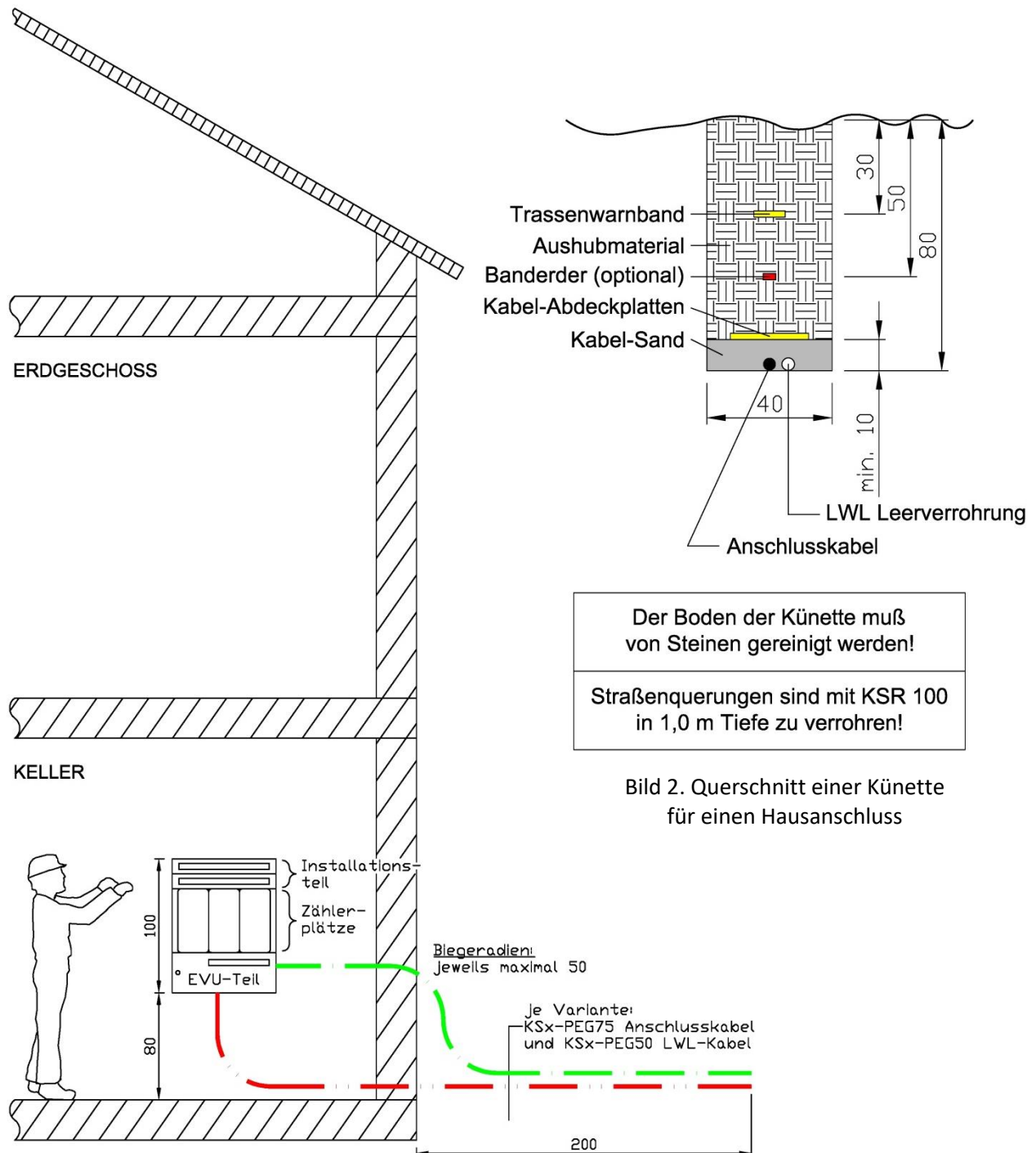


Bild 1. Montageanleitung für die Verlegung von Leerrohren (Angabe in cm)