

// 02 HAUSEINFÜHRUNG UND VERKABELUNG IM HAUS



Bild 4

Auf fachgerechte Hauseinführung ist zu achten. (Bild 4)



Bild 5

Die Bohrung soll idealerweise in einem Winkel zwischen 0 und 30° nach unten zur Gebäudeaußenkante verlaufen. (Bild 5)



Bild 6

Der Schlauch soll in einen Bereich enden, in dem in unmittelbarer Nähe ein Übergabekasten (BEP = Building Entry Point) montiert werden kann. Dieser LWL Kasten (wird von Energie AG OÖ Data GmbH beigestellt) dient zum Verbinden des LWL Außenkabels, welches im Zuge vom Kundenanschluss der Energie AG OÖ Data GmbH verlegt wird und dem LWL Kabel, welches von Ihnen im Haus verlegt werden muss. Der Übergabekasten hat maximale Abmessungen von L 30cm, B 30cm, T 10cm. (Bild 6)



Bild 7

Sie bekommen bei Vertragsabschluss ein vorkonfektioniertes Kabel mit einer fix montierten LWL Abschlussdose (OTO = Optical Telecommunications Outlet) von der Energie AG OÖ Data GmbH zu Verfügung gestellt. (Bild 7)

Diese LWL Dose wird von Ihnen an einer zentralen Stelle (zb. im Wohnzimmer) montiert und das angebrachte Kabel (30 Meter) muss bis zum Übergabekasten verlegt werden. Bitte das Kabel nicht abschneiden, da die Restlänge für die Verbindung (Spleißung) mit dem LWL Außenkabel benötigt wird.