

Immer. Sicher. Dicht.

hauff
technik®



BAU EINES BREITBANDNETZES UND GIGABIT ALS STANDARD

GLASFASERHAUSEINFÜHRUNG GFH 30

Bau eines Breitbandnetzes und Gigabit als Standard GLASFASERHAUSEINFÜHRUNG GFH 30

Um die unterversorgten Teile der Landkreise in naher Zukunft mit schnellem und stabilem Internet auszustatten, wird viel Geld in die Hand genommen. Mit dieser Investition wird eine elementar wichtige, da heutzutage unverzichtbare, Infrastruktur geschaffen. Beim Ausbau wird auf die derzeit bestmögliche verfügbare Technik gesetzt: Das sogenannte FTTH-Verfahren (Fibre To The Home). Dabei wird das Glasfaserkabel bis in das Gebäude geführt. Gleichzeitig ist die Versorgung nicht nur mit Gigabit-Geschwindigkeit (1000 Mbit), sondern mit bis zu 100 GBit problemlos möglich. Mit diesem Leistungsangebot erhalten die Kunden das beste nach heutigem technischem Stand verfügbare Breitbandnetz.



Die Einführung wird durch eine bauseits erstellte 30 mm Bohrung mittels 2K-Expansionsharz zur Außenwand fachgerecht abgedichtet.



Luft kann durch den eingesteckten weißen Füllschlauch entweichen. Das Butylband sorgt für eine dichte Verbindung zwischen Wandfläche / Gebäudeabdichtung und Flansch.



Wandunebenheiten werden durch das ausgetretene 2K-Expansionsharz ausgeglichen und gas- und wasserdicht abgedichtet.



Das Speedpipe von 7-10 mm wird fachgerecht in die GFH 30 eingeführt.

PROJEKTANGABEN

Ort	Verschiedene Bauvorhaben
Bauherr	Diverse Landkreise und Stadtwerke

LÖSUNGEN VON HAUFF-TECHNIK

Spezifikationen	Fachgerechte Gebäudeabdichtung nach DIN 18533
Anforderungen	- Gas- und wasserdichte Gebäudeeinführung - Von Hand geführte Bohrung
Eingesetzte Produkte	GFH 30/ 2 x 7-10

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, GERMANY

Tel. +49 7322 1333-0
Fax +49 7322 1333-999

office@hauff-technik.de