



GLASFASERAUSBAU IN SONTHEIM AN DER BRENZ

G-BOX IM NEUBAUGEBIET AM RIEGELE IN SONTHEIM-
BRENZ

Einsatz der G-Box auf dem Privatgrundstück

PROJEKTbeschreibung



Die Pylone kennzeichnet die G-Box, diese ist dadurch leicht im Neubaubereich erkennbar. Die Glasfaser-Mehrlänge kann hier unter der Pylone abgelegt werden.



Der integrierte AP in der Box sorgt für problemlose Ablage der Pigtails und Anschluss des Kabelsystems in der G-Box. Gleichzeitig dient er als Messpunkt für die Strecke zwischen G-Box und NVT.



Durch die flexible G-Box kann die Höhe variabel angepasst werden. Ein einfaches Ziehen genügt, um die optimale Einbauhöhe zu definieren.



Die fertig montierte G-Box kann so im Neubaubereich eingebaut werden. Durch helle Wellrohre kann der fertige Stecker mit einem Kabelsystem direkt an den Router angeschlossen werden.

PROJEKTANGABEN

Ort	Sontheim an der Brenz
Bauherr	Sontheim an der Brenz Brenzer Str. 25 89567 Sontheim an der Brenz
Installationsfirma	Scharpf Tiefbau GmbH & Co. KG Im Mühlfeld 1 89447 Zöschingen

LÖSUNGEN VON HAUFF-TECHNIK

Spezifikationen	G-Box mit integriertem AP und 6 Stück LC-Duplex-Kupplungen. G-Box Pylone zur Kennzeichnung im Baugebiet und zur Ablage des Kabelsystems bis zur Installation.
Anforderungen	Vorbereitung des Glasfaseranschlusses auf dem Grundstück. Keine nachträgliche Baumaßnahme in öffentlichem Bereich zur Erstellung des Glasfaser-Hausanschlusses.
Eingesetzte Produkte	G-BOX GBT KS 1x10x0,5-3 1xWR SET G-BOX DG T 1x0,5-3 1xAP6+KUEB SET G-BOX PYL VD

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