



- Kabelschutzrohr 1xDN50 geplant
- Kabelschutzrohr 2xDN50
- Mikrorohrverbund 14x7mm
- Mikrorohr 7mm (mit Farbcode)
- Mikrorohr 7mm (weiß/orange)
- TKS Telekommunikationsschacht (TKS)
- ⑩ redundante Grundstücksanbindung mit Mikrorohr-Nummer
- Direktanbindung (1x7mm)
- Farbcode Mikrorohr

Ausführung vom Februar 2014

ÄNDERUNG	DATUM	INDEX	NAME
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

INHALT FTTB-Leerrohrplanung

BAUHERR Gemeinde Pfronten
Allgäuer Straße 6
87459 Pfronten - Ried

VORHABEN FTTB "Sonnenplatz"

ANLAGE	-	MASSTAB	ohne	PLANGROSSE	0,5 m ²
PLANNUMMER	01	PROJEKTNUMMER	259-15006	BEARBEITET	A. Eder
DATUM	25.03.2014	GEZEICHNET		GEPRÜFT	A. Eder
UNTERSCHRIFT		DATEI	140321_FTTB_Sonnenplatz.dwg		

Entwurfsverfasser Bauherr

HPE Planung und Entwicklung GmbH
 Obere Hauptstraße 1
 84381 Johanniskirchen
 Tel.: +49 8564 96300-0 Fax: +49 8564 96300-12
 www.hpe-planung.de info@hpe-planung.de

