



Glasfaser- Netzverteiler
 NVT DOT 2.2x
 (H998/B594/T310 mm)
 z.B. CCM Gf- NVT PRO UNI 6

Kabelschacht Bestand

vorh. KR- Trasse
 1 x PVC DA 110,
 3 x PEHD DA 50

KR- Trasse in versiegelten Flächen (Planung)

KR- Trasse in unversiegelten Flächen (Planung)

KS 1 - NVT DOT 2.24:
 30 m Trasse ub
 30 m Backbone (4x20/2,5 mm)
 30 m HK 2.9 (4x20/2,5 mm)
 30 m 2.24.1 (24x7/1,5 mm)
 30 m 2.24.2 (24x7/1,5 mm)

POP 2 - KS 1:
 HK 2.9 (3x10/2,0 mm)
 in KR PEHD 50/4,6 mm
 eingezogen

NVT
 DOT
 2.24

DOT2.24
 2.15-2.24
 Reserve
 Baugebiet

KS 1 - KS 2:
 50 m Bestandstrasse
 50 m HK 2.9 (4x20/2,5) in
 KR DA 110 einziehen
 50 m 2.24.1 (24x7/1,5 mm)
 (Bestand)

KS 2 - KS 3:
 40 m Bestandstrasse
 40 m HK 2.9 (4x20/2,5) in
 KR DA 110 einziehen

KS 3 - KS 4:
 50 m Bestandstrasse
 50 m HK 2.9 (4x20/2,5) in
 KR DA 110 einziehen
 50 m 2.23.2 (24x7/1,5 mm)
 (Bestand)

DOT2.23
 2.14-2.24
 Reserve
 Baugebiet

KS 4 - NVT DOT 2.23:
 25 m Trasse ub
 25 m HK 2.9 (4x20/2,5 mm)
 25 m 2.23.1 (24x7/1,5 mm)
 25 m 2.23.2 (24x7/1,5 mm)

DOT2.23
 1.7
 (BL) 11

DOT2.23
 1.6
 (BL) 9

DOT2.23
 1.4
 (BL) 7

DOT2.23
 1.2
 (BL) 5

NVT DOT 2.23 - Billentalstraße:
 80 m Trasse versiegelt
 90 m 2.23.1 (7x7/1,5 mm)

DOT2.23
 1.1
 Reserve

KS 2 - KS 5:
 110 m Bestandstrasse
 110 m 2.24.1 (24x7/1,5 mm)
 (Bestand)

DOT2.24
 1.1 - 1.11
 Reserve

KS 3 - KS 6:
 110 m Bestandstrasse
 110 m 2.23.2 (24x7/1,5 mm)
 (Bestand)

DOT2.23
 2.1
 Reserve

TI Teleplan Ing.Büro GmbH Boller Str. 20 72172 Sulz / N. Erwin Hauser 0171/264 99 51			
Projekt-Nr.:			
Projekt-Bez.:	FTTB- Ausbau		
Ort:	Dotternhausen		
Bereich:	Brühl / Kreuzwiesen		
Gezeichnet:	E. Hauser	25.01.19	
Geprüft:			
Planart:	Übersichtsplan	Blatt 1	Zahl 1
Originalformat:	DIN A 3	Maßstab: Ca. 1: 1000	