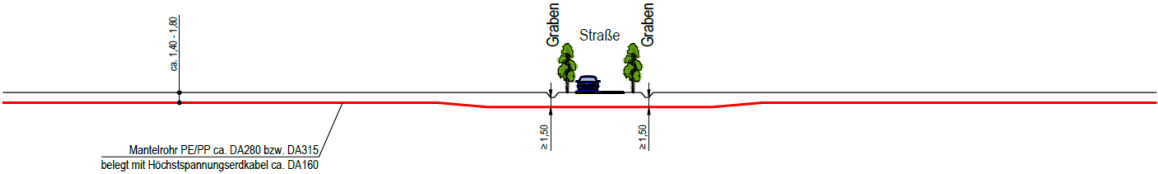


Straße		006
		
Typical: Verlegebauweise: Verlegeverfahren: Verlegevariante:	TY 006 PL 000 Straße offen offen - Stammstrecke	
Anzahl der Mantelrohre: Dimension Mantelrohr: Material Mantelrohr: Anzahl der Kabel:	<u>Höchstspannungskabel</u> 10 ca. DA280 PE/PP ein HGÜ je Mantelrohr	<u>LWL-Kabel</u> 32 ca. DA50 PE/PP ein LWL je Mantelrohr
Verlegelänge: Anzahl Baugruben je Seite: Größe der Baugruben: temporäre Überfahrt:	ca. 25 m bzw. in Abhängigkeit vom Querungshindernis - - -	
<u>Kreuzungsbereich</u> Überdeckung: Achsabstände der Kabel: Achsabstand Kabelsysteme: Baubedarfsfläche: Breite Schutzstreifen:	≥ 1,5 m bzw. je nach Forderung Straßenbaulasträger ca. 1,6 m ca. 12,5 m ca. 57,1 m ca. 57,1 m	
wesentliche Normen und Regelwerke:	DIN 4124 ¹	
<u>Standard-Verlegebauweise:</u> Überdeckung: Achsabstände der Kabel: Achsabstand Kabelsysteme: Breite Baubedarfsfläche: Breite Schutzstreifen:	offen ca. 1,4 – 1,8 m ca. 1,6 m ca. 12,5 m ca. 57,1 m ca. 57,1 m	

1 - DIN 4124: Baugruben und Gräben - Böschungen, Verbau, Arbeitsraumbreiten (01/2012)

