



Vermessung	Überfliegungsdaten, übermittelt vor Projektbeginn von D Netz AG
Trassierung	Trassierungsentwurf durch Schüßler-Plan GmbH
Bestands- unterlagen	IvL-Plan IvL 4000 KG
Geotechnischer Untersuchungs- bericht	Geotechnisches Streckengutachten alte Antragsstrasse (2003)

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven  
und wirtschaftlichen Erfordernissen

## Gründung in Abhängigkeit vom Bodengutachten

Bauwerksdaten		Stahlbeton	Stahl	Verbund *
Bauart:		DIN EN 1991-2 Lastmodell LM1		
Einwirkung Verkehrslast				
Entwurfsgeschwindigkeit	(km/h)	4,0		
Einzelstützweiten (⊥)	(m)	36,00		
Gesamtlänge zw. Endauflagern (⊥)	(m)	36,00		
lichte Weite zw. Widerlagern (⊥)	(m)	31,97		
Kleinste lichte Höhe		≥7,70		
Kreuzungswinkel	(gon)	120,96		
Breite zw. Geländern	(m)	10,35		
Brückenfläche	(m <sup>2</sup> )	372,60		

[illegible]