



Anschluss siehe Plan-Nr.
00-026-04-FL-00-006

Anschluss siehe Plan-Nr.
00-026-04-FL-00-004

Unterlage 14.02.04

17a) Stuttgart Netze
6x DN160 PVC Leerrohre (10kV)
3x DN180 PEHD Leerrohre (110kV)
2x DN110 PEHD Leerrohre (110kV)
offene Bauweise, Verlegung im Rahmen Herstellung Feldweg durch SSB,
Grabenprofil BxT: 0.60m x 1.40m (HS) / 0.72m x 1.27m (MS)
Kostenverteilung: 11 Rohre durch SN / 0 durch SSB

U13 Weilimdorf bis S-Hausen/Ditzingen und
Stadtbahnbetriebshof Weilimdorf (BF4)

S

[illegible]

a	16.08.2023	Schä/EI	Abgabe Genehmigungsplanung
dx.	Datum	Name	Änderungsnachweis

<p>Planensteller</p> <p>Ingenieurbüro Fritz Spieth Beratende Ingenieure GmbH Fritz-Möller-Strasse 143 72076 Esslingen</p>	<p>INNOVATIV BERATEND</p>	<p>Ingenieurbüro Fritz Spieth Beratende Ingenieure GmbH</p> 
<p>Fon +49 (0)7141 931850-0 Fax +49 (0)7141 931850-50</p>	<p>info@ib-spieth.de www.b-spieth.de</p>	<p>SPR</p>

Planart	Planinhalt
Lageplan	Lageplan Medienkoordination

Streckenast:	121
Einteilung:	

Ausschnitt: Teil 4			
gez.:	16.08.2023	Schä/EI	Lage- / Höhensystem: DHND, GK3 / DHNN12 (Status 13)
gepr.:	16.08.2023	Nä	Maßstab: 1:250 Plan Nr.: 00-026-04-FL-00-00