



Technische Angaben

Bemerkungen:

SEILKENNUNG	NENNENSPIGUNG	BÜNDEL	SEILTYP	AUSLTEMP.	S ₀ (N/mm ²)	S ₁ (N/mm ²)	STATUS
ABC	110 kV	1	264-AT134-A016A	110° (+20KRD)	43,22	75,00	Soil
DEF	110 kV	1	264-AT134-A016A	110° (+20KRD)	43,22	75,00	Soil
LUL	30 kV	4	ANS 34000	60°	38,31	62,22	Soil
M	ESLK	1	226-AL346-A025A-23	40° (+20KRD)	45,26	78,06	Soil
N	ESLK	1	ALDR 120 (abhängig an M)	keine	—	—	Soil
O	ESLK	1	ANS 21050	40°	51,56	87,30	Soil
P	ESLK	1	ALDR 120 (abhängig an O)	keine	—	—	Soil
TUV	110 kV	1	ANS 22050	60°	—	—	Soil

Stell. Überhöhung:	10 m	Berechnung:	DN EN 50341 1511	1.0: 1.00 m Windlast Zone 1 (1.0 Jahre), 1.0: 1.00 m Windlast Zone 1
Trassierungsfirma:	GA Hochspannung Leitungsbau Technikzentrum, Büro Fellbach			

Netzverstärkung im Raum Main-Tauber auf der 380/110-kV-Leitung Kupferzell-Rittershausen, LA 0348

Anlage 4.6

Längenprofil

von Mast Nr. 115
nach Mast Nr. 124

Maßstab der Längen 1:2500
der Höhen 1:500

TRANSNET BW

Nur informativ

Datum

Änderung

Bearbeiter/Firma

02.01.2005

Nachtrassierung

SAG

01.02.2013

Ortsvergleich & Nachmessung

Sr/GA-HLB

01.03.2013

Planung Traverse III und Zubereitungs

Sr, Brw/GA-HLB

Ausgeber:

24.06.2016

09:38:49

Bearbeiter/Prüfer:

01.07.2015

Brethmann/Hochspannung

TransnetBW GmbH

Stuttgart, den 15.07.2016

Blatt 5 von 9