



## Technische Angaben

Bemerkungen:

Bezeichnung	von	Mast 1B	bis	Mast 5A					
SEILKENNUNG	NENNSpannung	BÜNDEL	SEILTYP	AUSL.TEMP.	$S_M$ (N/mm <sup>2</sup> )	$S_G$ (N/mm <sup>2</sup> )	STATUS		
A	110 kV	1	264-AT1/34-A20SA	150°(+20KJKRD	47,61	80,00	Soll		
B	110 kV	1	264-AT1/34-A20SA	150°(+20KJKRD	47,61	80,00	Soll		
C	110 kV	1	264-AT1/34-A20SA	150°(+20KJKRD	47,61	80,00	Soll		
D	110 kV	1	264-AT1/34-A20SA	150°(+20KJKRD	47,61	80,00	Soll		
E	110 kV	1	264-AT1/34-A20SA	150°(+20KJKRD	47,61	80,00	Soll		
F	110 kV	1	264-AT1/34-A20SA	150°(+20KJKRD	47,61	80,00	Soll		
G	110 kV	1	231-AL1/30-ST1A	80°(+20KJKRD	49,83	85,00	Soll		
H	110 kV	1	231-AL1/30-ST1A	80°(+20KJKRD	49,83	85,00	Soll		
I	110 kV	1	231-AL1/30-ST1A	80°(+20KJKRD	49,83	85,00	Soll		
J	110 kV	1	231-AL1/30-ST1A	80°(+20KJKRD	49,83	85,00	Soll		
K	110 kV	1	231-AL1/30-ST1A	80°(+20KJKRD	49,83	85,00	Soll		
L	110 kV	1	231-AL1/30-ST1A	80°(+20KJKRD	49,83	85,00	Soll		
M	ES/LK	1	264-AL1/34-ST1A	40°(+20KJKRD	54,30	82,61	Soll		
N	ES/LK	1	121-AL3/49-A20SA	40°(+20KJKRD	62,00	112,50	Soll		

Seitl. Überhöhung:	10 m	Berechnung: DIN EN 50341 1/11	1.0 fache Windlast Zone 1 (3 Jahre), 1.0 fache Eislast (Zone 1)
--------------------	------	-------------------------------	---

Trassierungsfirma:



Technikzentrum, Büro Fellbach



Ein Unternehmen der EnBW

Netzverstärkung im Raum Main-Tauber auf der  
110-kV-Leitung Stalldorf-Königshofen, LA 0106

Anlage 4.13

## Längenprofil

von Mast Nr. 1B  
nach Mast Nr. 5A

Maßstab der Längen 1:2500  
der Höhen 1:500

Datum	Änderung	Bearbeiter/Firma
02.09.2016	Anpassung der Mastbemaßung	Bre/OHS

Ausgabe:	\$DATE\$	\$TIMES\$
Bearbeiter/Prüfer:	03.02.2014	Breitwieser/Hirschberg
Inhalt:	Planung	

Netze BW GmbH

Stuttgart, den 29.06.2016

Blatt 6 von 16