



Ein Unternehmen des

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

Längenprofil

Mast Nr. 10
und
nach Mast Nr. 18
nach Mast Nr. 21
Maßstab der Längen 1:2500
der Höhen 1:500

Anmer


Alle hellgrau dargestellte textlichen und zeichnerischen Planinhalte sind Vorhaben im Bundesland Baden-Württemberg und sind nicht Gegenstand des zur Planfeststellung vorzulegenden Antrags, sondern nur informativ und sollen zur besseren Nachvollziehbarkeit des Gesamtvorhabens dienen.

Technische Angaben

Beme

Besitzung		von		Mast 10		bis		Mast 21	
SILBERUNG	NENNSPANNUNG	BÜNDEL		SILBERTYP	AUSL.TEMP.	S ₀ (N/mm²)	S ₁ (N/mm²)		
A	110 kV	1		231AL10-130T1A	711+20KDKR	48,80	65,00		
B	110 kV	1		231AL10-130T1A	711+20KDKR	48,80	65,00		
C	110 kV	1		231AL10-130T1A	711+20KDKR	48,80	65,00		
D	110 kV	1		AlSi2 23030	71*	48,81	65,00		
E	110 kV	1		AlSi2 23030	71*	48,81	65,00		
F	110 kV	1		AlSi2 23030	71*	48,81	65,00		
G	ES	1		121AL43-AQSiA	401+20KDKR	61,33	112,80		

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

Trassierungsfirma:  **GA Hochschule**
Leitungsbau
Technikzentrum, Büro Fellbach

STATUS	Datum	Änderung	Bearbeiter
Soll			
Soll			
Soll			
Soll			
Soll			

Ausgabe:	15.06.2016	11:29:12
	Bearbeiter/Prüfer:	03.02.2014
Inhalt:	Planung	

Stuttgart, den 15.06.2016

Blatt 9