

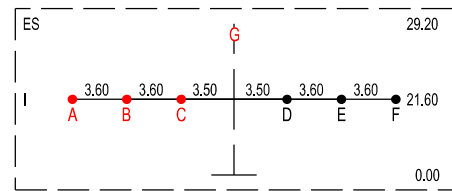
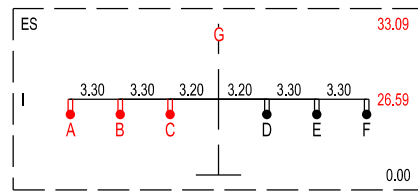
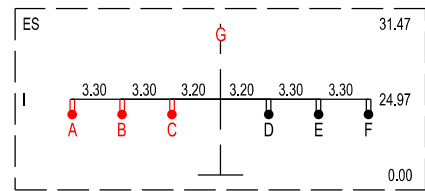
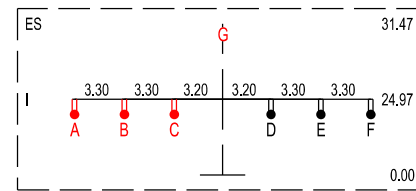
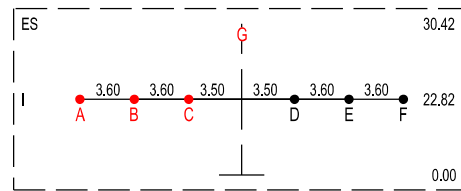
0106/6
WA 22,70
A 11 LK

0106/7
T 23,00
A 11 LK

0106/8
T 23,00
A 11 LK

0106/9
T 20,80 +4,00
A 11 LK
Masterhöhe
Kette 1.80m

0106/10
WA 3 22,70/11,50
A 11 LK



Seilkennungs	Ebene	Traverse
A	I	10,70 m
B	I	7,10 m
C	I	3,50 m
D	I	3,50 m
E	I	7,10 m
F	I	10,70 m
G	ES	0,00 m

Kil. Nr.	Lauffalligkeit
1	80°+20KJRD
2	40°
3	40° Wind
4	-5°+20KJRD Ek
5	40°+20KJRD Wind
6	-5°+20KJRD-FLZ
7	80°

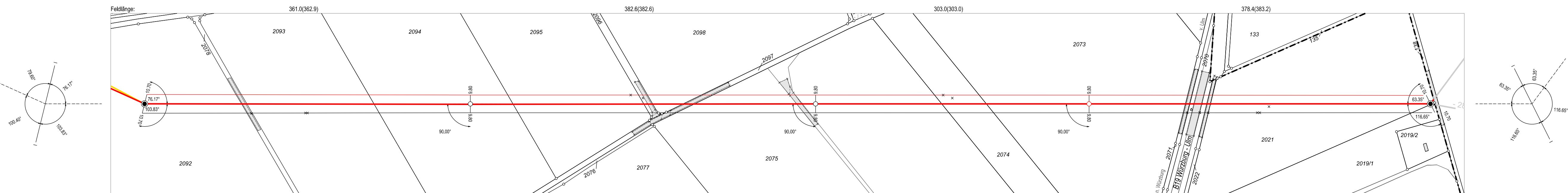
155.77 GRAD
173.08 GON

Nutzungsart	A-L = Seil I-d = Lastfall
Durchhang	V = vertikal H = horizontal D = direkt
Objektart	
Objekthöhe	
Seilhöhe Überhöhung	links 10 m rechts 10 m
Geländehöhe	

270.00 m ü.NN

Seilkennungs	Ebene	Traverse
A	I	10,70 m
B	I	7,10 m
C	I	3,50 m
D	I	3,50 m
E	I	7,10 m
F	I	10,70 m
G	ES	0,00 m

126.70 GRAD
140.78 GON



Anmerkung

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

Bemerkungen:

Seilkennungs	NENNSPANNUNG	BÜNDEL	SEILTYP	AUSL.TEMP.	S _M (N/mm²)	S _G (N/mm²)	STATUS
A	110 kV	1	231-AL1/30-ST1A	80°+20KJRD	48.77	85.00	Soll
B	110 kV	1	231-AL1/30-ST1A	80°+20KJRD	48.77	85.00	Soll
C	110 kV	1	231-AL1/30-ST1A	80°+20KJRD	48.76	85.00	Soll
D	110 kV	1	Al/Si 230/30	80°	48.75	85.00	Soll
E	110 kV	1	Al/Si 230/30	80°	48.75	85.00	Soll
F	110 kV	1	Al/Si 230/30	80°	48.74	85.00	Soll
G	ES/LK	1	121-AL3/49-A20SA	40°+20KJRD	121.67	112.61	Soll

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

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



Ein Unternehmen der EnBW

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

Anlage 4.15

Längenprofil

von Mast Nr. 6
nach Mast Nr. 10

Maßstab der Längen 1:2500
der Höhen 1:500

Nur informativ

Datum	Änderung	Bearbeiter/Firma

Ausgabe:	15.06.2016	11:28:46
Bearbeiter/Prüfer:	03.02.2014	Breitwieser/Hirschberg
Inhalt:	Planung	

Netze BW GmbH

Stuttgart, den 15.06.2016

Blatt 8 von 16