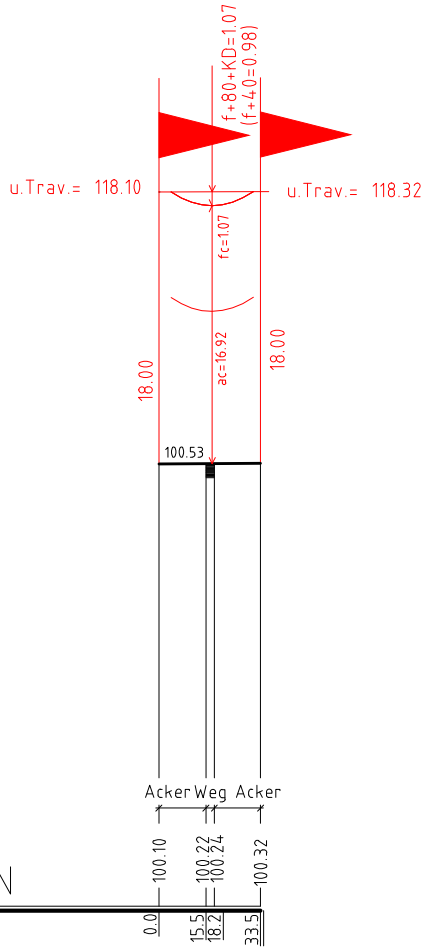
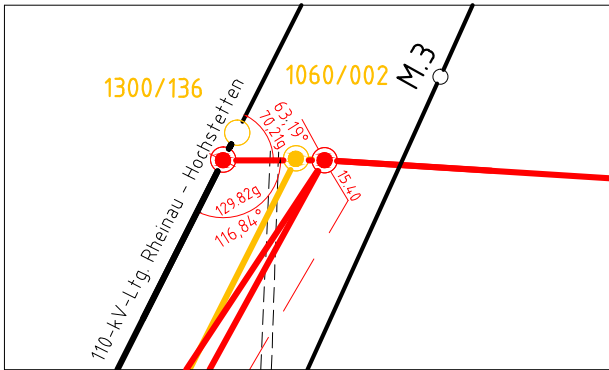


1x3x 264-AL1/34-ST1A 15.0 N/mm² (Soll)
1xES 51-AL1/30-ST1A 25.0 N/mm² (Soll)

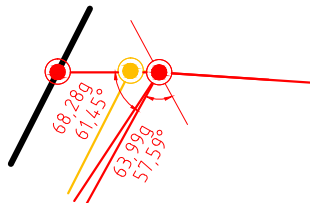
1300/136A 1060/002A
WED1 S15 18.0 WAD4 S15S34S35 18.0
DA/DA DA/DA



- 33.60 -



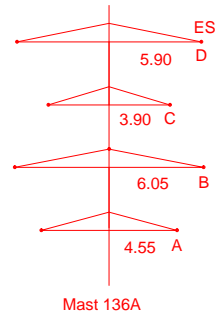
Gemarkung Hochstetten



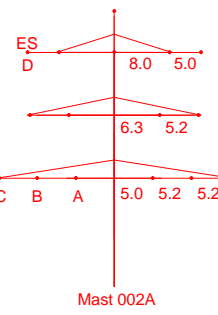
Technische Angaben

Gestänge AA81-2002-11 (1060/002A), A82-2011-11 (1300/136A)

WED1 S15 18.0



WAD4 S15S34S35 18.0



Beseilung

Mast 136A - Mast 002A 1x3x 264-AL1/34-ST1A 15.0 N/mm² (Soll)
1xES 51-AL1/30-ST1A 25.0 N/mm² (Soll)

Ketten:

DA: Länge = 3.10m Gewicht = 1100N

Zuschlag für das Leiterkriechen KD = 20 K

Eislast: Zone 1

Windlast: Zone 1

g = 10,0 m/s²

Seitl. Überhöhung: 13m Berechnung: DIN EN 50341-01.2011 Du.+80°+KD

Legende:

f+80°+KD Seilcurve nach Erneuerung des Masts 002A/136A
7.00m Bodenabstandskurve nach Erneuerung des Masts 002A/136A



Ein Unternehmen der EnBW

Leitungsumbau und -umtrassierung der 110-kV-Leitungen Hochstetten - Daxlanden, LA 1060 und Hochstetten – Kändelweg, LA 1340

Leitungsabschnitt:


LA-1300-Abschnitt: von Mast Nr. 1300/136A bis Mast Nr. 1060/002A

Längenprofilplan

Genehmigungsunterlage

Anhang 5.4

Diese Anlage ist dem Genehmigungsantrag nur informativ beigelegt.

c					
b					
a					
Index	Datum	Änderung	Bearb./Fa	Geprüft/Fa	Freigabe
 LTB Leitungsbau GmbH Rottdamer Str. 20-28 68219 Mannheim			Netze BW GmbH Schelmenwasenstraße 15 70567 Stuttgart		
Bearbeitet	23.09.2016	Sponagel	Ersetzt durch	Maßstab	1 : 2.500 / 500
Geprüft	26.09.2016	Grübnau	Ersatz von	Einheit	Meter
Freigabe	26.09.2016	Käufel			
Zeichnungs-Nr.	LTB L65 16 079		Planindex 1300_G_LPP_136A-002A	Blatt-Nr.	4 von 6