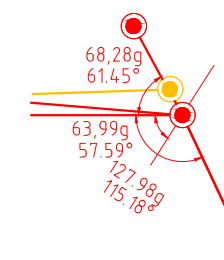
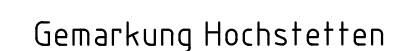
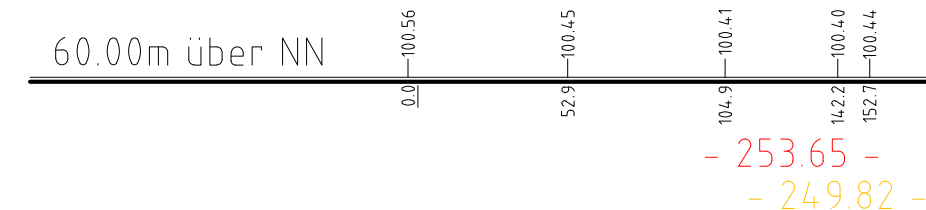
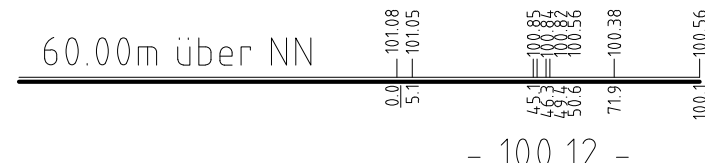


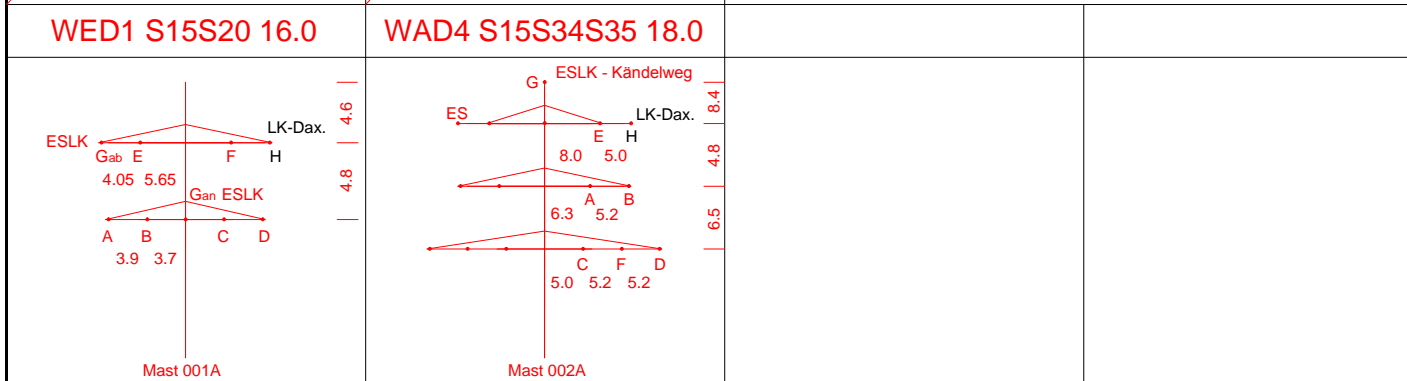
Portal 001A  
- / DA WED1 S15S20 16.0  
DA/DA

001A 1060/002 1060/002A  
WED1 S15S20 16.0 WA WAD4 S15S34S35 18.0  
DA/DA DA/DA DA/DA

siehe auch Phasenplan  
Endausbau



Gestänge A1060-2011-11 (1340/001), AA81-2002-11 (1060/002A)



Beseilung	Portal - Mast 001A	2x3x 264-AL1/34-ST1A 40.0 N/mm <sup>2</sup> (Soll) evH 1xES 51-AL1/30-ST1A 80.0 N/mm <sup>2</sup> (Soll) re1xLK Ay/Aw 108/42 70.0 N/mm <sup>2</sup> ( Soll ) - Richtung Daxlanden 1xASLH AL3/A20SA 121/49 - 13,0 54.0 N/mm <sup>2</sup> (Soll) - Richtung Kandelweg
	Mast 001A - Mast 002A	2x3x 264-AL1/34-ST1A 76.5 N/mm <sup>2</sup> (Soll) 1xLK re. Ay/Aw 108/42 134 N/mm <sup>2</sup> ( Soll ) - Richtung Daxlanden 1xASLH AL3/A20SA 121/49 - 13,0 103.0 N/mm <sup>2</sup> (Soll) - Richtung Kandelweg

DA: Länge = 3.10m Gewicht = 1100N

Zuschlag für das Leiterkriechen  $KD = 20 \text{ K}$

Eislast: Zone 1

Windlast: Zone 1

 $g = 10,0 \text{ m/s}^2$ 

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

Legende

-  f.+80°C untere Seilkurve vor Umbau  
 f.+80°C+KD Seilkurve nach Erneuerung des Masts 002A  
 7.00m Bodenabstandskurve nach Erneuerung des Masts 002A



Ein Unternehmen der EnBW

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

LA-1060-Abschnitt: von UW Hochstetten bis Mast Nr. 002A

# Längenprofilplan

## Genehmigungsunterlage

## Anhang 5.1

Diese Anlage ist dem Genehmigungsantrag nur informativ beigelegt.

c					
b					
a					
Index	Datum	Änderung	Bearb./Fa	Geprüft/Fa	Freigabe



LTB Leitungsbau GmbH  
Rotterdammer Str. 20-28  
68219 Mannheim

Netze BW GmbH  
Schelmenwasenstraße 15  
70567 Stuttgart

	Datum	Name	Ersetzt durch	Maßstab	1: 2 500 / 500
Bearbeitet	23.09.2016	Sponagel			
Geprüft	26.09.2016	Grübnau	Ersatz von	Einheit	Meter
Freigabe	26.09.2016	Käufel			
Zeichnungs-Nr.	LTB L65 16 076		Planindex1060_G_LPP_HOCHS-002A	Blatt-Nr.	1 von 6