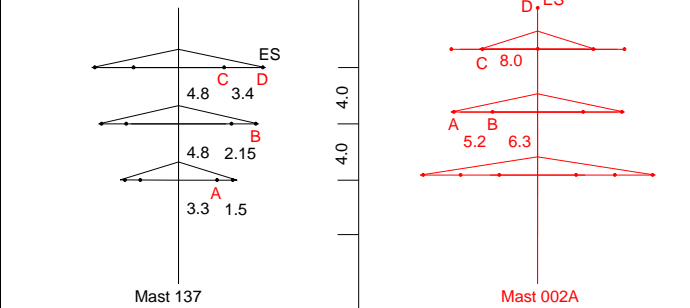


Gestänge **A11* (1300/137), AA81-2002-11 (1060/002A)**

WE+0 **WAD4 S13S34S35 18.0**



Beseilung Mast 137- Mast 1060/002A 1x3x 264-AL1/34-ST1A 76.5 N/mm² (Soll)
1xES 51-AL1/30-ST1A 140.00 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

SeiH. Überhöhung: 13m Berechnung: DIN EN 50341-01:2011 Du.+80°+KD

Legende:
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

Leistungsabschnitt:
LA-1300-Abschnitt: von Mast Nr. 1300/137 bis Mast Nr. 1060/002A

Längenprofilplan

Genehmigungsunterlage **Anhang 5.5**

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	Datum	Name	Ersetzt durch	Maßstab 1: 2.500 / 500	
Geprüft	23.09.2016	Sponagel			
Freigabe	26.09.2016	Grübner	Ersatz von	Einheit	Meter
Zeichnungs-Nr.	26.09.2016	Käufel			
LTB L65 16 079			Planindex 1300_G_LPP_137-002A	Blatt-Nr.	5 von 6