



Technische Angaben

Gestänge

AA81-2002-11 (1060/005A), A05-2011-11 (1340/006-008)

WAD1/2 S13S15S18 26.4

WAD1 S20 13.0

TD S6S20 21.0

WAD1 S6S20 19.0

Beseilung

Mast 005A - Mast 006

2x3x 264-AL1/34-ST1A 44,0 N/mm² (Soll)
1xASLH AL3/A20SA 121/49 - 13,0 55,0 N/mm² (Soll)

Mast 006 - Mast 008

2x3x 264-AL1/34-ST1A 44,0 N/mm² (Soll)
1xASLH AL3/A20SA 121/49 - 13,0 55,0 N/mm² (Soll)

Ketten

DA: Länge = 3,10m Gewicht = 1100N
DH: Länge = 2,00m Gewicht = 850N
Zuschlag für das Leiterkriechen KD = 20 K
Eislast: Zone 1
Windlast: Zone 1
g = 10,0 m/s²

Seitl. Überhöhung: 12m

Berechnung: DIN EN 50341 -01.2011

Du.-80°+KD

Legende:

f=80°C+KD untere Seilkurve
fuZ Seilkurve
7,00m Bodenabstandskurve

Netze BW

Ein Unternehmen der EnBW

Leitungsabschnitt:
LA-1340-Abschnitt: von Mast Nr. 1060/005A bis Mast Nr. 1340/008

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

Längenprofilplan

Genehmigungsunterlage

Anhang 5.6

Die Anlage ist dem Genehmigungsantrag nur informativ beigelegt.

LTB

LEITUNGSBAU

LTB Leitungsbau GmbH

Rottdamer Str. 20-28

68219 Mannheim

Netze BW GmbH

Schelmenwasenstraße 15

70567 Stuttgart

Datum

23.09.2016

Name

Sponagel

Datum

26.09.2016

Name

Grübnagel

Datum

26.09.2016

Name

Kaufel

Ersetzt durch

Erstattet von

Planindex

1340_G_LPP_005A-008

Maßstab

1:2.500 / 500

Einheit

Meier

Blatt-Nr.

6 von 6