

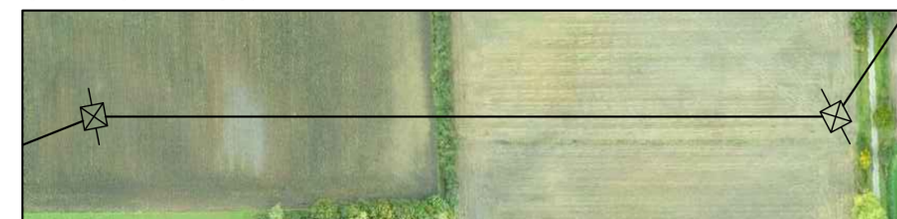
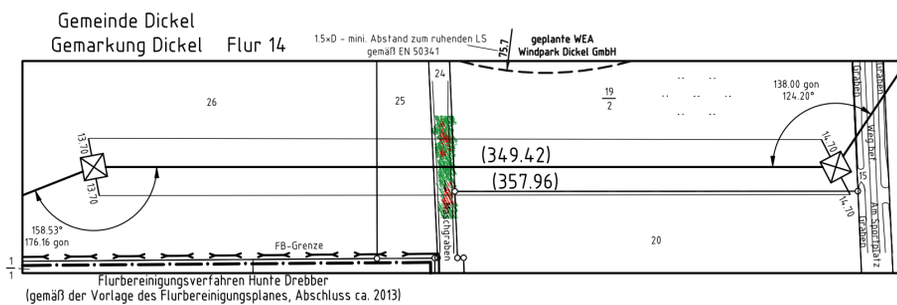
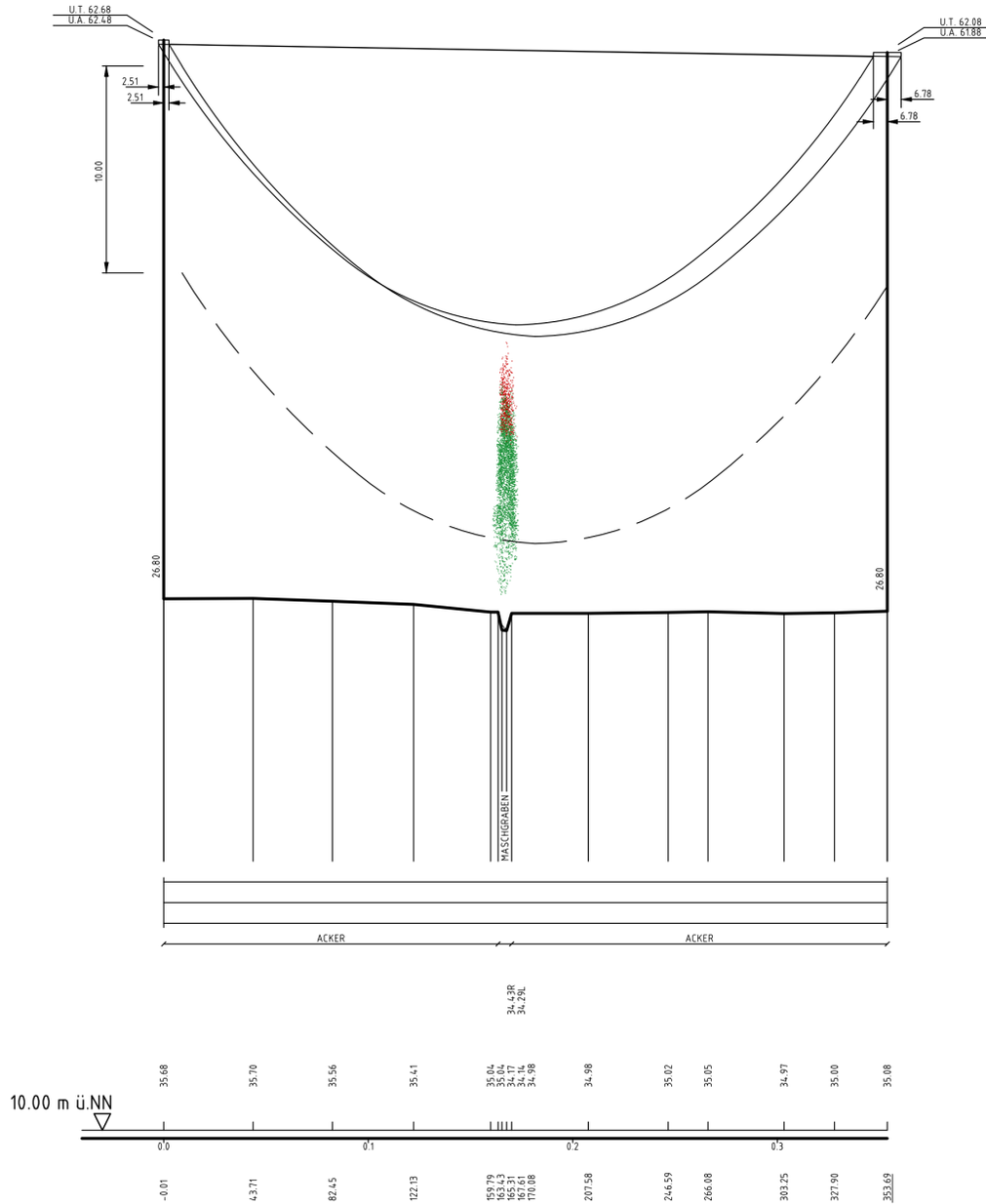
140
WA140-27,00
/DA/

Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
80°C	13.27*	13.83*
40°C	12.02	12.57

* dargestellte Seilkurve

141
WA120-27,00
DA/

- 353.69 -



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5.00 m

Tennet
Taking power further

380-kV-Leitung
Ganderkesee - St. Hülfe
Nr. 309

Längenprofil

Mast-Nr. 140 - Mast-Nr. 141

Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 3 / Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2009.2
Beseilung	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$
Leiteseil	: 1 x 264-AL1/34-ST1A; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$
Erdseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: DA L = 6.50m VH L = 4.70m
Ketten	: 15m rechts oder links aufgenommen

* siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, 28.09.2011

i.v. L. Kuhnert *i.v. K. H. H. H.*

Firma
GA Hochspannung
Leitungsbau GmbH

Maßstab:
Länge 1 : 2000
Höhe 1 : 200

Einheit:
Meter

Datum
Bearb. 20.09.2011
Gepr. 23.09.2011
Zustand
Org.-Einheit NAL

Namen
Vogel
Wesemann
Gültig
-

Tennet
Taking power further

A Mast 140 - 141 09.09.14 GA
Zust. Änderung Datum Name Blatt: 68 / 79

Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom bis

Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden

Gemeinde:

Dienstsigel/Unterschrift

Planfeststellungsbehörde