



380-kV-Ltg. Audorf - Flensburg Nr. 324

Längenprofil

DECKBLATT

Neuplanung

Mast Nr.99a - Mast Nr. 100a (380-kV-Ltg. Nr.305)

Maßstab der Längen 1: 2000
 der Höhen 1: 200

DIN VDE-Bestimmung	: DIN EN 50341-3-4: 01/2011 (Eiszone 2, Windzone 3)
Masttyp	: D-2-D-2015.3 2ES
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Leiterseil	: 2x 264-AL1/34-ST1A, dhgl. zu LS
Erdseil	: 2x 264-AL1/34-ST1A, dhgl. zu LS
Luftkabel/ sonstige Belegung	:
Kettenlänge	: 380-kV: DA = 6.50m (3000N)
Seitliche Überhöhung	: 14.5 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, 04.12.2015
TenneT TSO GmbH

i.V. *[Signature]* i.A. Dr. *[Signature]*

		Deutschland GmbH Wolfentalstraße 29 D-88400 Biberach Leitungsplanung		Maßstab 1: 2000	Einheit Meter
01	Umpl. 305 entfällt	23.11.2015	geka	Datum	Name
				Bearb.	23.11.2015 poka
				Gepr.	01.12.2015 lp/neal
				Norm	DIN EN 50341-3-4: 01/2011
				Fachbereich TL	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:	