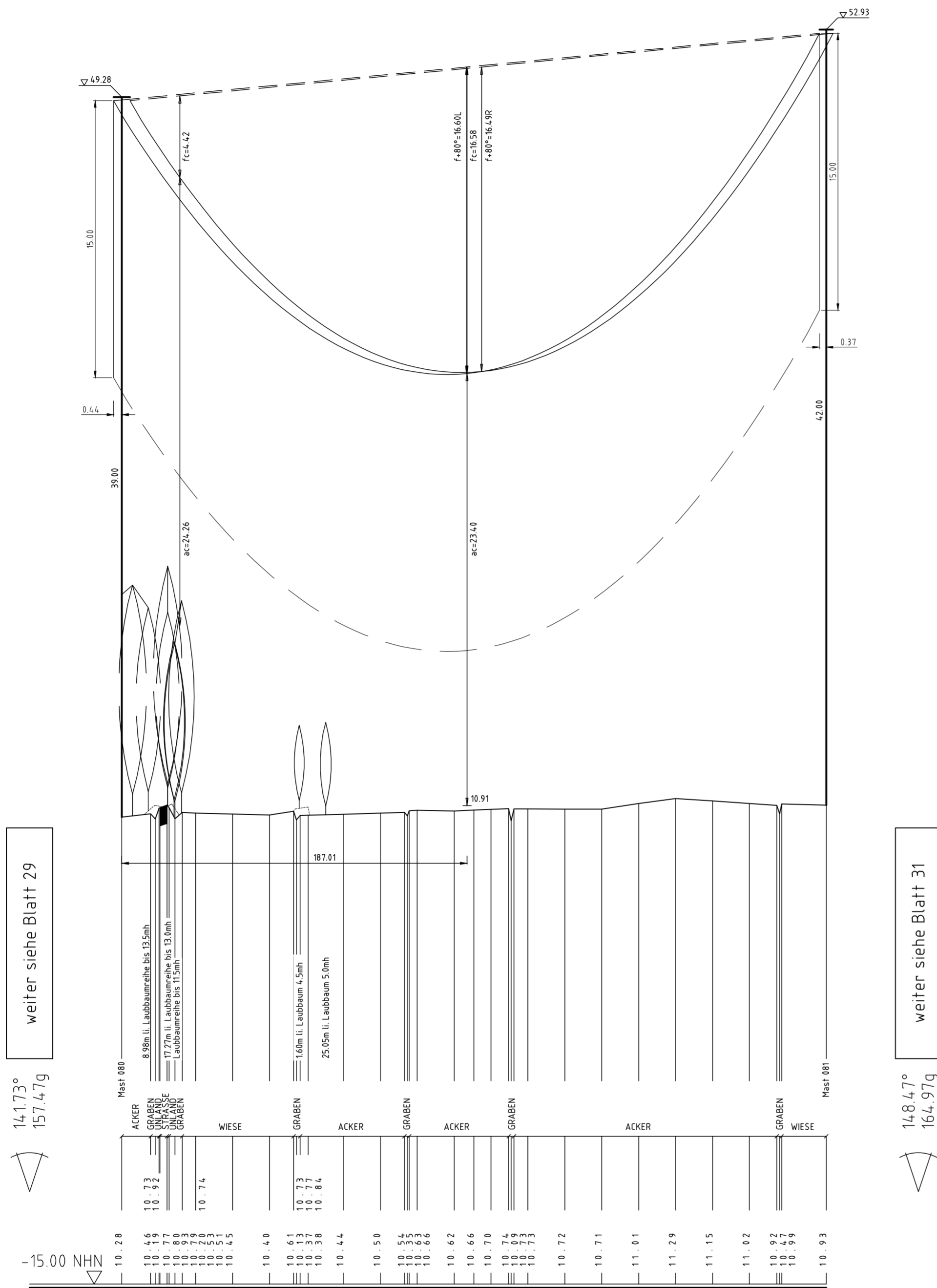


080
WA140-39.00
/DA

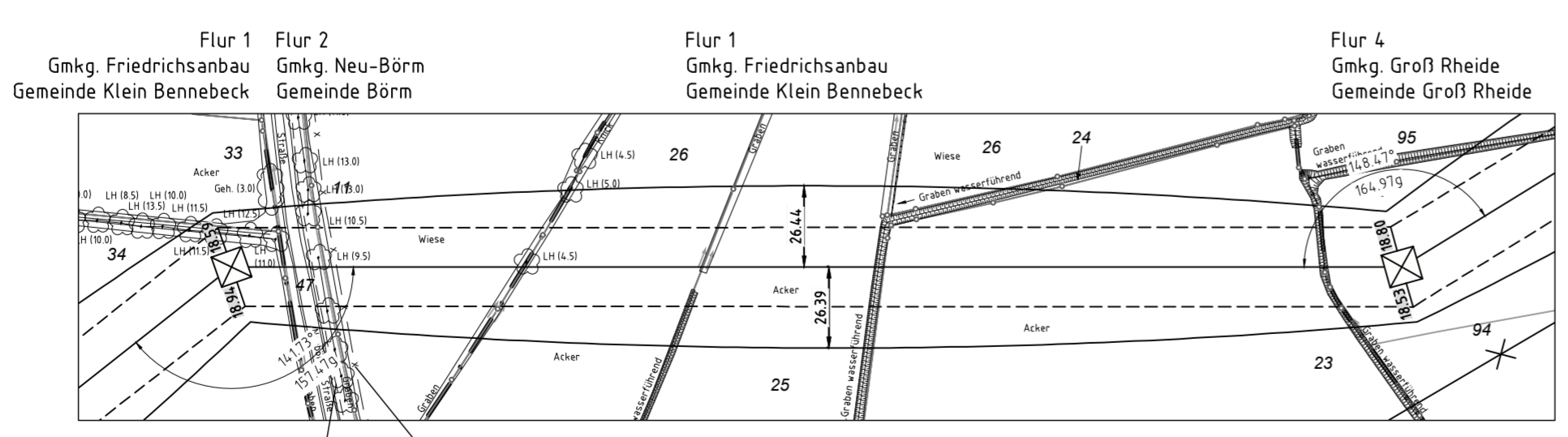
-381.58-
ES/LWL mit Vogelschutzmarkern

081
WA140-42.00
DA/

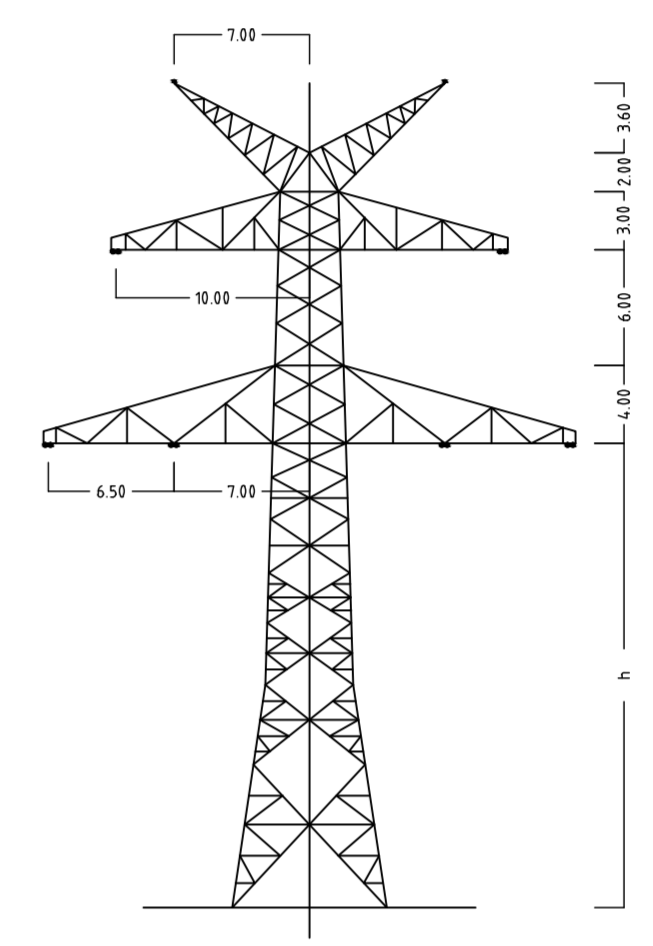


weiter siehe Blatt 29

weiter siehe Blatt 31



20-kV-Kabel 711/5 A 120/16 Schleswig-Holstein Netz AG
Trinkwasserfgr. AZ DN 400 Wasserverband Treene



Mast Nr.80+81

Anlage 6.1
Blatt 30/65



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

Längenprofil

Neuplanung

Mast Nr.80 - Mast Nr. 81

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-2013.4
Beseitigung	: 2x3x4-565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Leiferseil	: 2x LWL äquivalent zu 264-AL1/34-ST1A, dghl. zu LS
Erdseil	: 2x LWL äquivalent zu 264-AL1/34-ST1A, dghl. zu LS
Luftkabel/sonstige Belegung	: 380-kV, DA = 6.50m (3000N)
Kettenlänge	: 14.5 m rechts oder links aufgenommen
Seitliche Überhöhung	: 14.5 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	12.12.2014
Bayreuth,	
TenneT TSO GmbH	
i.V. <i>[Signature]</i>	i.A. Dr. <i>[Signature]</i>
eqos Energie	Deutschland GmbH Wolfenstraße 29 D-88400 Biberach Leitungsbau
Maßstab	1: 2000
Einheit	Meter
	Datum Name
	Bearb. 01.12.2014 poka
	Gepr. 05.12.2014 lp / neal
	Norm DIN EN 50341-3-4: 01/2011
	Fachbereich TL
	Tennet Taking power further
Zust.	Änderung Datum Name Urspr.: