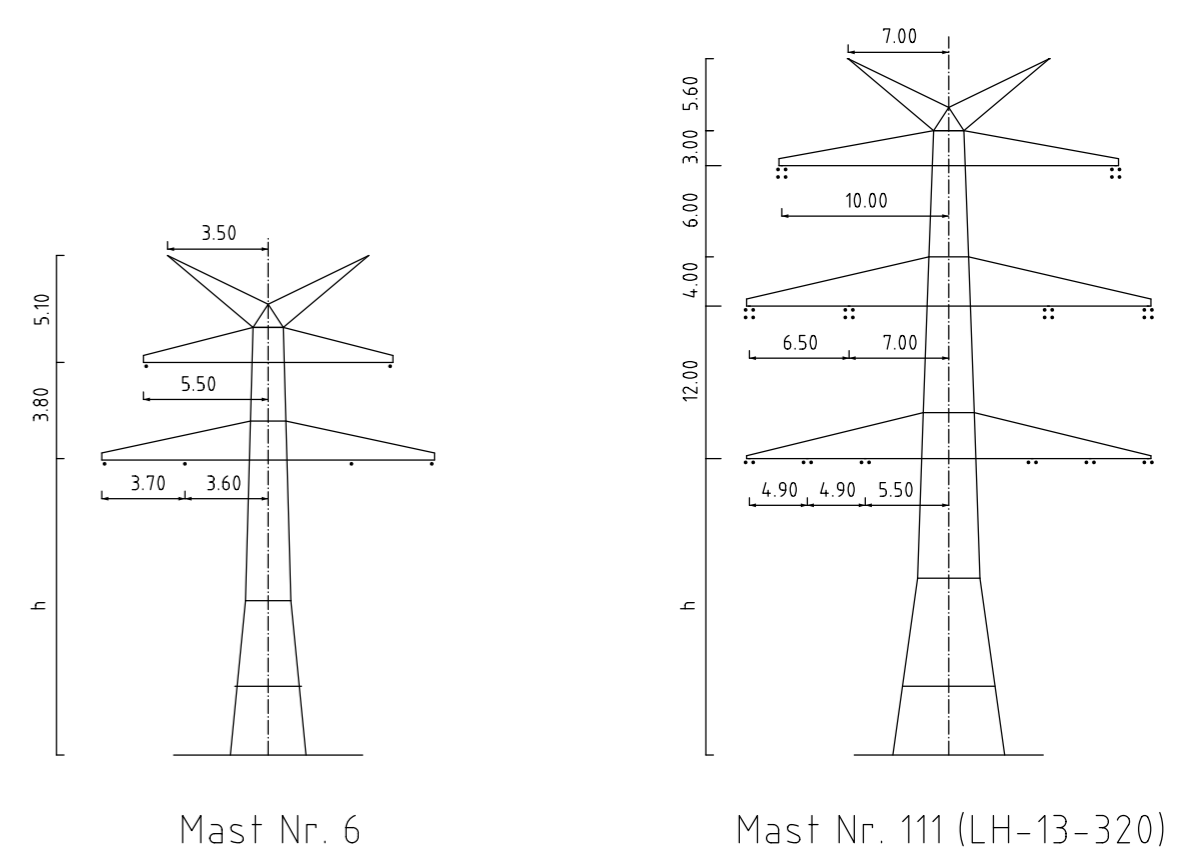
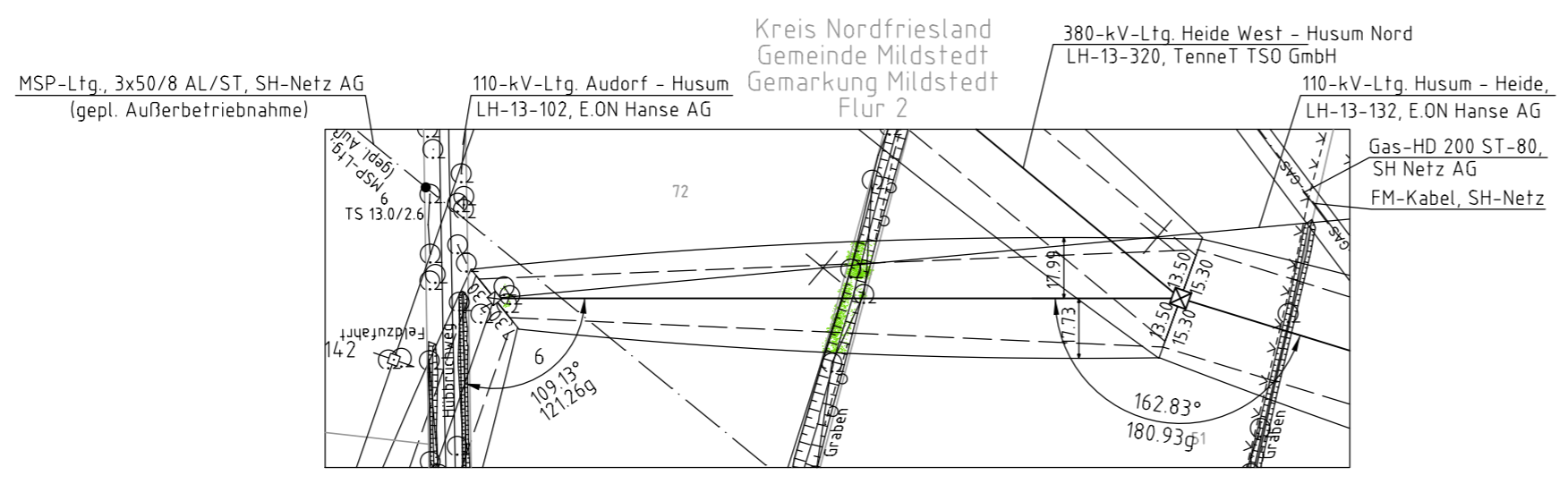


weiter siehe Blatt 56 (Anl. 5.1)



- Vegetation dichter als 350m am Leiterseil
- Vegetation zwischen 350m und 500m zum Leiterseil
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



110-kV-Ausschleifung Husum - Heide  
LH-13-132

Längenprofil  
Neuplanung

Mast Nr. 6 - Mast Nr.111 (LH-13-320)

Maßstab der Längen 1: 2000  
der Höhen 1: 200

DIN VDE-Bestimmung	: DIN VDE 0210/ DIN EN 50341-3-4, 01/2011 (Eiszone 2, Windzone 4)
Masttyp	: DA-4-DE-2013.1 A-2-D-014/AS
Beseilung	: 2x3x1 Al/St 230/30, MZS±49,0N/mm <sup>2</sup>
Leiterseil	: 1x1 Al/St 44/32, MZS±dhgt. bei 10°
Erdseil	: 1x1 Al/St 44/32, MZS±dhgt. bei 10°
Lufkkabel/sonstige Belegung	: DA=3,70m (1177N) (Mast Nr.111) DA=2,80m (1150N) (Mast Nr.6)
Kettlänge	: DA=3,70m (1177N) (Mast Nr.111) DA=2,80m (1150N) (Mast Nr.6)
Seitliche Überhöhung	: 14,00 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlage	
Aufgestellt	30.09.2014
Bayreuth, TenneT TSO GmbH	
i.V.	i.A. Dr.
	imp GmbH in Reg. Nr. 59823 Arnsberg-Deventrop
Maßstab	1: 2000/200
Einheit	Meter
Datum	Name
Bearb. 30.09.2014	Eickhoff
Gepr. 30.09.2014	Hothmann
Norm	DIN EN 50341-3-4, 01/2011
Fachbereich	TL
Zust.	Änderung
Datum	Name
Urspr.	