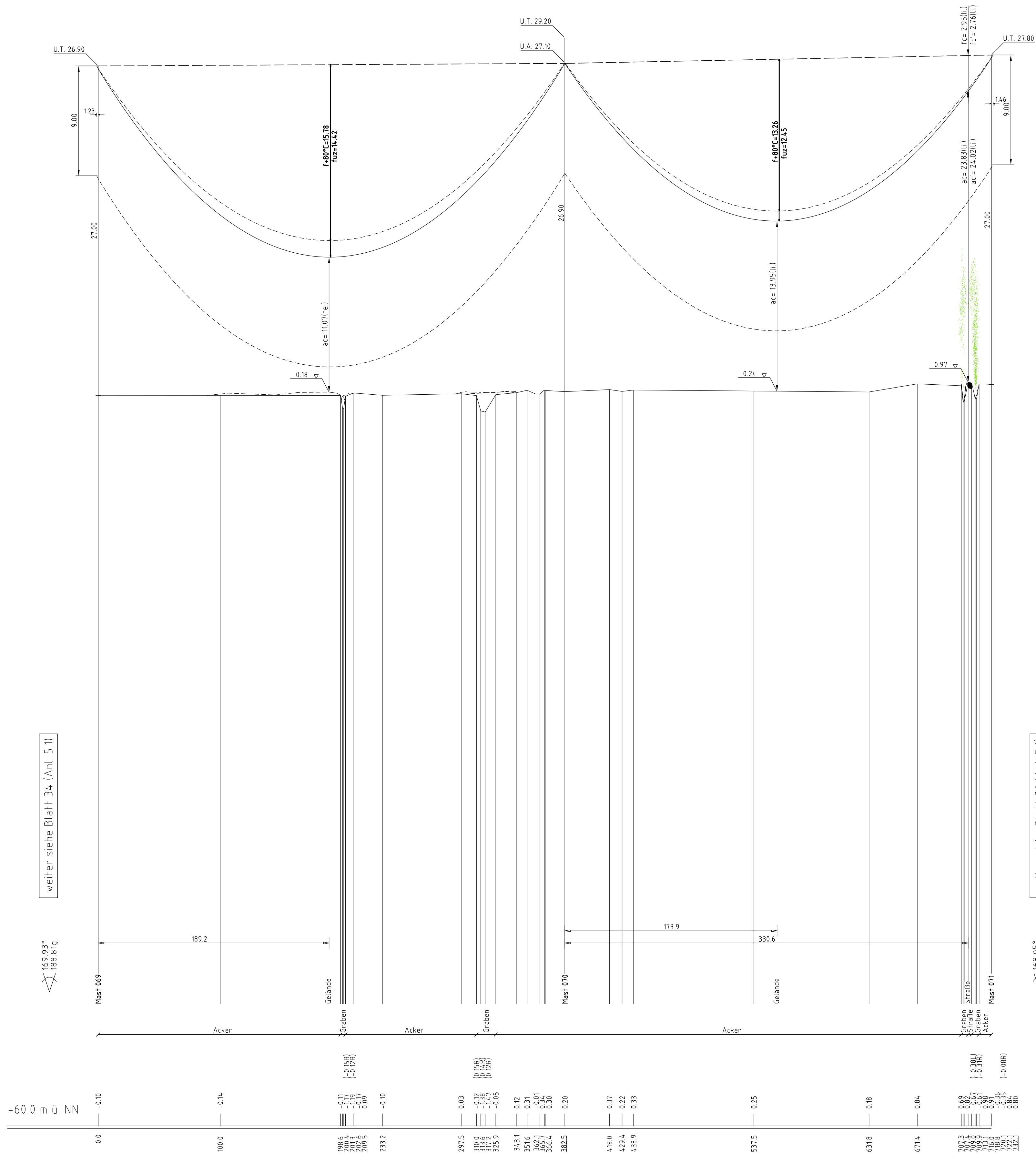


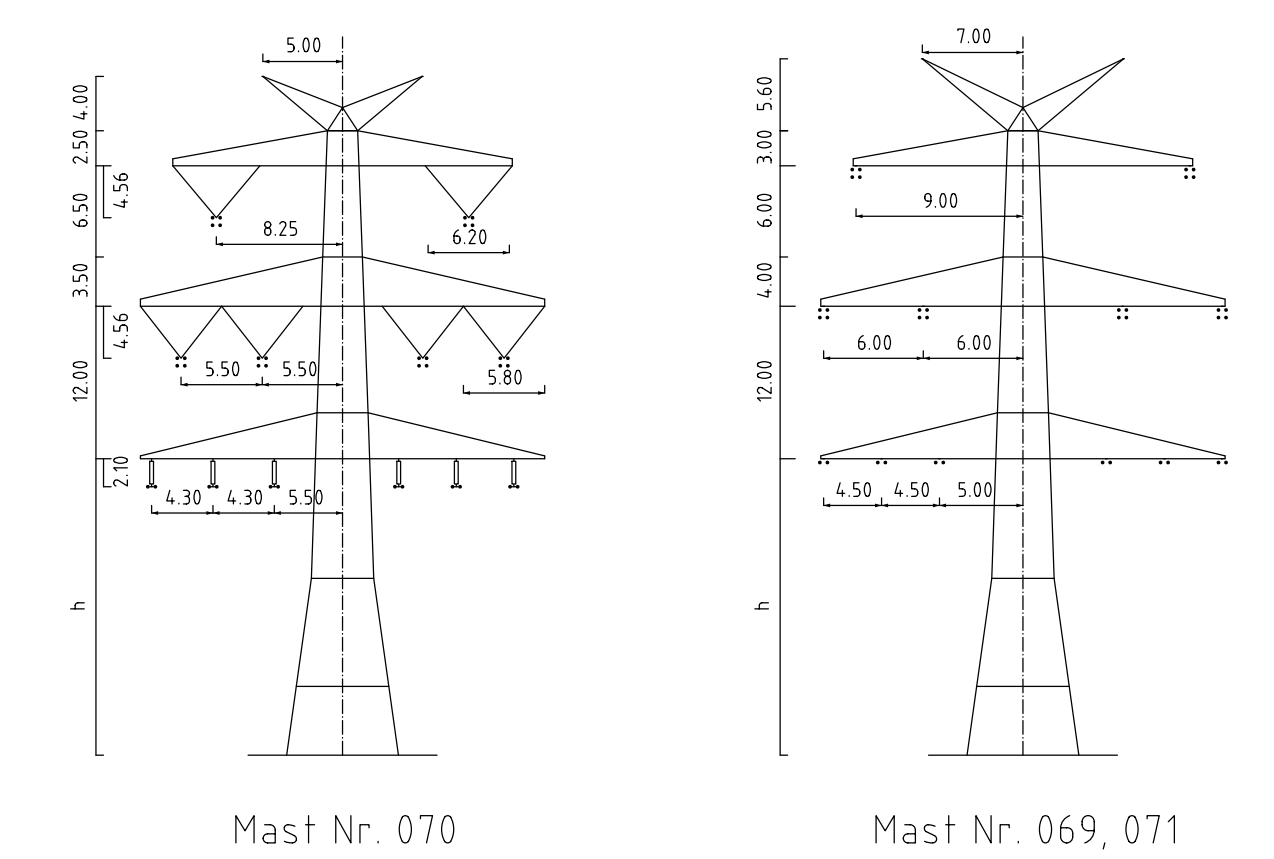
ES/LWL mit Vogelschutzmarken

ES/LWL mit Vogelschutzmarken

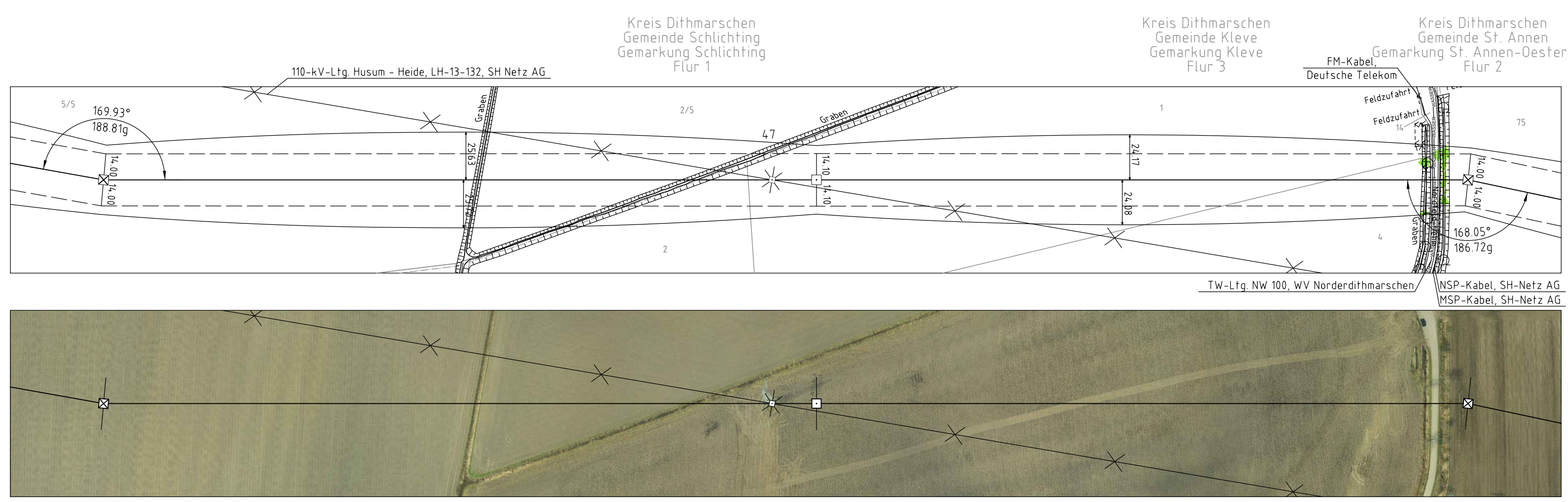


weiter siehe Blatt 34 (Anl. 5.1)

weiter siehe Blatt 36 (Anl. 5.1)



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



Anlage 5.1
Blatt 35/84

Tennet
Taking power further

380-kV-Ltg. Heide West-Husum Nord
LH-13-320

Längenprofil
Deckblatt
Mast Nr. 069 - Mast Nr. 071

Maßstab der Längen 1: 2000
der Höhen 1: 200

DIN VDE-Bestimmung : DIN VDE 0210/ DIN EN 50341-3-4: 01/2011 (Einszone 2, Windzone 4)

Masttyp : DA-4-0E-20131

Besellung : 2x3x565-ALV72-ST1A, MZ5=45 DN/mm² (380-kV)

Leitersell : 2x3x2565-ALV72-ST1A, MZ5=45 DN/mm² (110-kV)

Erdsell : 2x1 ASLH-DIS300 2x2x5MF 181-A13/25-A20SA-18.2, dngl. bei 10°C

Lufkabel/ Sonstige Belegung : DA=4.50m (3178N), VD=4.50m (1815N) (380-kV)

Kettlänge : DA=3.50m (1038N), DM=2.30m (54.9N) (110-kV)

Seitliche Überhöhung : 16.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt : 30.09.2014
Bayreuth, Tennet TSO GmbH

i.V. : I.A. Dr.

Nr.	Änderung	Datum	Name	Usp.
1.	Anpassung Messung	18.12.2013	TH	Maßstab 1:2000/200 Einheit Meter
2.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
3.	Maßstab	18.12.2013	TH	
4.	Maßstab	18.12.2013	TH	
5.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
6.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
7.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
8.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
9.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
10.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
11.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
12.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
13.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
14.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
15.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
16.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
17.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
18.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
19.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
20.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
21.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
22.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
23.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
24.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
25.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
26.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
27.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
28.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
29.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
30.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
31.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
32.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
33.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
34.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
35.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
36.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
37.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
38.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
39.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
40.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
41.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
42.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
43.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
44.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
45.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
46.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
47.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
48.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
49.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
50.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
51.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
52.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
53.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
54.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
55.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
56.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
57.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
58.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
59.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
60.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
61.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
62.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
63.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
64.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
65.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
66.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
67.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
68.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
69.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
70.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
71.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
72.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
73.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
74.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
75.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
76.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
77.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
78.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
79.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
80.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
81.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
82.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
83.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
84.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
85.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
86.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
87.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
88.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
89.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
90.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
91.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
92.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
93.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
94.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
95.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
96.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
97.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
98.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
99.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	
100.	Korrektur Masttyp	18.12.2013	TH	

Norm : DIN EN 50341-3-4: 01/2011
Fachbereich TL

Tennet
Taking power further

Kartengrundlage © Geobase-DEA, Vermessung SH, www.Landesvermessung-holstein.de