

15
D76/09/21
WA1+10
/ 3 AK
Höhe ES 87,55m ü. NHN

[448.5]
- 449.0 -
[449.5]

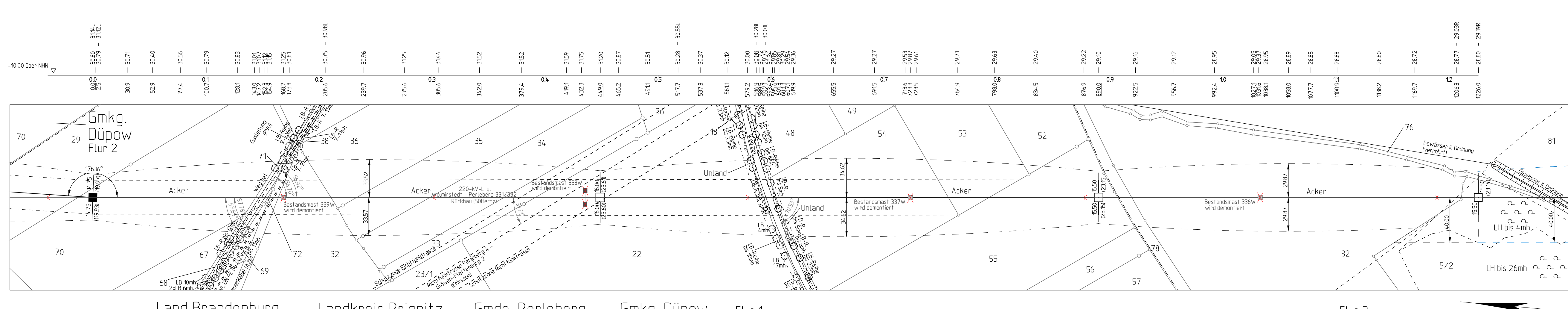
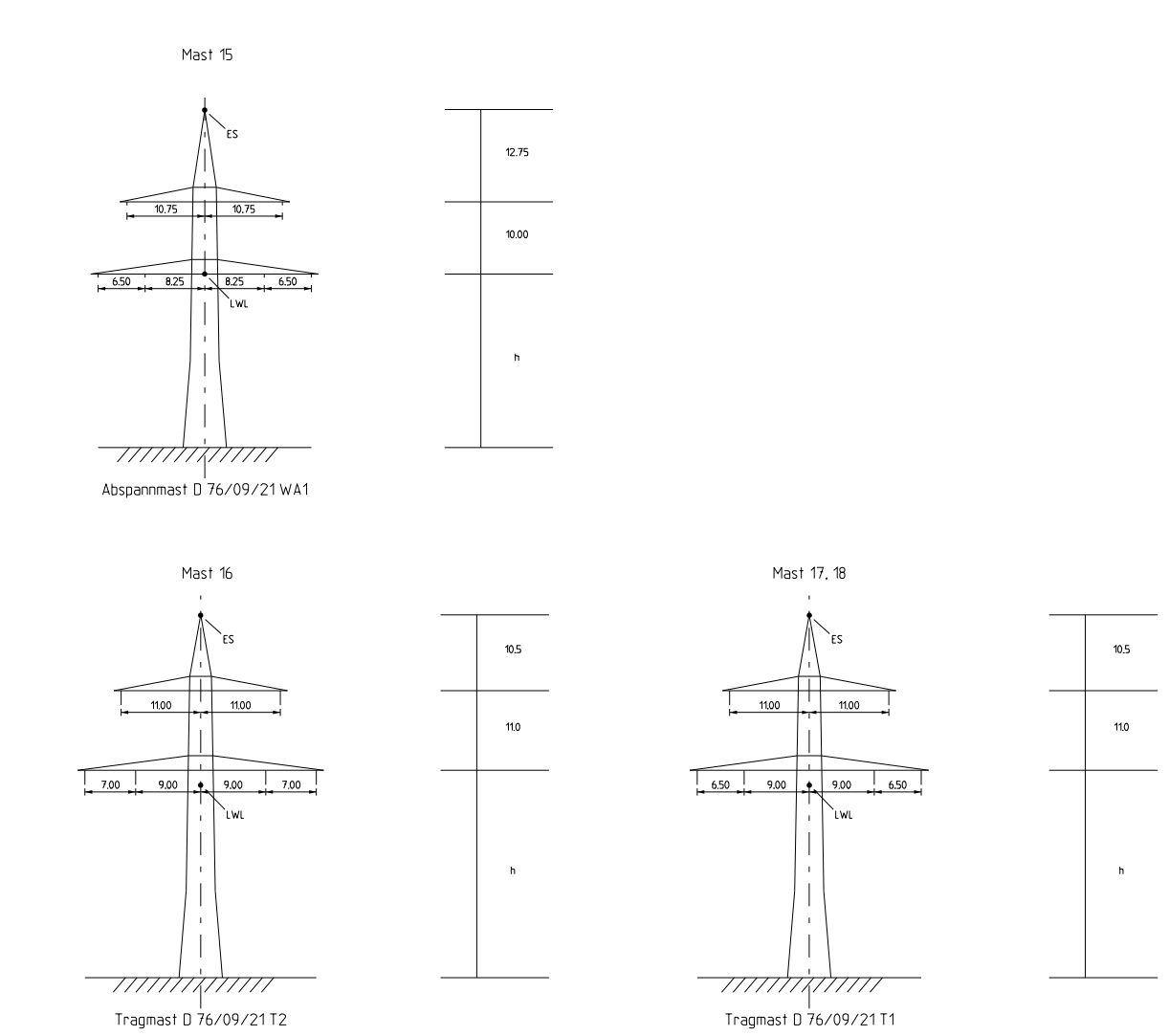
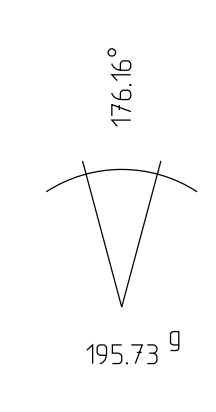
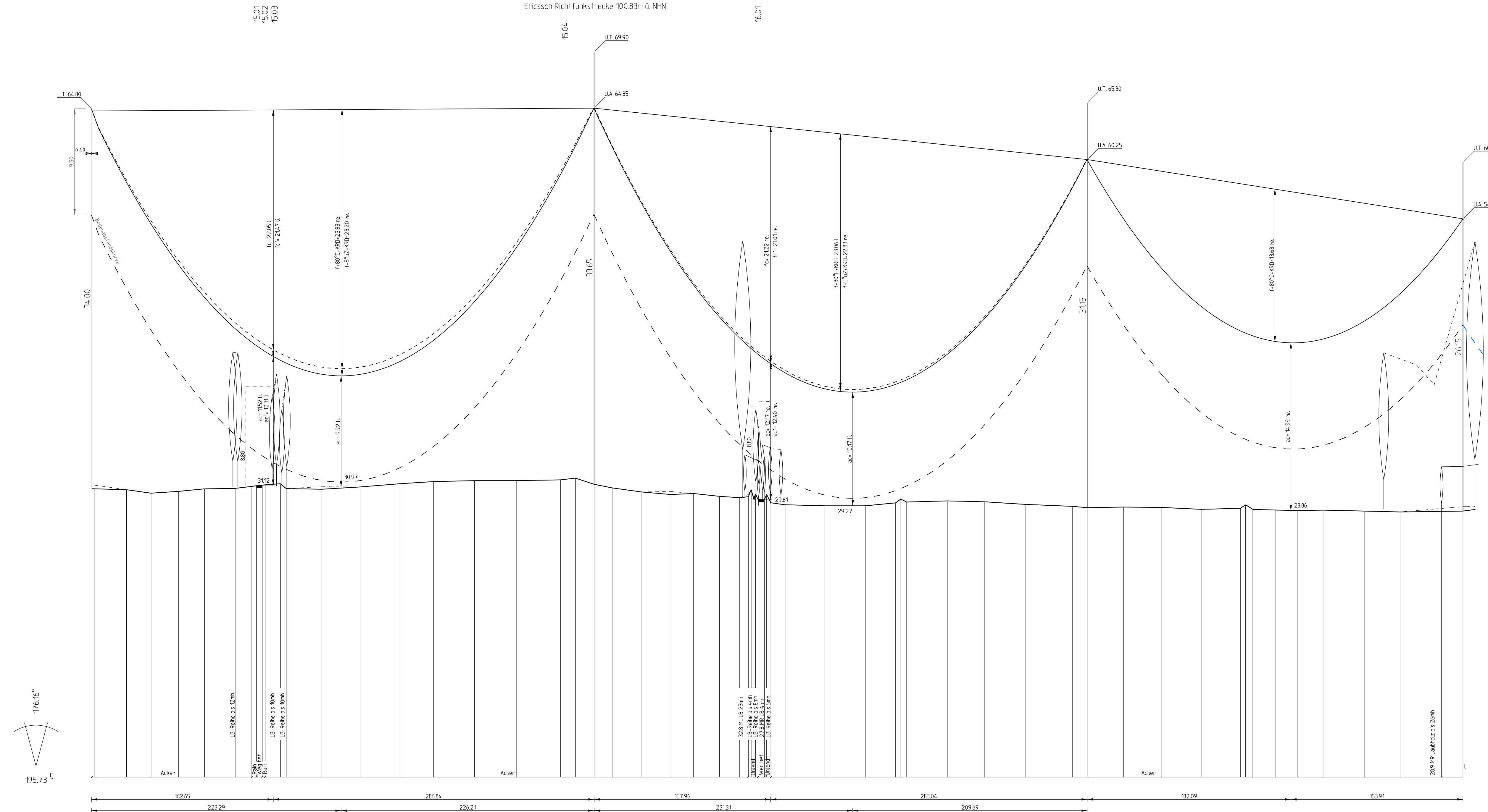
16
Schutzzone Richtfunktrasse
Perleberg 4 - Güowen-Plattenerberg 2
(Ericsson)
D76/09/21
T2+10
2 TK
Höhe ES 914,0m ü. NHN
Ericsson Richtfunkstrecke 100,83m ü. NHN

- 441.0 -

17
D76/09/21
T1+7.5
2 TK
Höhe ES 86,80m ü. NHN

- 336.0 -

18
D76/09/21
T1+2.5
2 TK
Höhe ES 81,50m ü. NHN



Planfeststellungsverfahren
Netzverstärkung Güstrow - Wolmirstedt
380-kV-Ersatzneubau Perleberg - Stendal West



Abschnitt: **Brandenburg**

Titel: **Trassenplan M15 - M18**

Unterlage: 4.1 Blatt: 3A/14 Maßstab: L: 1:2000 / H: 1:200

Separatoreinbau: nicht vorhanden Flugwarnkugeln: nicht vorhanden
Errichtvorschrift: EN 50341 Masttyp: D76/09/21
Windzone: 2 Eislast: 1-fach

Beseilung (σ in N/mm²):
Leiteseil: 2 x 3 x 4 x 434-Al1/56-ST1A σ_{50} 9°C: 43.00
Erdseil: 1 x 212-Al1/49-St1A σ_{50} 9°C: 48.00
LWL-Seil: 1 x äquivalent 210/50 Al/St dhgl. bei 10°C

Seitliche Überhöhung: 17 m rechts 17 m links

© GeoBasis-DE/IGB2018, LV03/2020
Vorhabensträger: 50Hertz Transmission GmbH Bearbeitung: imp GmbH
Heidestraße 2 D-10557 Berlin

Nr.	Änderung	Datum	Name
A	Verschiebung Mast 19 (Abstand zu Gewässer II. Ordnung)	06/2022	Go

aufgestellt im August 2022:
i.A. M. Mackprang *i.A. M. Wildgrube*
M. Mackprang M. Wildgrube