

183
WA100-39.00
DA
DA-4-DE

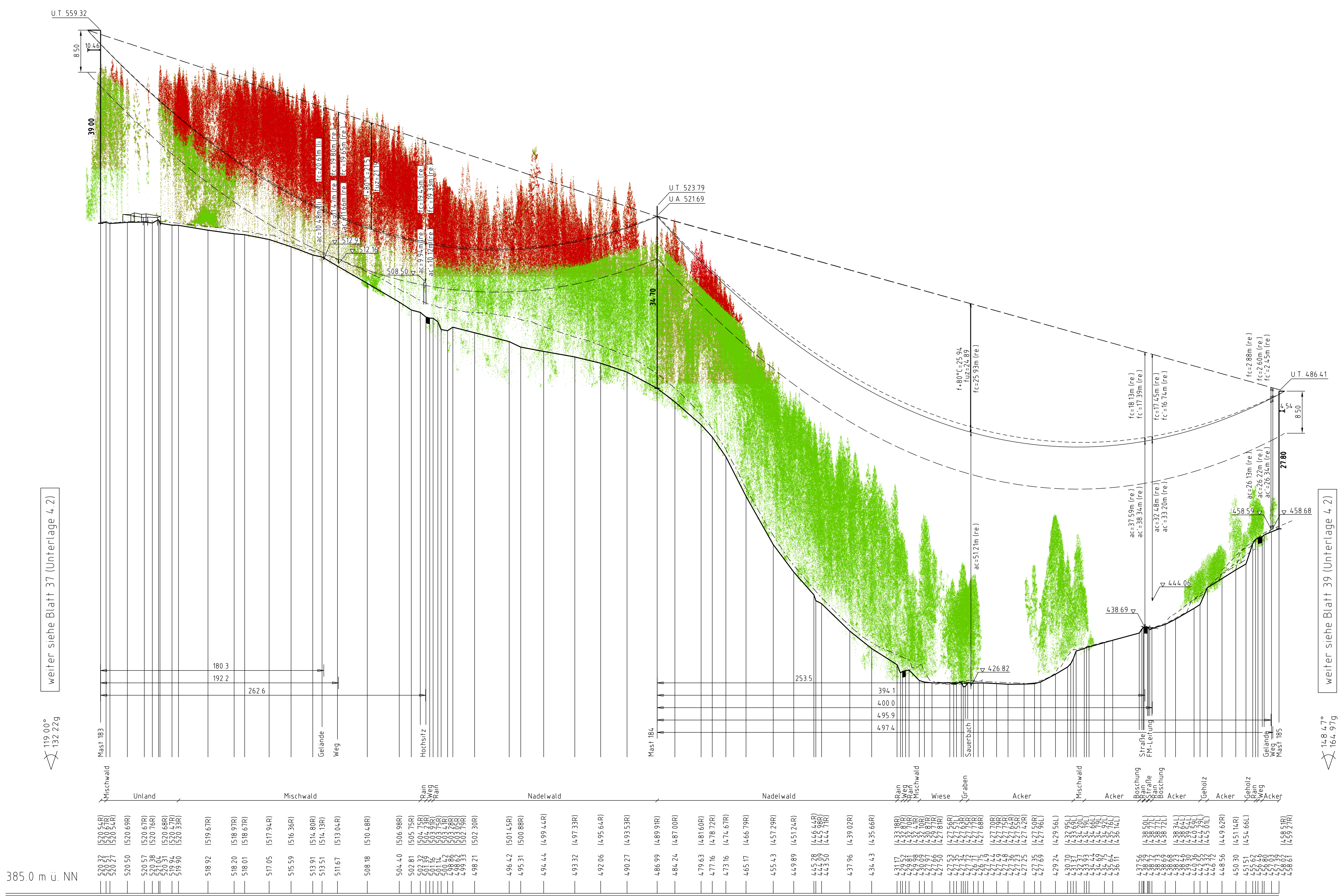
[460.06]
- 449.61 -
[439.15]

184
T2-35.00
VQ/DH
DA-4-DE
SF

[497.82]
- 502.35 -
[506.89]

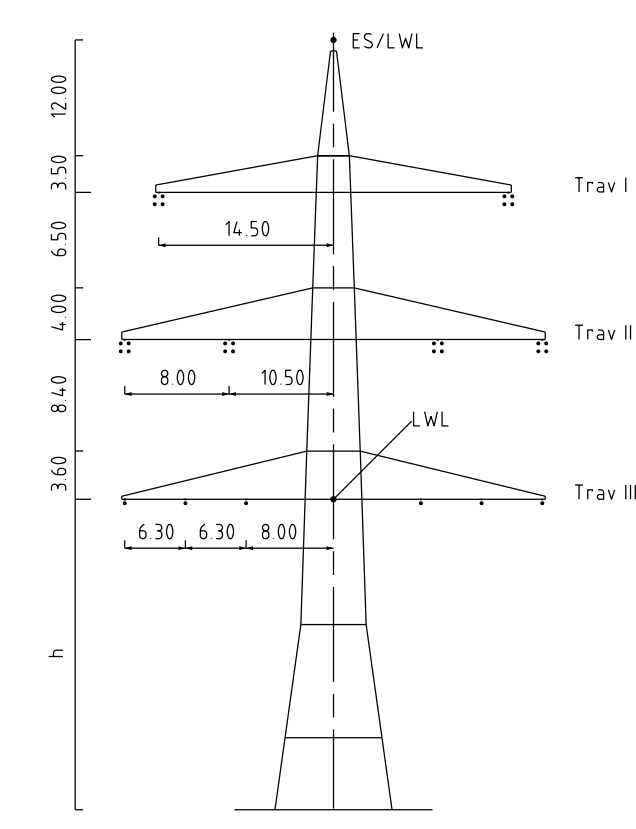
185
WA140-27.00
DA
DA-4-DE
SF

51

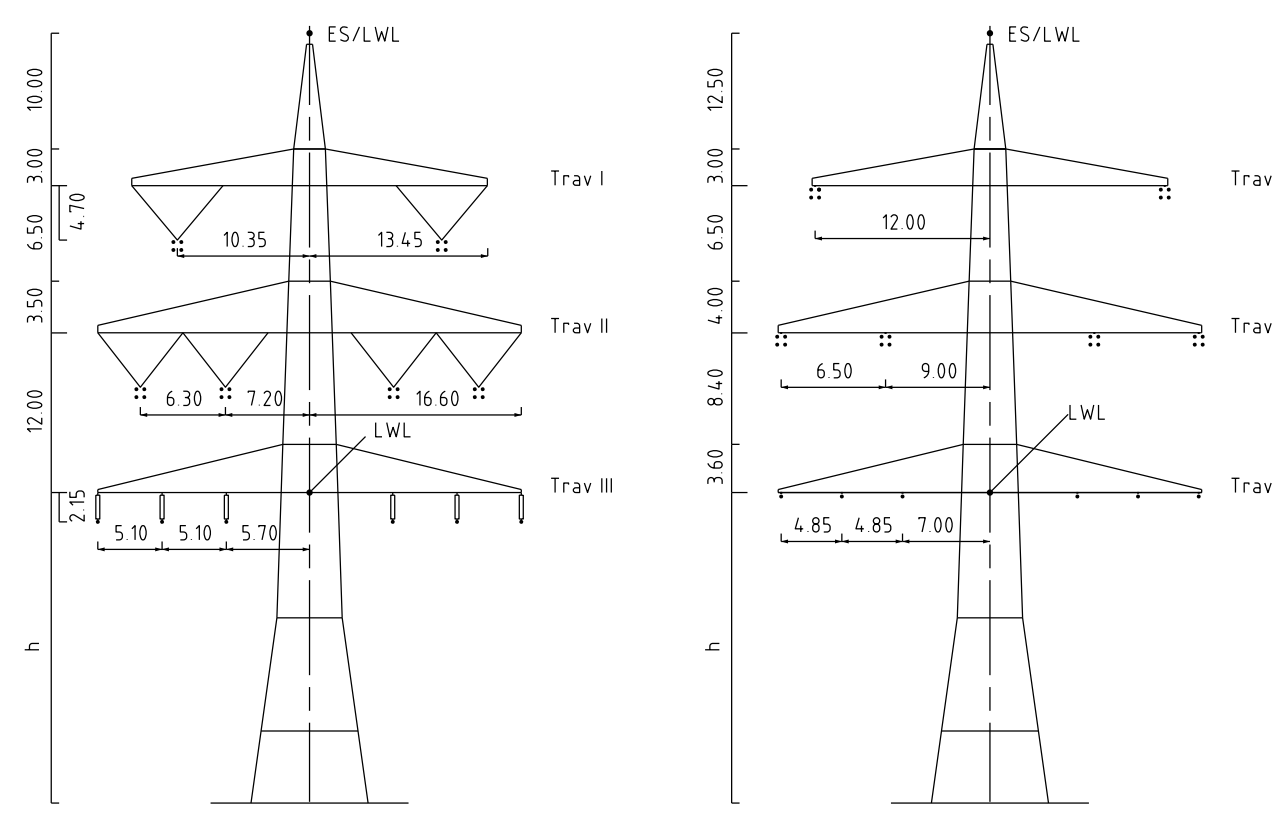


119.00°
132.22g

148.47°
164.97g



Mast Nr. 183

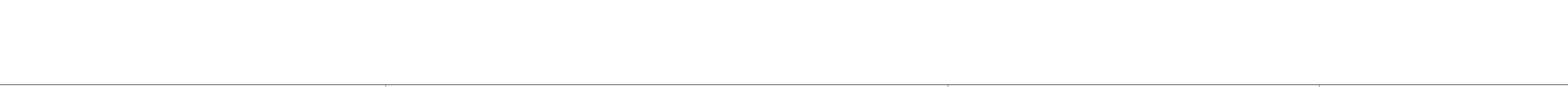
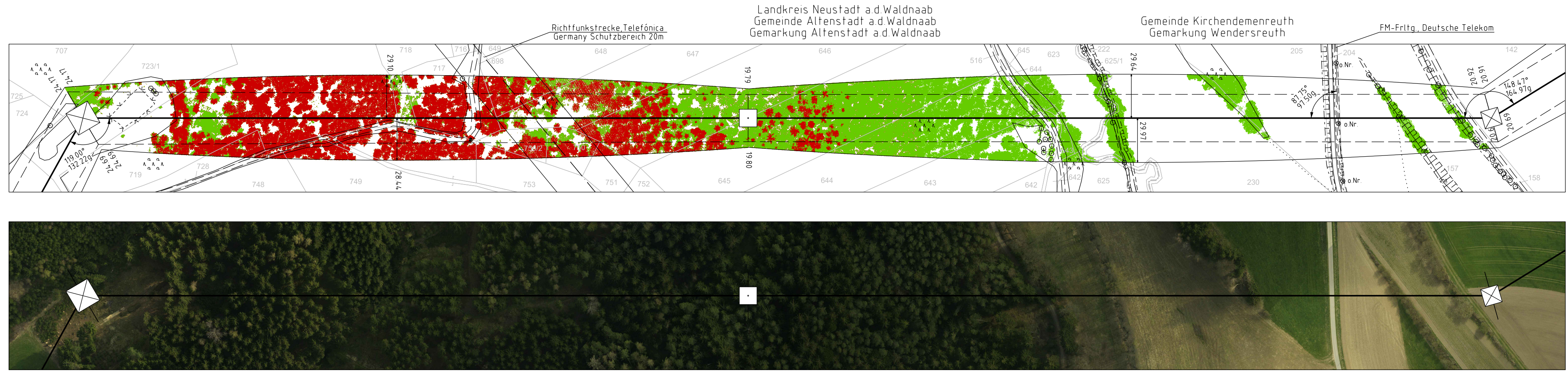


Mast Nr. 184

Mast Nr. 185

Vegetation dichter als 500m am Leitersell

Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Unterlage 4.2
Blatt 38/57

Tennet

Taking power further

380/110-kV-Leitung

Reg.-Bezirksgrenze Oberfranken/
Oberpfalz - UW Etzenricht
Ltg.Nr. B160
Längenprofil

Mast Nr. 183 - Mast Nr. 185

Maßstab: der Längen 1 : 2000, der Höhen 1 : 500

DIN VDE-Bestimmung: DIN VDE 0210 / DIN EN 50341-2-4:04/2016 (Eisenzone 2, Windzone II)

Masttyp: DA-4-DE

Besetzung: 2x3+4 565-AL/172-ST1A, MZ5+L60/mm² (380-kV)

Leitersell: 2x3x1 565-AL/172-ST1B, MZ5+L60/mm² (110-kV)

Erdsell: 1x1 OPGW-DSBB 1x68 SMC 122-AL3/61-A205A - 13 Al, d.hgl. bei 10°C, MZ5+L80/mm²

Luftkabel/sonstige Belegung: 1x1 OPGW-DiAlu L8 SMC 235-AL3/75-A205A 26 SL d.hgl. bei 10°C, MZ5+L85/mm²

Kettlänge: DA-4 50m (1227M) (380-kV), DA-2 50m (1030M) (110-kV)

Seitliche Überhöhung: 20.60 m rechts oder links - aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen

Aufgestellt: 15.03.2019

Firma: TSN GmbH

Maßstab: 1:2000/500

Imp: Ing. Gernot Liska, Melchiorstraße 8, 91074 Lohr

Datum: 24.08.2018

Name: Schwabe

Gepr.: 16.12.2018

Pflichter: Pfeiffer

Norm: DIN EN 50341-2-4:04/2016

Fachbereich: TL

Satzungsgemäß ausgegeben in der Zeit vom ... bis ...

Ziel und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ordentlich bekannt gemacht worden.

Gemeinde:

Dienststempel / Unterschrift: ...

Planfeststellungsbehörde:

Fremdleistungen sind nachrichtlich geführt. Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit. Geobase Bayern, Vernehmungsverwaltung