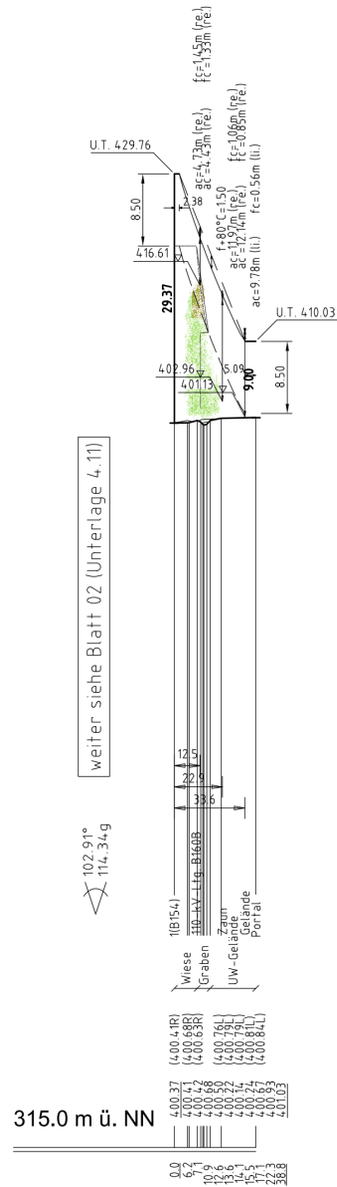


1 [45.09] Portal  
 WE/12.0 - 38.85 - Portal 9.00  
 DA [29.66] DA  
 BA-C/2/69

Kreuzende Leitung: 110-kV-Ltg. B160B, Anschluss UW-Etzenricht Bayernwerk Netz GmbH Gekreuztes Seil: 565-AL1/72-ST1A Durchhänge in m: 1.83-4.0°C, 1.70--5°C Anmerkung:		
Lastfall	Seil (m)	ermittelt (m)
80°C/4.0°C	1.15	4.73
-5°C(Eis)-5°C	1.15	4.88
4.0°C/4.0°C	1.15	4.83

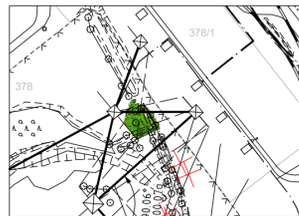


weiter siehe Blatt 02 (Unterlage 4.11)

102.91°  
114.34g

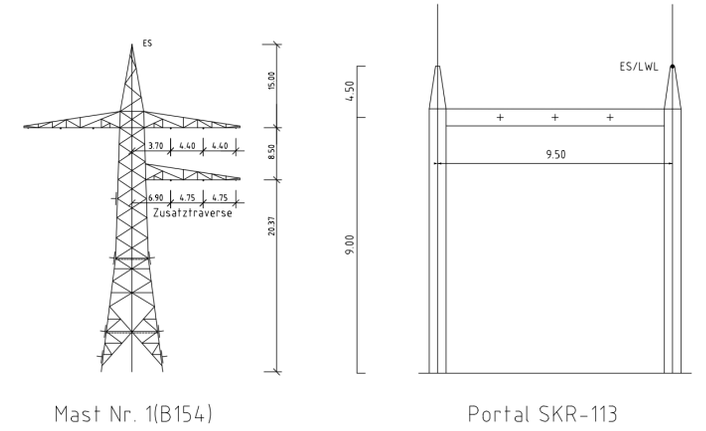
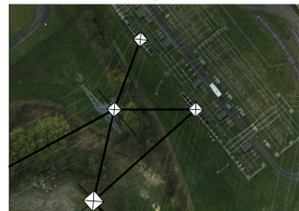
315.0 m ü. NN

Landkreis Neustadt a.d. Waldnaab  
 Gemeinde Etzenricht  
 Gemarkung Etzenricht



4xUnbekannte Ltg.  
Bayernwerk Netz GmbH

110-kV-Ltg. B160B, Anschluss UW-Etzenricht  
 Bayernwerk Netz GmbH



Mast Nr. 1(B154)

Portal SKR-113

Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil

Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Unterlage 4.11  
 Blatt 01/02

**bayernwerk**

110-kV-Ltg. Etzenricht - Weiden  
 Ltg.Nr. B154

## Längenprofil

Mast Nr. 1 - Portal

Maßstab der Längen 1: 2000  
 der Höhen 1: 500

DIN VDE-Bestimmung	: DIN VDE 0210/ DIN EN 50341 -2-4: 04/2016 (Eiszone 2, Windzone 1)
Masttyp	: BA-C/2/69, Portal
Beseilung Leiterseil	: 1x3x1 565-AL1/72-ST1A; MZS=5.00N/mm <sup>2</sup> (110-kV) 1x1 265-AL1/35-ST1A; dhgl. bei 10°C; MZS=3 20N/mm <sup>2</sup> [rechts] 1x1 265-AL1/35-ST1A; dhgl. bei 10°C; MZS=4,84N/mm <sup>2</sup> [links]
Erdseil Luftkabel/ sonstige Belegung	: :
Kettenlänge	: DA=2.50m (981N)   Mast 2N; DA=3.10m (589N)   Portal SKR111
Seitliche Überhöhung	: 10.50 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt Bayreuth, TenneT TSO GmbH	15.03.2019	vom .....	bis .....
i.V. <i>P. Probst</i> i.A. <i>J. Heintze</i>		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Maßstab 1:2000/500 Einheit Meter		Gemeinde: .....	
 imp GmbH Lisa-Meitner-Straße 8 89081 Ulm		Dienststempel / Unterschrift .....	
Datum Name Bearb. 11.09.2018 Pannier Gepr. 16.12.2018 Pfeiffer Norm DIN EN 50341-2-4: 04/2016 Fachbereich TL		Planfeststellungsbehörde	
Fremdleitungen sind nachrichtlich geführt. Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit. Geobasisdaten Bayerische Vermessungsverwaltung			
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.