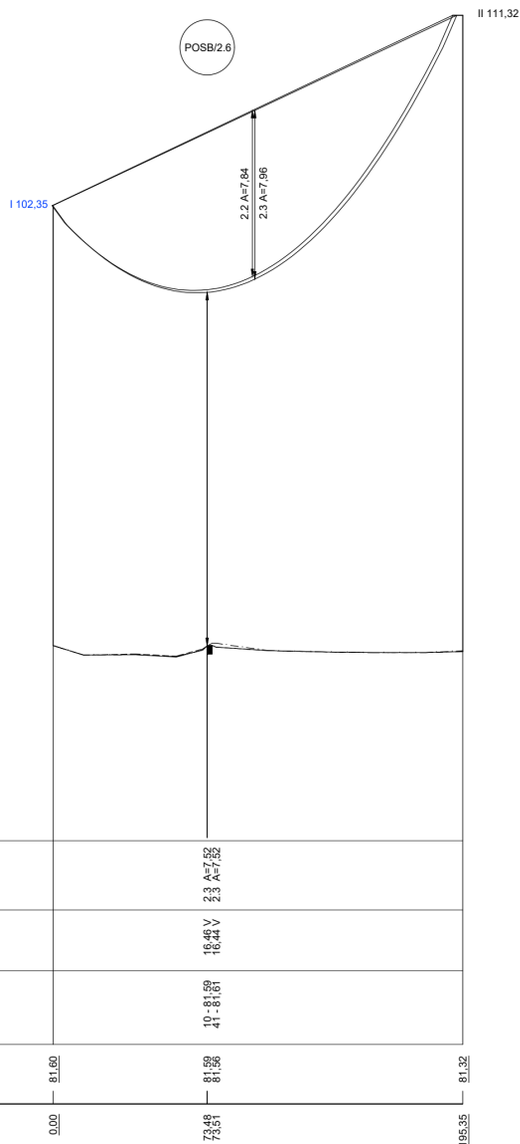
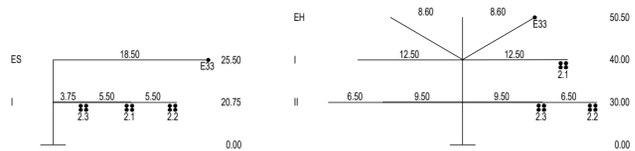


000B Portal 2-1 - C19 /DA (6,50m, 334kg)  
 -195,35- D-2-D-2018.3 - WE/WAdiff140-27,00  
 001 DA/ (6,50m, 334kg)  
 SF +3.0m



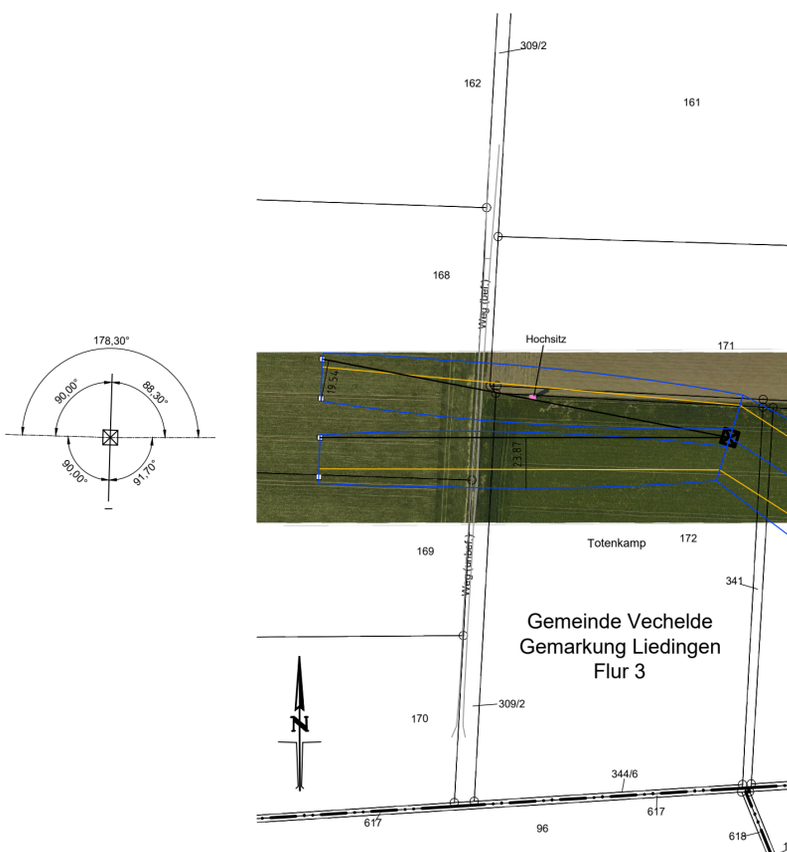
- Objekttyp-Liste**
- 10 Gelände
  - 11 Steilhang, Felsen
  - 20 Vegetation ab h=2m
  - 30 Gebäude > 15' DN
  - 31 Gebäude ≤ 15' DN
  - 32 Gebäude mit Sonderdach
  - 33 Sonderbauwerke
  - 34 Antennen, Blitzschutz
  - 35 Sonderobjekte (Hochsitz, Ausleger,...)
  - 36 Biomasseanlage
  - 37 Tankstelle
  - 40 Straße
  - 41 Weg (unbefestigter Weg)
  - 42 Straßenmöbel (Ampel, Lampen, Schilder...)
  - 43 Schienenwege
  - 44 Oberleitung, Seilbahn
  - 45 Wasserstraße
  - 50 Spiel- und Sportflächen
  - 51 Wasserflächen (Badesee, Freibad,...)
  - 52 Feste Sporteinrichtungen
  - 53 Segeleinrichtungen
  - 54 Fangzaun
  - 60 Mast Projektleitung
  - 61 Seile Projektleitung
  - 62 Mast Fremdleitung
  - 63 Seile Fremdleitung
  - 64 Produktleitung

**Seitliche Überhöhung:**  
 links der Leitungsachse -----  
 rechts der Leitungsachse -----  
 unter den außenliegenden Leiterseilen aufgenommen

- Lastfall-Liste**
- A Tmax
  - B 40°C
  - C 40°C+Wind
  - D -5°C+Eis
  - E -5°C+u.Z.
  - F -5°C
  - G 60°C+Wind

x,y=Phase		2,3 A=7,82
Durchhang	A-F=Lastfall	2,3 A=7,82
V=vertikal		16,46 V
H=horizontal		16,24 H
R=räumlich		
Objekttyp - NHN-Höhe		10 - 81,69 41 - 81,61
Geländehöhe		81,60 81,56 81,32

60m ü. NHN



Anlage 8.1  
 Blatt 1B/14

380-kV-Leitung Liedingen - Bleckenstedt/Süd  
 LH-10-3046

# Längenprofil

Mast Nr.000B- Mast Nr. 001

## Deckblatt

System Phase	Seilart UN (in kV)	Bü Art	Seiltyp und Querschnitt	Seilnorm und Ausgabedatum	T <sub>max</sub> (in °C)	MZS (Soll) (in N/mm <sup>2</sup> )
2.1-2.3	380	4	565-AL1/72-ST1A	DIN EN 50182/12.01	80	23,0
E33	ESLK	1	OPGW-DS(S)BBB 2x24 SMF (261-AL3/25-A20SA-26,0)	unbekannt	40	22,0

Quellenvermerk: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2021

<b>Planfeststellungsunterlage</b>		Behördenvermerke:	
Aufgestellt Bayreuth, den 09.12.2022 TenneT TSO GmbH i.v. <i>E. B...</i> i.v. <i>S. F...</i>			
		Maßstab: Länge: 1:2000 Höhe: 1:200	Einheit: Meter
		Datum	Name
		Bearb.: 13.06.2022	Lasch T.
		Gepr.: 18.07.2022	Bahlo
		Norm: DIN EN 50341-2:4.2019-09	
		Lasten: Eiszone 1, Windlastzone 2	
		g= 9,81m/s <sup>2</sup>	
A GOK Portal, Leitungs- verlauf geändert		25.09.23	TL
Zust.	Änderung	Datum	Name