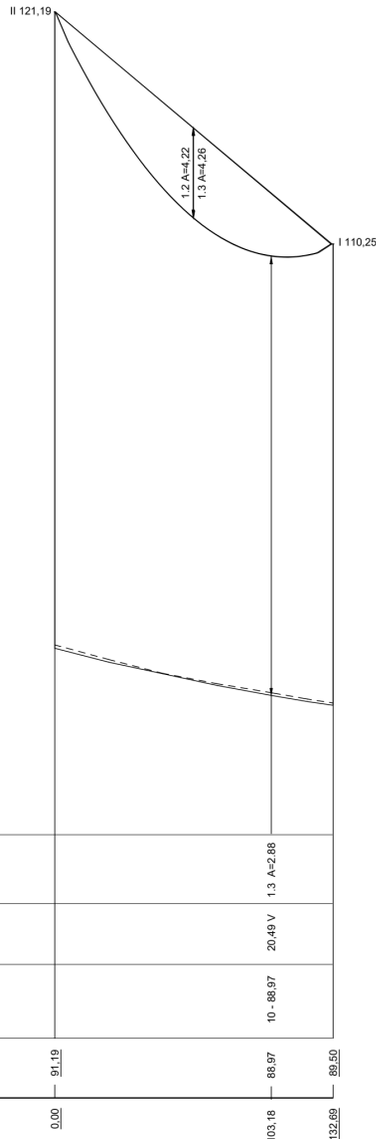
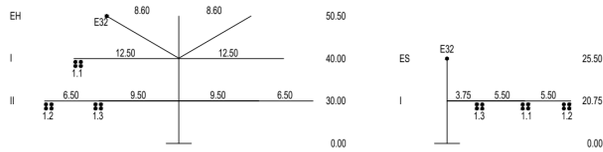


025 999A  
 D-2-D-2018.3 - WE/WAdiff140-27,00 -132,69- Portal 2-1 - C26  
 /DA (6,50m, 334kg) DA/ (6,50m, 334kg)  
 SF +3.0m



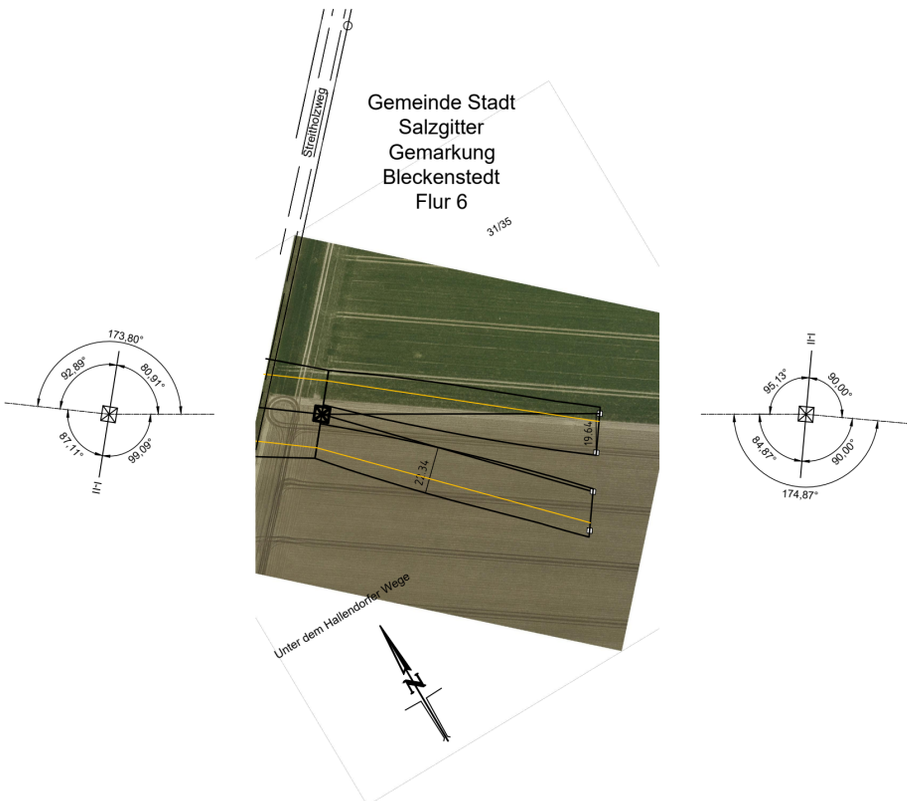
Objekttyp-Liste	
10	Gelände
11	Steilhang, Felsen
20	Vegetation ab h=2m
30	Gebäude > 15° DN
31	Gebäude ≤ 15° DN
32	Gebäude mit Sonderdach
33	Sonderbauwerke
34	Antennen, Blitzschutz
35	Sonderobjekte (Hochsitz, Ausleger,...)
36	Biomasseanlage
37	Tankstelle
40	Straße
41	Weg (unbefestigter Weg)
42	Straßenmöbel (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	Produktenleitung

**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		
Durchhang	A-F=Lastfall	1.3 A=2,88
V=vertikal		20,49 V
Abstand	H=horizontal	
	R=räumlich	
Objekttyp - NHN-Höhe		10 - 88,97
Geländehöhe		91,19    88,97    89,50

70m ü. NHN



Anlage 8.1  
 Blatt14A/14

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

## Längenprofil

Mast Nr. 025 - Mast Nr. 999A

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> )
1.1-1.3	380	4	565-AL1/72-ST1A	DIN EN 50182/12.01	80	23.0
E32	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

### Planfeststellungsunterlage

Behördenvermerk:

Aufgestellt  
 Bayreuth, den 09.12.2022  
 TenneT TSO GmbH  
 i.v. *E. Bats* i.v. *S. Jenks*

Maßstab:  
 Länge: 1:2000  
 Höhe: 1:200  
 Einheit:  
 Meter

Datum	Name
Bearb.: 13.06.2022	Lasch T.
Gepr.: 18.07.2022	Bahio
Norm: DIN EN 50341-2-4:2019-09	
Lasten: Eiszone 1, Windlastzone 2	
g <sup>2</sup> : 9,81m/s <sup>2</sup>	

Zust. Änderung Datum Name