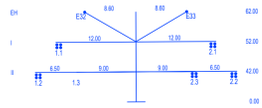


018

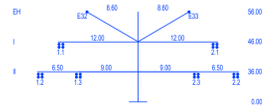
D-2-D-2018.3 - WA140-42.00
/DA (6,50m, 334kg)



-499,71-

019

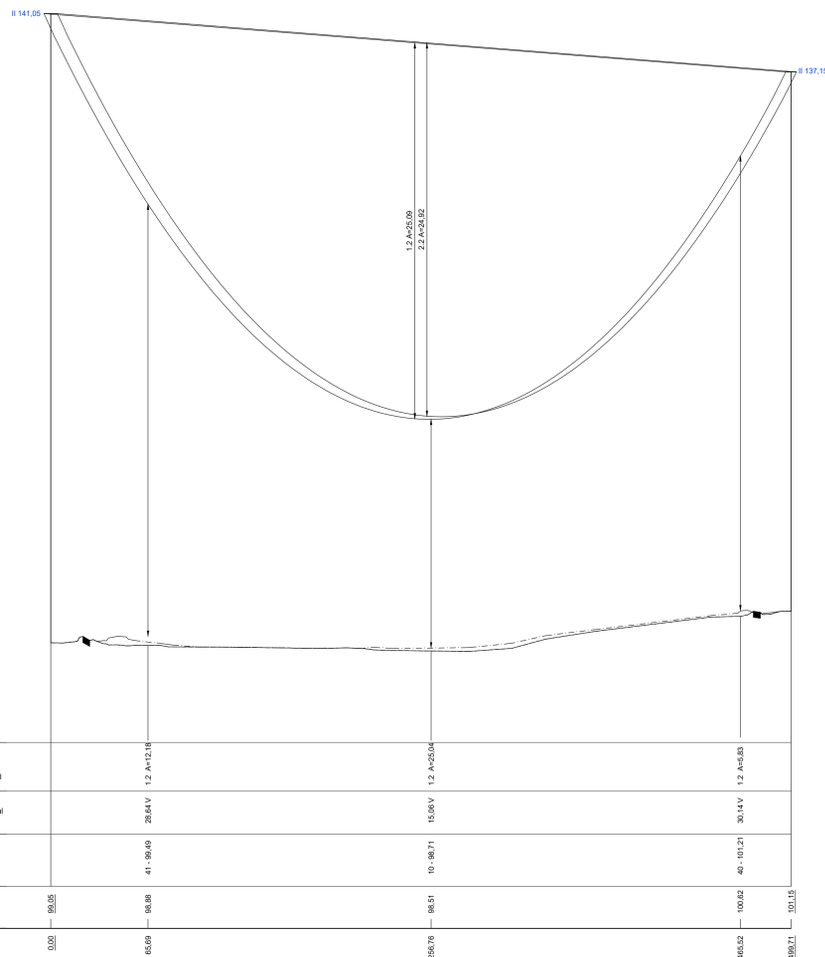
D-2-D-2018.3 - WA140-36.00
DA/ (6,50m, 334kg)
Muffe



18/2.6A

18/5.4

18/2.6B



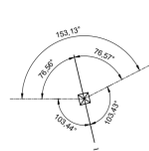
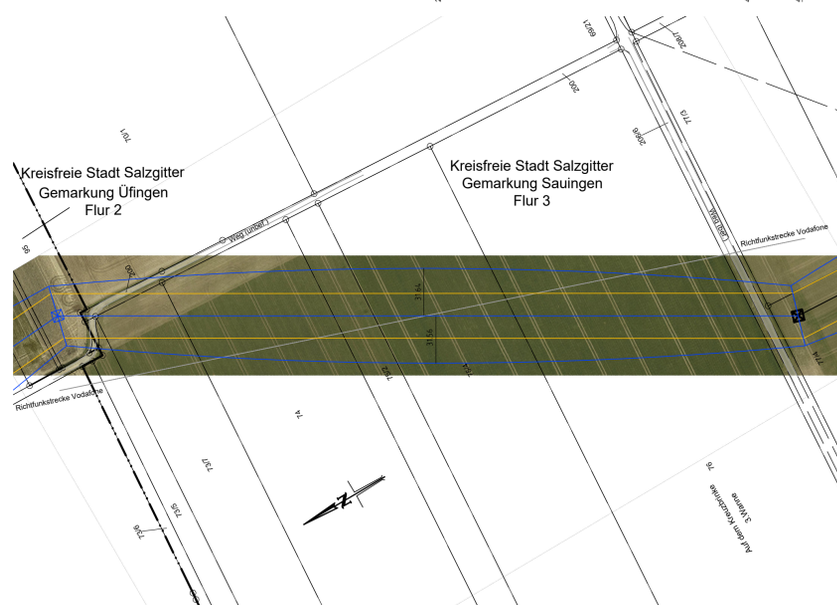
- Objekttyp-Liste**
- 10 Gelände
 - 11 Steilhang, Felsen
 - 20 Vegetation ab 10cm
 - 30 Gebäude > 15' DN
 - 31 Gebäude < 15' DN
 - 32 Gebäude mit Sonderdach
 - 33 Sonderbauwerke
 - 34 Anennen, Blitzschutz
 - 35 Sonderobjekte (Hochstz, Ausleger...)
 - 36 Biomasseanlage
 - 37 Tankstelle
 - 40 Straße
 - 41 Weg (unbefestigter Weg)
 - 42 Straßenmobil (Ampel, Lampen, Schilder...)
 - 43 Schienenwege
 - 44 Oberleitung, Seilbahn
 - 45 Wasserstraße
 - 50 Spiel- und Sportflächen
 - 51 Wasserflächen (Badezone, Freibad...)
 - 52 Freize Sporteinrichtungen
 - 53 Segelbooten
 - 54 Fanggrün
 - 60 Mast Projektion
 - 61 Seil Projektion
 - 62 Mast Fremdleitung
 - 63 Seil Fremdleitung
 - 64 Produktleitung

Seitliche Überhöhung:
links der Leitungsachse
rechts der Leitungsachse
unter den aufliegenden Leitersäulen aufgenommen

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

Durchhang	x-y-Phase	1.2 A=12.0E	1.2 A=12.0E	1.2 A=12.0E
	A-F-Lastfall			
Abstand	Horizontal	28,84V	10,98V	30,14V
	Räumlich			
Objekttyp - NNH-Höhe		41 - 98,49	10 - 98,71	40 - 101,21
Geländehöhe		99,05	98,98	100,62
		0,00	66,69	256,70
				466,02
				499,71

80m ü. NHN



Anlage 8.1
Blatt 10/14

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

Längenprofil

Mast Nr. 018 - Mast Nr. 019

Deckblatt

System Phase	Seiltyp UN (in kV)	Bü Art	Seiltyp und Querschnitt	Seilnorm und Ausgabedatum	Tmax (in °C)	MZS (in N/mm²)
1.1-1.3	380	4	565-AL1/72-ST1A	DIN EN 50182/12.01	80	46,0
2.1-2.3	380	4	565-AL1/72-ST1A	DIN EN 50182/12.01	80	46,0
E32	ESLK	1	OPGW-DS(S)BBB 2x24 SMF (261-AL3/25-A20SA-26,0)	unbekannt	40	44,5
E33	ESLK	1	OPGW-DS(S)BBB 2x24 SMF (261-AL3/25-A20SA-26,0)	unbekannt	40	44,5

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, den 09.12.2022
TenneT TSO GmbH
i.v. *[Signature]*

	Maßstab:	Erweit.
	Länge: 1:2000 Höhe: 1:200	Meter
	Datum	Name
	Bearb.: 13.09.2022	Larsch T.
	Gepr.: 18.07.2022	Baño
	Norm: DIN EN 50344-2-4:2019-09	
	Lasten: Eiszone 1, Windlastzone 2	
	g ^W : 9,81 m/s²	
A	Leitungsprofil geändert	25.09.23
Zust.	Änderung	Datum

