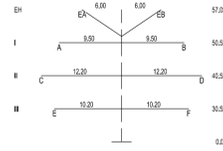
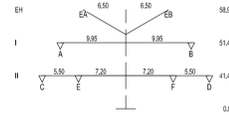


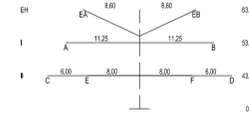
82
D-2-T-2019.1 - WA120-30
DA (6.50m, 340kg)
Delta h = 0.52 m



83
D-2-D-2018.3 - T1-41
VQ (4.60m, 200kg)
Delta h = 0.47 m



84
D-2-D-2018.3 - WA160-42
DA (6.50m, 340kg)
Delta h = 1.15 m



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

- Lastfall-Liste**
- 1 Tmax
 - 2 40°C-Wind
 - 3 -5°C-Eis
 - 4 -5°C+u.Z.
 - 5 +5°C
 - 6 +5°C-Wind
 - 7 -20°C
 - 8 -20°C-Wind

Durchgang	1=6-Lastfall	E 1=15°	E 1=25°	E 1=50°	C 1=15°
Abstand	V=vertikal H=horizontal R=räumlich	26.6V	25.6V	26.5V	14.6V
Objekttyp - N-NH16-Höhe		41 - 48.02	10 - 47.32	40 - 48.02	10 - 48.51
Geländehöhe		50.00	49.31	49.38	49.24

380,00 m ü. NH16



Gemeinde Rohr i.NB
Gemarkung Obereulenbach

Legende:

- Grenzen**
- Land
 - Kreis
 - Stadt/Gem.
 - Gemarkung
 - Flurstück

Trassenband

- Abspannmast
- Tragmast
- Bemessung des Schutzbereiches
- Fremdleitung
- Schutzbereich
- Kreuzungsnummer

Fremdleitungen

- Kabel
- Freileitung
- Rohrleitung
- Richtfunk

Quellensymbol: Besondere Veranlagung (Stand: 07.2020)

W 12.32	6.5 Wasserleitung k.A.	W 18.04	6.5 Wasserleitung k.A.
GAS 19.01	6.4 Gasleitung Leitungsnr. 053000000	W 18.03	6.5 Wasserleitung k.A.
FM 4.64	6.2 Nachrichtentechnik k.A.		
	Deutsche Telekom GmbH		

Unterlage 7.1
Blatt 33/53

380/110-kV-Ltg. Altheim - Sittling

LH-08-B172

Längenprofil

Mast 82 bis Mast 84

Juralleitung Abschnitt C: Altheim - Sittling

System Phase	Seiltyp	Bü Art	Seiltyp und Querschnitt	Seilnorm und Ausgabedatum	Tmax (in °C)	S (in N/mm²)	S (in N/mm²)	S Typ
A,C,D	380	4	565-AL1/72-ST1A	DIN EN 50182/12.01	80	46,0	-	MZS
B,E,F	380	4	565-AL1/72-ST1A	DIN EN 50182/12.01	80	46,0	-	MZS
EA	SLH	1	OPGW-DS(S)BBB 2x24SMF (261-AL3/25-A20SA-26.0)	-	40	46,0	-	MZS
EB	SLH	1	OPGW-DS(S)BBB 2x24SMF (261-AL3/25-A20SA-26.0)	-	40	46,0	-	MZS

Berechnungsnorm: DIN EN 50341:2019-09
Eisgebietsfaktor: 2.0
Windgebietsfaktor: 1.0
Fallbeschleunigung: 9.81m/s²
UTM-Maßstabsfaktor: 0.999629

Fremdeigentum: -
Seitl. Überhöhung II.: -
Seitl. Überhöhung re.: -

Planfeststellungsunterlage
Aufgestellt Bayreuth, 11.10.2024

gez. i. V. J. Gotzler
gez. i. V. A. Junginger

Firma: SPIE
Freizeitsport
Maßstab: 1:2000/500
Ausgabedatum: 21.08.2024
Einheit: Meter

Datum	Name
Bearb. 05.04.2024	Brandl
Gepr. 05.04.2024	Dr. Reuß

Status: Freigegeben

Zust. Änderung Datum Name