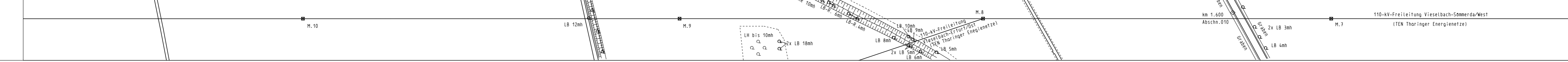


SEILEbene	Traverse
1	10.75
2	18.75
3	18.75
4	10.75
17	0.00

SEILEbene	Traverse
1	11.00
2	11.00
3	11.00
4	11.00
17	0.00

Masttypen	SEILEbene	Traverse
1	1	10.75
1	2	18.75
1	3	18.75
1	4	10.75
1	17	0.00

SEILEbene	Traverse
1	19.00
2	19.00
3	19.00
4	19.00
17	0.00



380-kV-Freileitung  
Schrapplau/Obhausen-Wolkramshausen-Vieselbach  
(BBPIG-Vorhaben Nr.44)  
Abschnitt: Süd (Wolkramshausen-Vieselbach)

Profilplan  
Maßstab der Längen 1:2000  
der Höhen 1: 200

von Mast 173(46\_3) bis Mast 176(WP47)

SEIL	ART	BÜNDEL	SEILETYP	QUERSCHNITT	AUSL.TEMP.	S <sub>0</sub> (kV/mm <sup>2</sup> )	S <sub>1</sub> (kV/mm <sup>2</sup> )	STATUS

Maßtypen: D86/19/21, D86DE/19/21  
Berechnungsverfahren: Ref., Norm VDE 9/19 HSP, q=10.00 N/m<sup>2</sup>  
1 fache Windlast Zone 2 (50J-Zug/3J-Ausl.), 1 fache Eistlast (Zone 1)

Änderungen	Firma/Bearbeiter	Datum

Ausgabe: 11.12.23 09:37:53  
Erstellt: 03.08.22 07:59:03  
Inhalt: Planung  
Bearbeitet:  
1TB Engineering GmbH  
Friedrich-Litz-Str. 23  
01445 Radebeul  
aufgestellt: 31.12.2023

