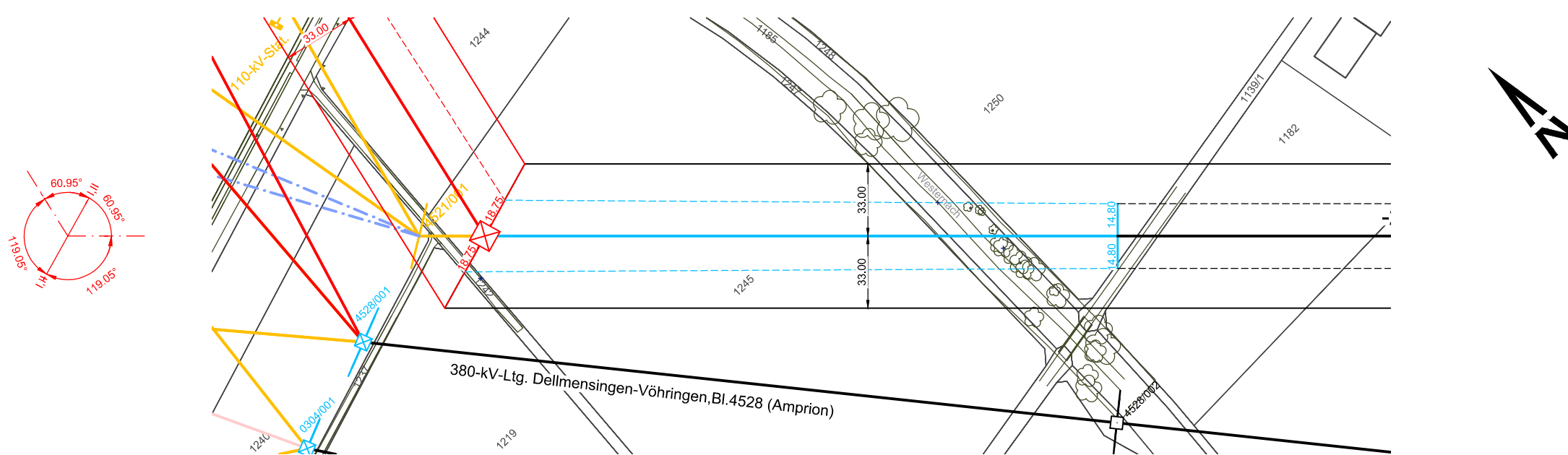
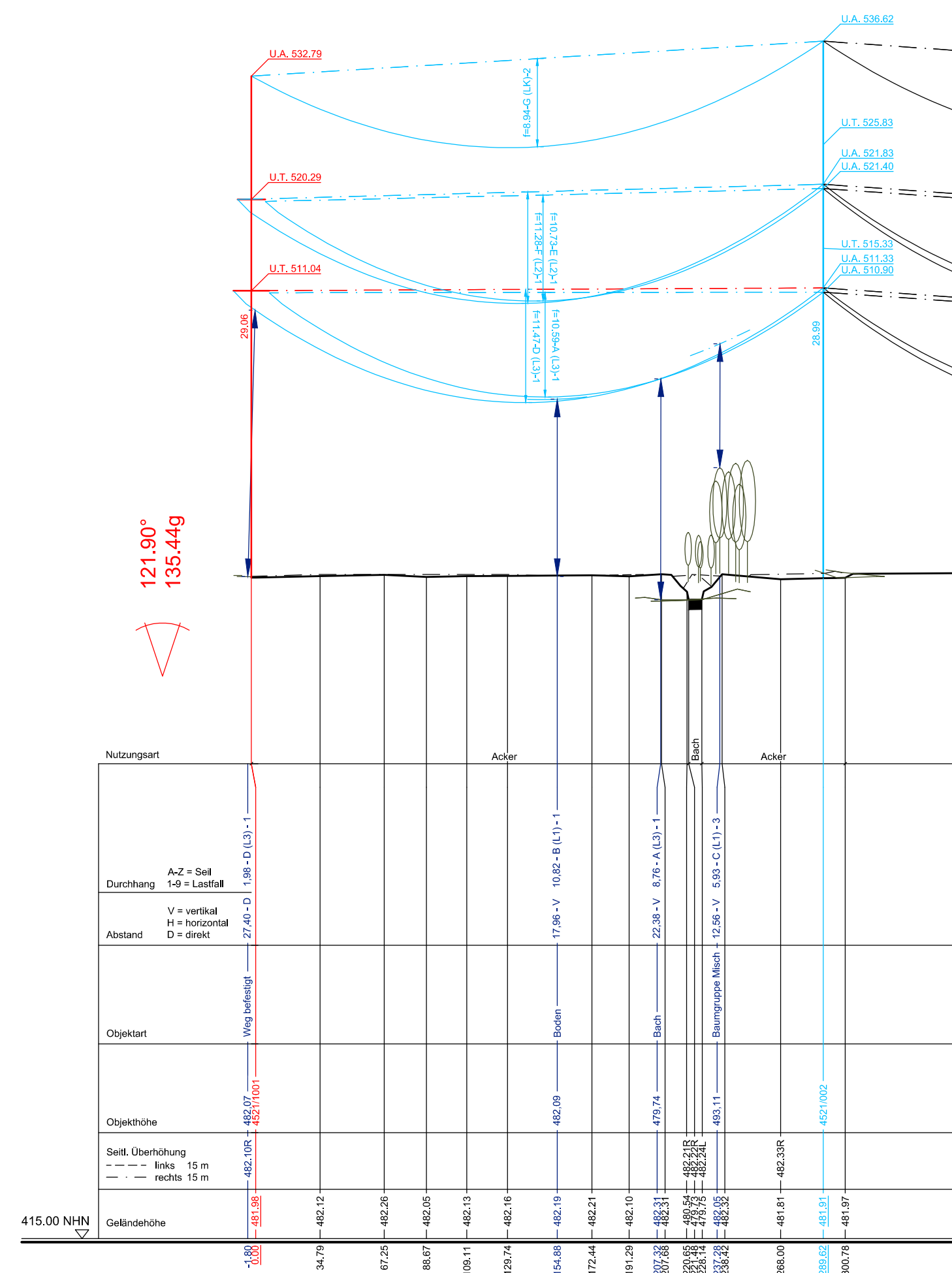
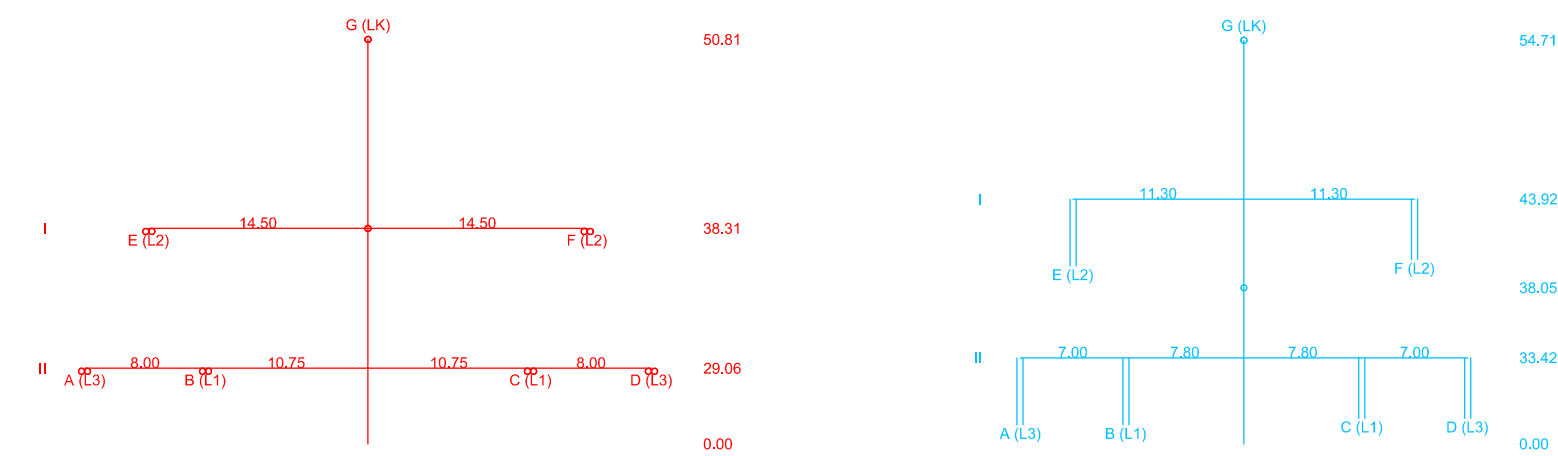


Mastspitze NHN: 532.79












L-284.40-  
-289.62-  
R-298.72-

Mastspitze NHN: 536.62



Geobasisdaten @ Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, [www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de)  
Stand: ALKIS xx/xxxx  
ETRS89 / UTM Zone 32N Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg  
Amtliche Digitale Wasserwirtschaftliches Gewässernetz (AWGN)  
Kataster im Randbereich unvollständig, TÖB-Angaben ohne Gewähr

Legende:

- |   |               |   |   |
|---|---------------|---|---|
|  | Tragmast      |  | Leitungssache Bestand                                     |
|  | Abspannmast   |  | Leitungssache Rückbau                                     |
|  | Bestandsmast  |  | Leitungssache Neubau                                      |
|  | Mastrückbau   |  | Veränderung Leitungssache<br>durch Neubau Anschlussmast   |
|  | Mastneubau    |  | Leitungssache planfestgestelltes<br>Vorhaben Nr. 25 BBPlG |
|  | Mastsanierung |   |   |

Kataster:

- |           |                         |
|-----------|-------------------------|
| — — —     | Regierungsbezirksgrenze |
| ————      | Kreisgrenze             |
| — — —     | Gemeindegrenze          |
| — — — —   | Gemarkungsgrenze        |
| — — — — — | Flurgrenze              |
| ————      | Flurstücksgrenze        |
| 1234/1    | Flurstücksnummer        |

VDE-Bestimmung:	DIN VDE 0210/5.69		
Berechnungssoftware:	Fims3.2 (Version 1.0.2.294)	Erdbeschleunigung:	$g=10.00 \text{ m/s}^2$
Berechnungsverfahren:	Ket	Vorsorge für das Seilkriechen (KRD):	0 Kelvin

lfd. Nr.	Berechnungszustände	Temperatur		
1	höchste Temperatur LS	80°C KRD		
2	höchste Temperatur ES/LK	40°C		
3	ausgeschwungen LS/ES/LK	40°C W(aus)		
4	Eislast	-5°C Eis		
5	ungleiche Zusatzlast	-5°C FUZ		

	Bemerkungen:
--	--------------

Beseilung (Seilkennung bezieht sich auf den ersten Mast im Profilplan)

[illegible]

Index	Datum	Name	Änderung
0	17.10.2024	Sadi / PLEG	Erstfassung te-dell_pfv_u-4-2_laepp_bi-10_4521_M1001-M002
	Datum	Name	
erstellt:	17.10.2024	Sadi / PLEG	
geprüft:	22.10.2024	Kremer / PLEG	
geprüft:			

Trassierungsfirma:



Powerlines Energy Germany GmbH  
Engelberg 22  
D-88480 Achstetten

TransnetBW GmbH



## Projektierung

Umbau Freileitungsanbindungen  
Umspannwerk Dellmensingen  
220-/ 380-kV-Leitung Dellmensingen - Meitingen,  
Bl.4521

## Längenprofil

von Mast 1001  
bis Mast 002

Maßstab der Längen 1 : 2 500  
der Höhe 1 : 500

Planfeststellungsunterlage
----------------------------

Unterlage: 4.2

Planfeststellungsbehörde:

Stand: 17.10.2024

Blatt 10 von 12  
Bl. 4521