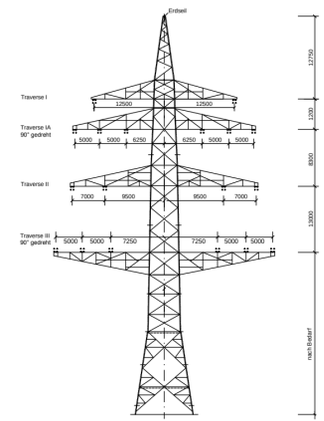
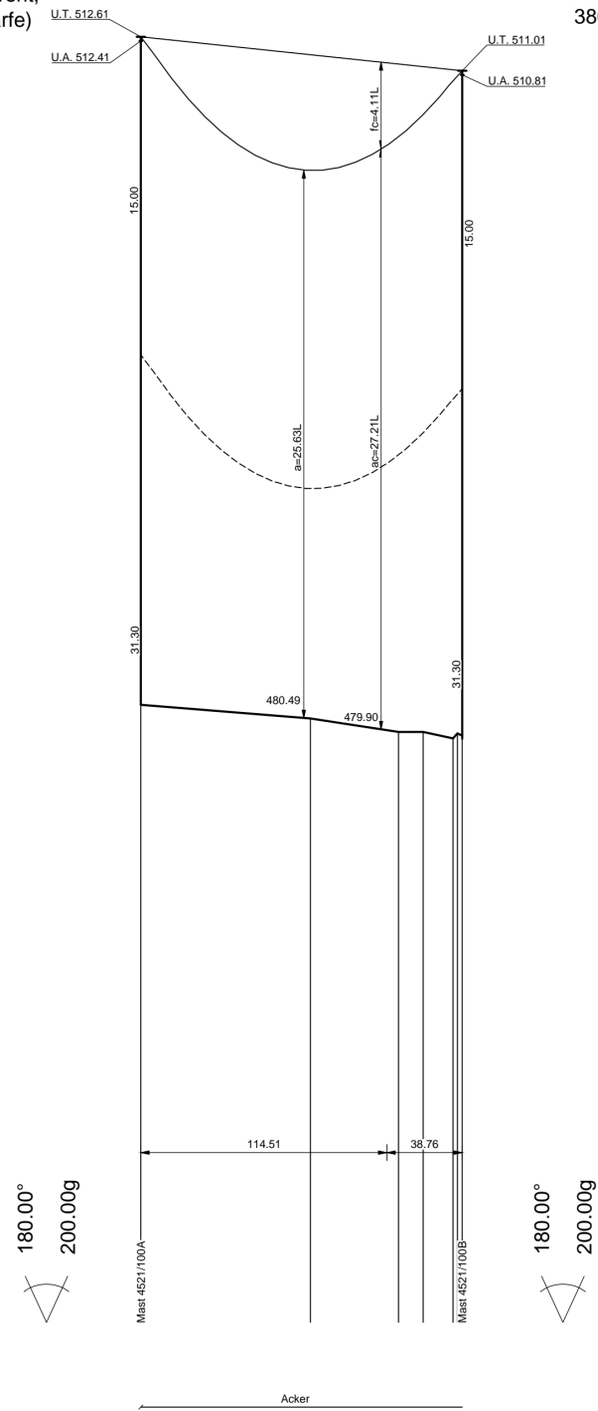


4521/100A  
 ABZW1+7.5  
 /DA  
 (ABZW1= WA2WE mit Zusatztraverse  
 IA und III, 90° gedreht,  
 380-kV 3-fach-Harfe)

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C R=1.7	5.48	5.48
40°C R=1.7	4.67	4.67
-5°C+u.Z.		

\*dargestellte Seilkurve

4521/100B  
 ABZW1+7.5  
 DA/  
 (ABZW1= WA2WE mit Zusatztraverse  
 IA und III, 90° gedreht,  
 380-kV 3-fach-Harfe)



ABZW1 D36-16-22  
 Mast 4521/100A, 4521/100B

# PROFILPLAN

## 380-kV-Höchstspannungsfreileitung

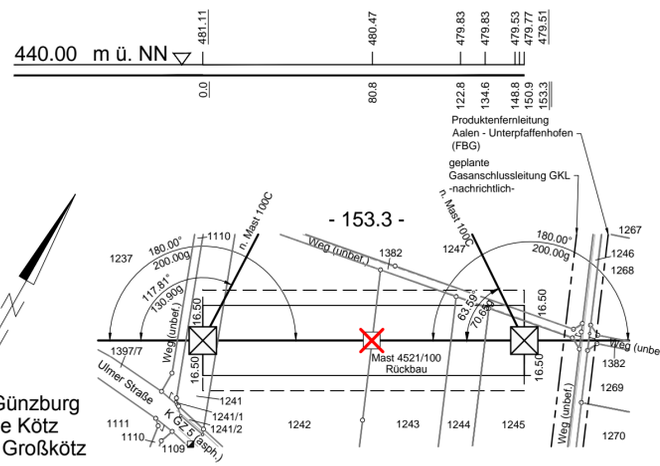
### Dellmensingen - Meitingen (Amprion GmbH)

Bl. 4521

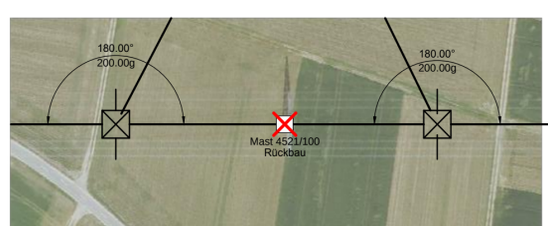
Mast 4521/100A - Mast 4521/100B

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-2-4/04.16 HSP Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: D36-16-22
Beseilung	: 2x3x4 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=43.0 N/mm <sup>2</sup>
Leiterseil	: 1 x AY/ACS 241/40 SIGMA MZ=43.0 N/mm <sup>2</sup>
Erdseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: Äquivalent zum ES
Ketten	: DA=6.50m
Seitliche Überhöhung	: 20m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Quellvermerk: Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Landkreis Günzburg  
 Gemeinde Kötz  
 Gemarkung Großkötz



Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt	Ulm, .....10.04.2018.....	vom	.....
i.V.	.....	bis	.....
Firma	K2E K2 Engineering GmbH	Maßstab:	Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200
		Einheit:	Meter
		Datum	Name
		Bearb.	19.03.2018 Grenda
		Gepr.	20.03.2018 König
		Zustand	-
Zust.	Änderung	Datum	Name
		Blatt: 2 von 3	