



Unterlage 4.2



**380/110-kV-Leitung**  
**Etzenricht - Schwandorf**  
 Ltg. Nr. B161

**LÄNGENPROFIL**  
**DECKBLATT**  
 Mast-Nr. 100 - Mast-Nr. 103

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/04.16 EIS 2	WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: DA-4-DE-2015.3		
Beseilung	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\alpha_i = 46.0 \text{ N/mm}^2$ (380-kV)		
Leiteseil	: 2 x 3 x 1 x 565-AL1/72-ST1A; $\alpha_i = 46.0 \text{ N/mm}^2$ (110-kV)		
Erdseil	: 1 x 122-AL1/71-ST1A; dhgl. zum Leiteseil bei EDS		
Luftkabel	: 1 x 122-AL3/61-A20SA-13.4; dhgl. zum Leiteseil bei EDS		
Ketten	: 1 x 261-AL3/25-A20SA-26.0; dhgl. zum Leiteseil bei EDS (BAG)		
Seitliche Überhöhung	: 16.0 m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen		
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015		

<b>Planfeststellungsunterlage</b>		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt Bayreuth, .....		von .....	
bis .....		Zit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsbekannt gemacht worden	
i.V. <i>[Signature]</i>		Gemeinde: .....	
Firma <b>Omexom</b>	Maßstab: Länge 1:2000, Höhe 1:500	Einheit: Meter	Dienstsigel/Unterschrift
Hochspannung GmbH	Datum: 13.12.2017, Gepr.: 26.03.2018, Zustand: Schindler	Orig./Einheit:	Planfeststellungsbehörde
A 1 Deckblatt	30.06.21 OHS	Blatt 42/46	

