



Berechnungsnorm: DIN VDE 12/85					Eislastfaktor: 3		Windlastzone: 1	
Berechnungsverfahren: Kettenlinie							g = 10.00 m/s²	
Bau- und Vermessungstoleranz (BVT): m								
Nr.	Berechnungszustände			unterkreuzend		überkreuzend		
1	Eislast			-5°		-5° Eis		
2	ungleiche Eislast			-5°		-5° u.Z.		
3	ausgeschwungen			40° Wind		40° Wind		
4	höchste Temperatur			40°		100°		
Bemerkung								
- Mast 27A wurde für 3-fache Eislast berechnet.								
Besetzung								

Netze BW GmbH

**Netze BW**

Anschluss des geplanten UW Burladingen  
110-kV-Leitung  
Staufenbühl - Trochelfingen, LA 0035

**Längenprofil**

Maßstab der Längen 1:2 500  
Maßstab der Höhen 1: 500

von Mast 21  
bis Mast 27A

Genehmigungsunterlage

Satzungsgemäß auslegen in der Zeit  
vom  
bis  
Zeit und Ort der Auslegung sind vor der Auslegung  
ortsüblich bekannt gemacht worden:

Gemeinde:  
Dienstiegel/Unterschrift:

Anlage 4

Planfeststellungsbehörde:

Technischer Netzservice Projekte Strom

Projektleitung

Stuttgart den 19.03.2020

Blatt 1 von 6  
Anlage 0035