



Mast Nr.	Bau Nr.	Betrieb Nr.	R	H	Mast Nr.	Bau Nr.	Betrieb Nr.	R	H
[56A]	30		3554860,39	5378954,37					
[57]			3554603,73	5378955,76					
[58A]	31		3554578,49	5378691,24					

- - - - - neuer Schutzstreifenrand  
 - - - - - bestehender Schutzstreifenrand  
 - - - - - bestehende Leitungsachse  
 - - - - - bestehender Schutzstreifenrand  
 - - - - - neuer Schutzstreifenrand  
 - - - - - Schutzstreifen für Leitungsüberspannung  
 - - - - - neuer Schutzstreifenrand  
 - - - - - geplante Leitungsachse  
 - - - - - neuer Schutzstreifenrand

12 [314A] Betrieb Nummer (Mast Nr. DB Energie)  
 Bau Nummer (Mast Nr. Netze BW)  
 Masttyp T 22  
 Mast Nummer Rückbbau (Netze BW) [314]

- - - - - Nutzungsgrenzlinie  
 - - - - - Flurgrenzlinie  
 - - - - - Gemarkungsgrenzlinie  
 - - - - - Gemeindegrenzlinie  
 - - - - - Kreis-, Landkreisgrenzlinie  
 - - - - - Regierungsbezirksgrenzlinie  
 - - - - - Landesgrenzlinie  
 - - - - - Staatsgrenzlinie

Biotop

Hinweis:  
 Darstellung der vorübergehenden Flächeninanspruchnahme für Zuwegungen und Baumaßnahmen im Grunderwerbsplan.

"Vor jeglichen Erdarbeiten ist seitens der Baufirma zwecks eventl. zusätzlich vorhandener unterirdischer Objekte mit den zuständigen Behörden, Ämtern, Besitzern bzw. Betreibern vor Ort Rücksprache zu nehmen."

Datum	Änderung	Name	Firma

Datum	Name	aufgestellt:	 
entworfen	16.10.2015 Fritschi	Fellbach, den	
geprüft	12.11.2015 Auwärter		
bearbeitet		DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Stuttgart, den	
techn.gepr.			
Planprüfer			

Maßstab 1:1000  
 110-kV-Bahnstromleitung Nr. 592  
 Abzw. II Amstetten - Merklingen  
**Lageplan für die Planfeststellung**  
 Mast Nr. 30 bis 31  
 Gemarkung: Nellingen

BL 592 02-14 P  
 Ersatz für:  
 Stand vom: 12.11.2015  
 Blatt 14 von 18

**Alb-Donau-Kreis**  
 Gde. Nellingen  
 Gmkg. Nellingen