



Mast Nr.				Gauß-Krüger-Koordinaten			
Bau Nr.	Betrieb Nr.	R	H	Bau Nr.	Betrieb Nr.	R	H
[58A]	31	3554578,49	5378691,24				
[59A]	32	3554556,07	5378456,54				
[60A]	33	3554528,00	5378162,60				
[61A]	34	3554505,56	5377927,65				

neuer Schutzstreifenrand
bestehender Schutzstreifenrand

bestehende Leitungssachse

bestehender Schutzstreifenrand
neuer Schutzstreifenrand

Schutzstreifen für Leitungsüberspannung

neuer Schutzstreifenrand

geplante Leitungssachse

neuer Schutzstreifenrand

12 [314A] T 22 [58]
 Betrieb Nummer (Mast Nr., DB Energie)
 Bau Nummer (Mast Nr., Netze BW)
 Masttyp
 Mast Nummer Rückbau (Netze BW)

gepl. Abspannmast

gepl. Tragmast

Mastrückbau

Biotop

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

--- Nutzungsartengrenze
 - - - Flurgrenze
 ····· Gemarkungsgrenze
 - - - Gemeindegrenze
 - - - Kreis-, Landkreisdgrenze
 - - - Regierungsbezirksgrenze
 - - - Landesgrenze
 - - - Staatsgrenze

"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	OMEXOM POWER & GRID
geprüft	12.11.2015	Auwärter		
bearbeitet			DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH	DB NETZE
techn.gepr.			Stuttgart, den	
Planprüfer				

Maßstab 1:1000	110-kV-Bahnstromleitung Nr. 592 Abzw. II Amstetten - Merklingen	BL 592 02-15 P
	Lageplan für die Planfeststellung Mast Nr. 31 bis 34	Ersatz für: Stand vom: 12.11.2015 Blatt 15 von 18
Gemarkung:	Nellingen, Merklingen	