



Mast Nr.	Gauß-Krüger-Koordinaten	Mast Nr.	Gauß-Krüger-Koordinaten				
Bau Nr.	Betrieb Nr.	R	H	Bau Nr.	Betrieb Nr.	R	H
[37A]	11	3558809,60	5382300,24				
[38A]	12	3558531,12	5382092,18				
[39A]	13	3558258,16	5381888,25				

	neuer Schutzstreifenrand bestehender Schutzstreifenrand		Zuwegung mit Regelmaß 5 m breit (vorübergehend für Baumaßnahme)
	bestehende Leitungssachse		vorübergehende Inanspruchnahme für Baumaßnahme
	bestehender Schutzstreifenrand neuer Schutzstreifenrand		Ordnungsnummer
	Schutzstreifen für Leitungsüberspannung (dingliche Sicherung)		Flurstücksnummer von mit Schutzstreifen und Maststandort betroffenen Flurstück (dingliche Sicherung)
	neuer Schutzstreifenrand		Flurstücksnummer von mit Schutzstreifen betroffenen Flurstück (dingliche Sicherung)
	geplante Leitungssachse		Nutzungsartengrenze
	neuer Schutzstreifenrand		Flurgrenze
	Betrieb Nummer (Mast Nr. DB Energie) Bau Nummer (Mast Nr. Netze BW) Masttyp Mast Nummer Rückbau (Netze BW)		Gemarkungsgrenze
	gepl. Abspannmast incl. Fundament mit Regelmaß 14 x 14 m (dingliche Sicherung)		Kreis-, Landkreisgrenze
	gepl. Tragmast incl. Fundament mit Regelmaß 14 x 14 m (dingliche Sicherung)		Regierungsbezirksgrenze
	Mastrückbau		Landesgrenze
			Staatsgrenze
			Ausgleichsmaßnahme (dingliche Sicherung)

"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	
techn.gepr.			Stuttgart, den	
Planprüfer				

Maßstab 1:1000	110-kV-Bahnstromleitung Nr. 592 Abzw. II Amstetten - Merklingen <b>Grunderwerbsplan für die Planfeststellung</b> Mast Nr. 11 bis 13	BL 592 GERW-05 P
		Ersatz für: Stand vom: 12.11.2015 Blatt 5 von 18
Gemarkung:	Türkheim	