



Mast Nr.				Mast Nr.			
Bau Nr.	Betrieb Nr.	Gauß-Krüger-Koordinaten		Bau Nr.	Betrieb Nr.	Gauß-Krüger-Koordinaten	
		R	H			R	H
[47A]	21	3557223.23	5379942.08				
[48A]	22	3556934.31	5379789.16				
[49A]	23	3556668.86	5379648.66				

neuer Schutzstreifenrand
bestehender Schutzstreifenrand

bestehende Leitungsachse

bestehender Schutzstreifenrand
neuer Schutzstreifenrand

Schutzstreifen für Leitungsüberspannung (dingliche Sicherung)

neuer Schutzstreifenrand

geplante Leitungsachse

neuer Schutzstreifenrand

12 [314A]
T 22 [314]

gepl. Abspannmast incl. Fundament mit
Regelmaß 14 x 14 m (dingliche Sicherung)

gepl. Tragmast incl. Fundament mit
Regelmaß 14 x 14 m (dingliche Sicherung)

Mastrückbau

Zuwegung mit Regelmaß 5 m breit
(vorübergehend für Baumaßnahme)

vorübergehende Inanspruchnahme
für Baumaßnahme

1 Ordnungnummer

146 Flurstücksnummer von mit Schutzstreifen
und Maststandort betroffenen Flurstück
(dingliche Sicherung)

137 Flurstücksnummer von mit Schutzstreifen
betroffenen Flurstück (dingliche Sicherung)

Nutzungsartengrenze
Flurgrenze
Gemarkungsgrenze
Gemeindegrenze
Kreis-, Landkreisgrenze
Regierungsbezirksgrenze
Landesgrenze
Staatsgrenze

Ausgleichsmaßnahme (dingliche Sicherung)

"Vor jeglichen Erdarbeiten ist seitens der Baufirma
zwecks event. 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	BL 592 GERW-10 P
	Grunderwerbsplan für die Planfeststellung	Ersatz für: Stand vom: 12.11.2015
Gemarkung: Nellingen	Mast Nr. 21 bis 23	Blatt 10 von 18