

Deckblatt

Projekt:

**Leitungsumbaumaßnahmen im Zuge des Neubaus
des Umspannwerkes Bergrheinfeld (West)**

Planfeststellungsunterlage
Anlage 02-3

Mastliste

mit Gauß-Krüger-Koordinaten

Für die Leitungen Nr.

B88 Mast Nr. E1a, E14, E14a (neu)

B88A Mast Nr. E14a

B88B Mast Nr. 1, 2, 3, 4, 5

Ü22.0 Mast Nr. 1, 2

Ü23.1 Mast Nr. S1



Planfestgestellt mit Beschluss
der Regierung von Unterfranken
vom 14.12.2020
Nr. 22.2-3320.00-1/18

gez. Schuster
Oberregierungsrat



MASTLISTE UND GAUSS-KRÜGER KOORDINATENVERZEICHNIS

220/110-kV-Leitung Bergrheinfeld - Schweinfurt

geändert										
revidiert										
geprüft	10.01.2018	Obermeier	SPIE SAG	geändert						
bearbeitet	10.01.2018	Kocksch	SPIE SAG	gesehen						
aufgenommen										
	Datum	Name	Firma	geprüft				Datum	Name	
<div> <div>  <div> <div>SPIE SAG</div> <div>GmbH</div> <div>CeGIT</div> <div>Landshuter Straße 65</div> </div> </div> <div>  <div> <div>TenneT TSO GmbH</div> <div>Betriebszentrum Bamberg</div> </div> </div> </div>										
Bau. Nr.	Betr. Nr.	Masttyp	Winkelgruppe	Rechtswert Y	Hochwert X	N.N. EOK Höhe	Höhe Mastspitze über EOK	Feldlänge	Katasterblattbezeichnung	Bemerkungen
	E14	WA120/+0 +4,00		4370742.71	5544905.40	214.17				BA-C/2/63

B88A

MASTLISTE UND GAUSS-KRÜGER KOORDINATENVERZEICHNIS

110-kV-Leitung Einführung Schweinfurt

geändert										
revidiert										
geprüft	10.01.2018	Obermeier	SPIE SAG	geändert						
bearbeitet	10.01.2018	Kocksch	SPIE SAG	gesehen						
aufgenommen										
	Datum	Name	Firma	geprüft						
								Datum	Name	
 SPIE SAG GmbH CeGIT Landshuter Straße 65 84030 Ergolding								Bayernwerk Netz GmbH Luitpoldstraße 51 ; 96052 Bamberg		
Bau. Nr.	Betr. Nr.	Masttyp	Winkelgruppe	Rechtswert Y	Hochwert X	N.N. EOK Höhe	Höhe Mastspitze über EOK	Feldlänge	Katasterblattbezeichnung	Bemerkungen
E14a neu	E14a	WE/WAdiff/WA100-20,00		4370875.19	5545082.65	214.17				A-2-E-2007.1

ME_GK B88A 10.01.2018.xlsGK-KOORD



MASTLISTE UND GAUSS-KRÜGER KOORDINATENVERZEICHNIS

110-kV-Leitung Bergheinfeld (West) - Bergheinfeld (Alt)

geändert				geändert					
revidiert				gesehen					
geprüft	10.01.2018	Obermeier	SPIE SAG						
bearbeitet	10.01.2018	Kocksch	SPIE SAG						
aufgenommen				geprüft					
	Datum	Name	Firma					Datum	Name



SPIE SAG

GmbH

CeGIT

Landshuter Straße 65





Bayernwerk Netz GmbH

Luitpoldstraße 51 ; 96052 Bamberg

Bau. Nr.	Betr. Nr.	Masttyp	Winkelgruppe	Rechtswert Y	Hochwert X	N.N. EOK Höhe	Höhe Mastspitze über EOK	Feldlänge	Katasterblattbezeichnung	Bemerkungen
1	1	WE/WAdiff/WA100-17.00		4367586.55	5540328.30	240.33				A-2-D-2013.1
2	2	WA160-25.00		4367746.08	5540503.83	235.00		237.2		A-2-D-2013.1
	3	WA/30		4368008.40	5540661.49	229.40		306.1		C/2/76.2

MASTLISTE UND GAUSS-KRÜGER KOORDINATENVERZEICHNIS

110-kV-Leitung Schweinfurt - Eitingshausen

geändert										
revidiert										
geprüft	10.01.2018	Obermeier	SPIE SAG	geändert						
bearbeitet	10.01.2018	Kocksch	SPIE SAG	gesehen						
aufgenommen										
	Datum	Name	Firma	geprüft						
								Datum	Name	
 SPIE SAG GmbH CeGIT Landshuter Straße 65 84030 Ergolding								Bayernwerk Netz GmbH Luitpoldstraße 51 ; 96052 Bamberg		
Bau. Nr.	Betr. Nr.	Masttyp	Winkelgruppe	Rechtswert Y	Hochwert X	N.N. EOK Höhe	Höhe Mastspitze über EOK	Feldlänge	Katasterblattbezeichnung	Bemerkungen
1 neu	1	WAZ140spez-28.00/22.00		4370836.93	5545080.48	214.27				A-2-E-2007.1
2 neu	2	WAZ140spez-28.00/22.00		4370722.16	5544933.22	214.30		186.7		A-2-E-2007.1

MASTLISTE UND GAUSS-KRÜGER KOORDINATENVERZEICHNIS

110-kV-Leitung Anschluß Schwebheim

geändert										
revidiert										
geprüft	10.01.2018	Obermeier	SPIE SAG	geändert						
bearbeitet	10.01.2018	Kocksch	SPIE SAG	gesehen						
aufgenommen										
	Datum	Name	Firma	geprüft						
								Datum	Name	
 SPIE SAG GmbH CeGIT Landshuter Straße 65 84030 Ergolding								Bayernwerk Netz GmbH Luitpoldstraße 51 ; 96052 Bamberg		
Bau. Nr.	Betr. Nr.	Masttyp	Winkelgruppe	Rechtswert Y	Hochwert X	N.N. EOK Höhe	Höhe Mastspitze über EOK	Feldlänge	Katasterblattbezeichnung	Bemerkungen
	S1	WAs+0		4370687.50	5544882.99	213.85				A/10/72.2