

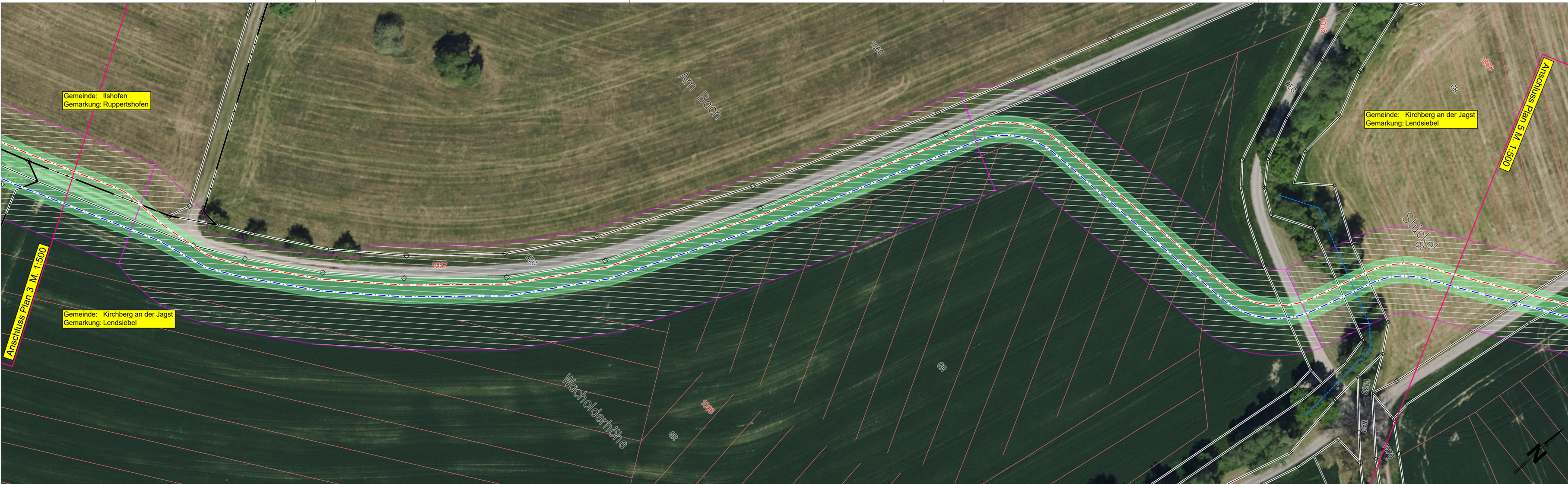
110 kV-Leitung Anschluss UW Beimbach

Kabellageplan

Planungsunterlagen Nr. 04 – 21

Gemeinde: Kirchberg an der Jagst

Bitte beachten Sie, dass die nachfolgenden Pläne
Entwürfe sind. Mögliche nachträgliche Änderungen
behält sich die Netze BW vor.



Legende:

- - - - - geplantes 110 kV-Kabel
- - - - - geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr
- - - - - geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- 1.5 1.5 Trassen - Metrierung
- 1.5 1.5 geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 1)
- 1.5 1.5 Schutzstreifen
- 1.5 1.5 Trassen - Metrierung
- 1.5 1.5 geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 2)
- 1.5 1.5 Schutzstreifen
- Fläche für vorübergehende Inanspruchnahme während der Baumaßnahme
- - - - - geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel
- - - - - geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr
- - - - - geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)

- 20 kV-Kabel
- 1-kV-Kabel
- Fremdleitung
- Straßenbeleuchtungskabel
- LWL Lerrohr
- Wasserleitung
- Gasleitung
- MW Kanalleitung
- SW Kanalleitung
- RW Kanalleitung
- Drainageleitung
- Weg
- - - - - Einmessung

- 3461 Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben nicht betroffen
- 3463 Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben betroffen
- 3463 Flurbereinigung Grundstücksnr.
- raumgeometer Korridor E4

Darstellung auf der Grundlage der Geobasisdaten des ©Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, URL: <http://www.lgl-bw.de>, Stand der Geobasisinformationen: 03/2022
 Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Darstellung unterirdischer Bauwerke und Leitungen wird keine Gewähr übernommen.



110 kV-Leitung Anschluss UW Beimbach

Kabellageplan

Planungsunterlage

Nr. 04

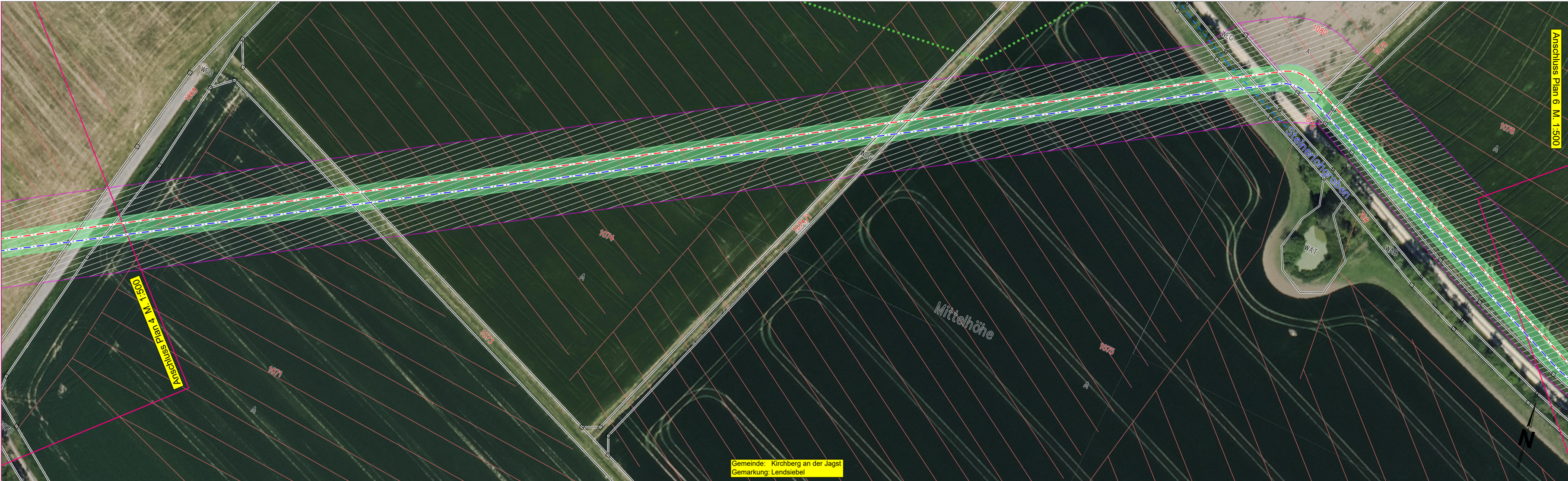
Satzungsgemäß auslegen in der Zeit vom bis
 Zeit und Ort der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden:
 Gemeinde:
 Dienstsiegel/Unterschrift:

Genehmigungsbehörde:

c					
b					
a					
Index	Datum	Änderung	Bearb./Fa	Geprüft/Fa	Freigabe



Bearbeitet	Datum	Name	Ersetzt durch	Maßstab	1 : 500
Geprüft	19.06.2023	Heidemann / SPIE		Einheit	Meter
Freigabe	-	Sterkat / SPIE	Ersetzt von	Blatt-Nr.	4 von 27
Zeichnungs-Nr.	110kV_Beimbach_230619	Schneider / Netze BW	Planindex		



Legende:

- geplantes 110 kV-Kabel
- geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr
- geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- Trassen - Metrierung
- geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 1)
- Schutzstreifen
- Trassen - Metrierung
- geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 2)
- Schutzstreifen
- Fläche für vorübergehende Inanspruchnahme während der Baumaßnahme
- geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel
- geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr
- geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- 20 kV-Kabel
- 1-kV-Kabel
- Fremdleitung
- Straßenbeleuchtungskabel
- LWL Lerrohr
- Wasserleitung
- Gasleitung
- MW Kanalleitung
- SW Kanalleitung
- RW Kanalleitung
- Drainageleitung
- Weg
- Einmessung
- Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben nicht betroffen
- Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben betroffen
- Flurbereinigung Grundstücksnr.
- raumgeometer Korridor E4

Darstellung auf der Grundlage der Geobasisdaten des Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg.
 URL: <http://www.lgl-bw.de>, Stand der Geobasisinformationen: 03/2022

Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Darstellung unterirdischer Bauwerke und Leitungen wird keine Gewähr übernommen.

0 10 20 30 m

Anschluss Plan 6 M. 1:500

Anschluss Plan 4 M. 1:500

Gemeinde: Kirchberg an der Jagst
 Gemarkung: Lendsiebel

110 kV-Leitung Anschluss UW Beimbach

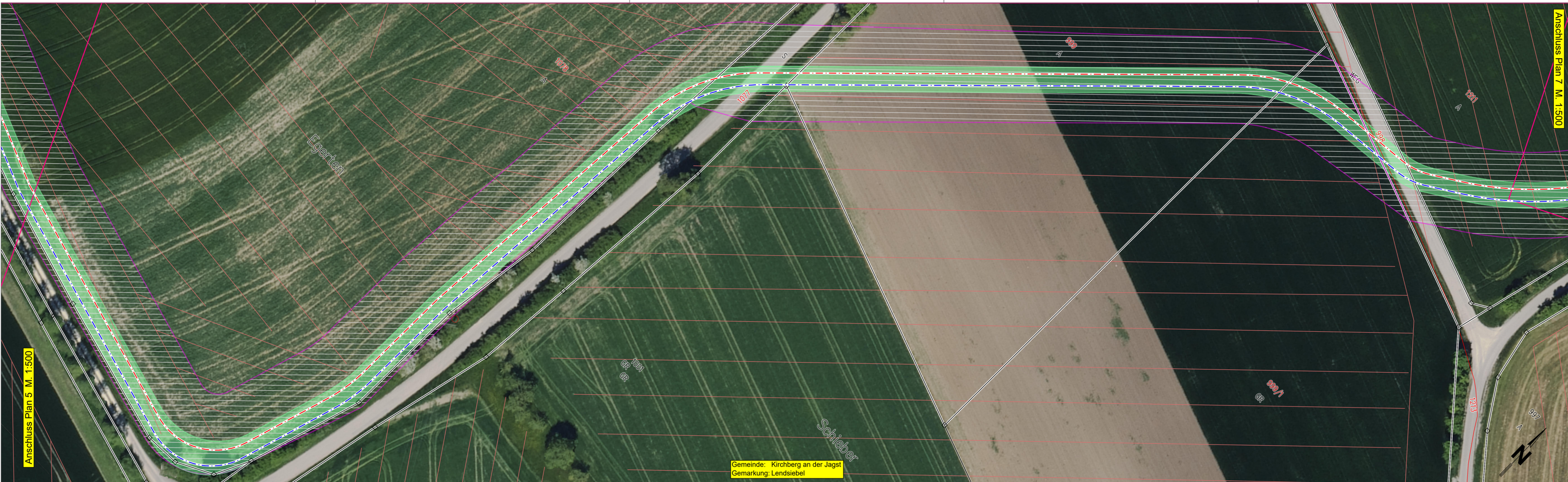
Kabellageplan

Planungsunterlage Nr. 05

Satzungsgemäß auslegen in der Zeit vom bis	Genehmigungsbehörde:
Zeit und Ort der Auslegung sind vor der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden:	
Gemeinde:	
Dienstsigel/Unterschrift:	

c					
b					
a					
Index	Datum	Änderung	Bearb./Fa	Geprüft/Fa	Freigabe

		Datum	Name		
Bearbeitet	19.06.2023	Heidemann / SPIE	Ersetzt durch	Maßstab	1 : 500
Geprüft	-	Sterkat / SPIE	Ersatz von	Einheit	Meter
Freigabe	-	Schneider / Netze BW	Planindex	Blatt-Nr.	5 von 27
Zeichnungs-Nr.	110kV_Beimbach_230619				



Anschluss Plan 5 M. 1:500

Anschluss Plan 7 M. 1:500

Gemeinde: Kirchberg an der Jagst
Gemarkung: Lendsiebel

Legende:

- geplantes 110 kV-Kabel
- geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr
- geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- Trassen - Metrierung
- geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 1)
- Schutzstreifen
- Trassen - Metrierung
- geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 2)
- Schutzstreifen
- Fläche für vorübergehende Inanspruchnahme während der Baumaßnahme
- geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel
- geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr
- geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- 20 kV-Kabel
- 1-kV-Kabel
- Fremdleitung
- Straßenbeleuchtungskabel
- LWL Lerrohr
- Wasserleitung
- Gasleitung
- MW Kanalleitung
- SW Kanalleitung
- RW Kanalleitung
- Drainageleitung
- Weg
- Einmessung
- Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben nicht betroffen
- Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben betroffen
- Flurbereinigung Grundstücksnr.
- raumgeometer Korridor E4

Darstellung auf der Grundlage der Geobasisdaten des ©Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg. URL: <http://www.lgl-bw.de>, Stand der Geobasisinformationen: 03/2022

Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Darstellung unterirdischer Bauwerke und Leitungen wird keine Gewähr übernommen.

0 10 20 30 m

110 kV-Leitung Anschluss UW Beimbach

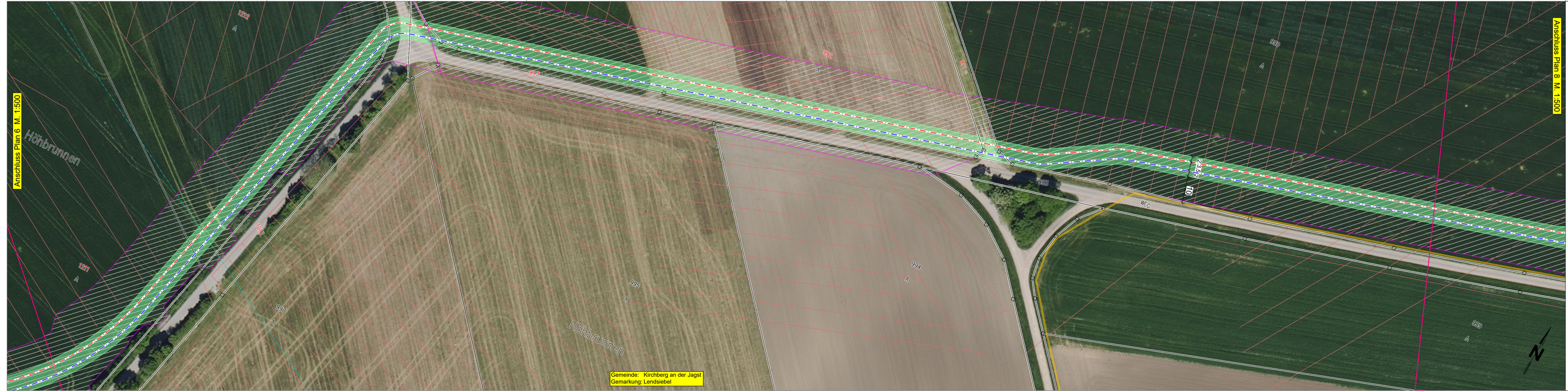
Kabellageplan

Planungsunterlage Nr. 06

Satzungsgemäß auslegen in der Zeit vom bis	Genehmigungsbehörde:
Zeit und Ort der Auslegung sind vor der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden:	
Gemeinde:	
Dienstsigel/Unterschrift:	

c					
b					
a					
Index	Datum	Änderung	Bearb./Fa	Geprüft/Fa	Freigabe

Bearbeitet	Datum	Name	Ersetzt durch	Maßstab	1 : 500
Geprüft	19.06.2023	Heidemann / SPIE		Einheit	Meter
Freigabe		Schneider / Netze BW	Ersatz von	Blatt-Nr.	6 von 27
Zeichnungs-Nr.	110kV_Beimbach_230619	Planindex			



Legende:

- geplantes 110 kV-Kabel
- geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr
- geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- Trassen - Metrierung
- geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 1)
- Schutzstreifen
- Trassen - Metrierung
- geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 2)
- Schutzstreifen
- Fläche für vorübergehende Inanspruchnahme während der Baumaßnahme
- geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel
- geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr
- geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- 20 kV-Kabel
- 1-kV-Kabel
- Fremdleitung
- Straßenbeleuchtungskabel
- LWL Lerrohr
- Wasserleitung
- Gasleitung
- MW Kanalleitung
- SW Kanalleitung
- RW Kanalleitung
- Drainageleitung
- Weg
- Einmessung

3461 Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben nicht betroffen
3463 Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben betroffen
3463 Flurbereinigung Grundstücksnr.

raumgeometrier Korridor E4

Darstellung auf der Grundlage der Geobasisdaten des Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg. URL: <http://www.lgl-bw.de>, Stand der Geobasisinformationen: 03/2022

Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Darstellung unterirdischer Bauwerke und Leitungen wird keine Gewähr übernommen.

0 10 20 30 m

Netze BW
Ein Unternehmen der EnBW

110 kV-Leitung Anschluss UW Beimbach

Kabellageplan

Planungsunterlage Nr. 07

Satzungsgemäß auslegen in der Zeit vom ... bis ...
Zeit und Ort der Auslegung sind vor der Auslegung ortsbüchlich bekannt gemacht worden:
Gemeinde: ...
Dienstsigel/Unterschrift: ...

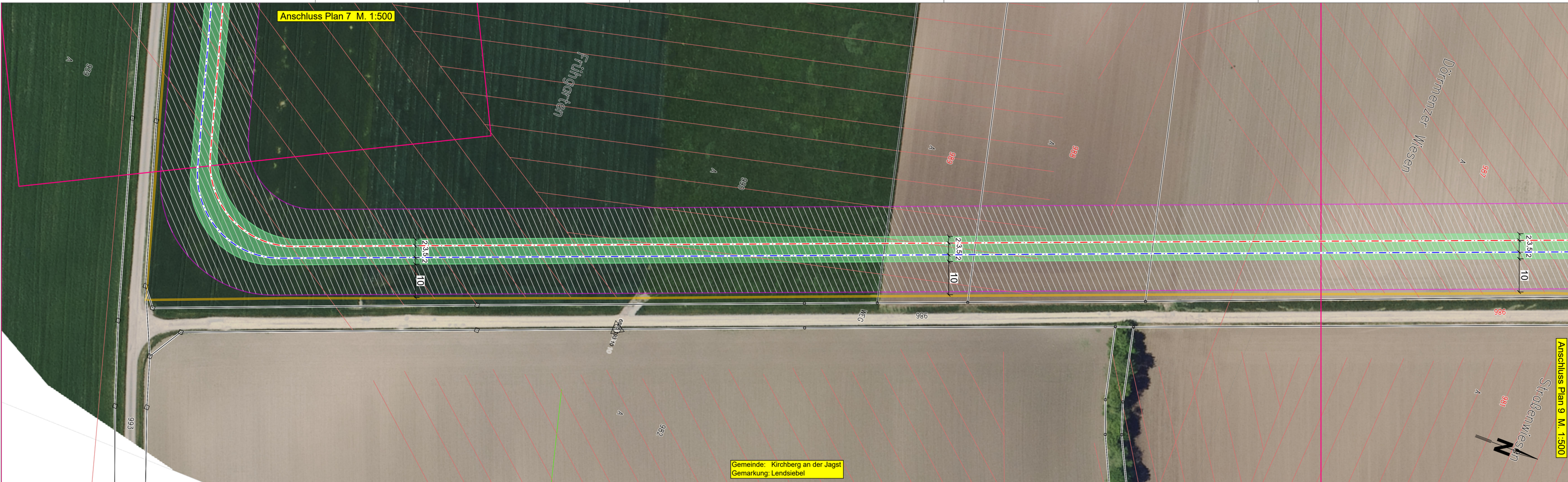
Genehmigungsbehörde:

Index	Datum	Änderung	Bearb./Fa	Geprüft/Fa	Freigabe
c					
b					
a					

SPIE

Datum	Name	Ersetzt durch	Maßstab
19.06.2023	Heidemann / SPIE		1 : 500
	Stierkat / SPIE	Ersetzt von	Einheit Meter
	Schneider / Netze BW	Planindex	Blatt-Nr. 7 von 27

Zeichnungs-Nr.: 110kV_Beimbach_230619



Legende:

- - - - - geplantes 110 kV-Kabel
- - - - - geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr
- - - - - geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- 1.5 1.5 Trassen - Metrierung
- 1.5 1.5 geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 1)
- 1.5 1.5 Schutzstreifen
- 1.5 1.5 Trassen - Metrierung
- 1.5 1.5 geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 2)
- 1.5 1.5 Schutzstreifen
- Fläche für vorübergehende Inanspruchnahme während der Baumaßnahme
- - - - - geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel
- - - - - geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr
- - - - - geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- - - - - 20 kV-Kabel
- - - - - 1-kV-Kabel
- - - - - Fremdleitung
- - - - - Straßenbeleuchtungskabel
- - - - - LWL Lerrohr
- - - - - Wasserleitung
- - - - - Gasleitung
- - - - - MW Kanalleitung
- - - - - SW Kanalleitung
- - - - - RW Kanalleitung
- - - - - Drainageleitung
- - - - - Weg
- - - - - Einmessung
- 3461 Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben nicht betroffen
- 3463 Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben betroffen
- 3463 Flurbereinigung Grundstücksnr.
- raumgeometer Korridor E4

Darstellung auf der Grundlage der Geobasisdaten des Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg.
 URL: <http://www.lgl-bw.de>, Stand der Geobasisinformationen: 03/2022
 Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Darstellung unterirdischer Bauwerke und Leitungen wird keine Gewähr übernommen.



110 kV-Leitung Anschluss UW Beimbach

Kabellageplan

Planungsunterlage Nr. 08

Satzungsgemäß auslegen in der Zeit vom bis	Genehmigungsbehörde:
Zeit und Ort der Auslegung sind vor der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden:	
Gemeinde:	
Dienstsigel/Unterschrift:	

c					
b					
a					
Index	Datum	Änderung	Bearb./Fa	Geprüft/Fa	Freigabe

Bearbeitet	Datum	Name	Ersetzt durch
	19.06.2023	Heidemann / SPIE	
Geprüft		Sterkat / SPIE	Ersetzt von
Freigabe		Schneider / Netze BW	
Zeichnungs-Nr.	110kV_Beimbach_230619	Planindex	
		Maßstab	1 : 500
		Einheit	Meter
		Blatt-Nr.	8 von 27



Anschluss Plan 8 M. 1:500

Gemeinde: Kirchberg an der Jagst
Gemarkung: Lendsiebel

Anschluss Plan 9a M. 1:500

Legende:

- - - - - geplantes 110 kV-Kabel
- - - - - geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr
- - - - - geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- 1.5 1.5 Trassen - Metrierung
- 1.5 1.5 geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 1)
- 1.5 1.5 Schutzstreifen
- 1.5 1.5 Trassen - Metrierung
- 1.5 1.5 geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 2)
- 1.5 1.5 Schutzstreifen
- Fläche für vorübergehende Inanspruchnahme während der Baumaßnahme
- - - - - geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel
- - - - - geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr
- - - - - geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- - - - - 20 kV-Kabel
- - - - - 1-kV-Kabel
- - - - - Fremdleitung
- - - - - Straßenbeleuchtungskabel
- - - - - LWL Lerrohr
- - - - - Wasserleitung
- - - - - Gasleitung
- - - - - MW Kanalleitung
- - - - - SW Kanalleitung
- - - - - RW Kanalleitung
- - - - - Drainageleitung
- - - - - Weg
- - - - - Einmessung
- 3461 Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben nicht betroffen
- 3463 Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben betroffen
- 3463 Flurbereinigung Grundstücksnr.
- raumgeometrer Korridor E4

Darstellung auf der Grundlage der Geobasisdaten des ©Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, URL: <http://www.lgl-bw.de>, Stand der Geobasisinformationen: 03/2022
Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Darstellung unterirdischer Bauwerke und Leitungen wird keine Gewähr übernommen.



Ein Unternehmen der EnBW

110 kV-Leitung Anschluss UW Beimbach

ENTWURF

Kabellageplan

Planungsunterlage Nr. 09

Satzungsgemäß auslegen in der Zeit vom bis Zeit und Ort der Auslegung sind vor der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden: Gemeinde: Dienstsiegel/Unterschrift:	Genehmigungsbehörde:
--	----------------------------

c					
b					
a					
Index	Datum	Änderung	Bearb./Fa	Geprüft/Fa	Freigabe

Bearbeitet	Datum	Name	Ersetzt durch
	19.06.2023	Heidemann / SPIE	
Geprüft		Sterkat / SPIE	Ersatz von
Freigabe		Schneider / Netze BW	
Zeichnungs-Nr.	110kV_Beimbach_230619	Planindex	Blatt-Nr.
			8 von 27
			Maßstab 1 : 500
			Einheit Meter



Legende:

- - - - - geplantes 110 kV-Kabel
- - - - - geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr
- - - - - geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- 1.5 1.5 Trassen - Metrierung
- 1.5 1.5 geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 1)
- 1.5 1.5 Schutzstreifen
- 1.5 1.5 Trassen - Metrierung
- 1.5 1.5 geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 2)
- 1.5 1.5 Schutzstreifen
- Fläche für vorübergehende Inanspruchnahme während der Baumaßnahme
- - - - - geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel
- - - - - geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr
- - - - - geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- - - - - 20 kV-Kabel
- - - - - 1-kV-Kabel
- - - - - Fremdleitung
- - - - - Straßenbeleuchtungskabel
- - - - - LWL Lerrohr
- - - - - Wasserleitung
- - - - - Gasleitung
- - - - - MW Kanalleitung
- - - - - SW Kanalleitung
- - - - - RW Kanalleitung
- - - - - Drainageleitung
- - - - - Weg
- - - - - Einmessung
- 3461 Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben nicht betroffen
- 3463 Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben betroffen
- 3463 Flurbereinigung Grundstücksnr.
- raumgeometrischer Korridor E4

Darstellung auf der Grundlage der Geobasisdaten des Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, URL: <http://www.lgl-bw.de>, Stand der Geobasisinformationen: 03/2022
 Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Darstellung unterirdischer Bauwerke und Leitungen wird keine Gewähr übernommen.



110 kV-Leitung Anschluss UW Beimbach

Kabellageplan

Planungsunterlage

Nr. 9a

Satzungsgemäß auslegen in der Zeit vom bis
 Zeit und Ort der Auslegung sind vor der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden:
 Gemeinde:
 Dienstsiegel/Unterschrift:

Genehmigungsbehörde:

c					
b					
a					
Index	Datum	Änderung	Bearb./Fa	Geprüft/Fa	Freigabe

Bearbeitet	Datum	Name	Ersetzt durch
Geprüft	19.06.2023	Heidemann / SPIE	
Freigabe	-	Sterkat / SPIE	Ersetzt von
		Schneider / Netze BW	
Zeichnungs-Nr.	110kV_Beimach_230619	Planindex	Blatt-Nr.
			9a von 27
			Maßstab 1 : 500
			Einheit Meter



Gemeinde: Kirchberg an der Jagst
Gemarkung: Lendsiebel

Legende:

- - - - - geplantes 110 kV-Kabel
- - - - - geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr
- - - - - geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- 1.5 1.5 Trassen - Metrierung
- 1.5 1.5 geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 1)
- 1.5 1.5 Schutzstreifen
- 1.5 1.5 Trassen - Metrierung
- 1.5 1.5 geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 2)
- 1.5 1.5 Schutzstreifen
- Fläche für vorübergehende Inanspruchnahme während der Baumaßnahme
- - - - - geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel
- - - - - geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr
- - - - - geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- - - - - 20 kV-Kabel
- - - - - 1-kV-Kabel
- - - - - Fremdleitung
- - - - - Straßenbeleuchtungskabel
- - - - - LWL Lerrohr
- - - - - Wasserleitung
- - - - - Gasleitung
- - - - - MW Kanalleitung
- - - - - SW Kanalleitung
- - - - - RW Kanalleitung
- - - - - Drainageleitung
- - - - - Weg
- - - - - Einmessung
- 3461 Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben nicht betroffen
- 3463 Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben betroffen
- 3463 Flurbereinigung Grundstücksnr.
- raumgeometrischer Korridor E4

Darstellung auf der Grundlage der Geobasisdaten des Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg.
URL: <http://www.lgl-bw.de>, Stand der Geobasisinformationen: 03/2022

Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Darstellung unterirdischer Bauwerke und Leitungen wird keine Gewähr übernommen.

110 kV-Leitung Anschluss UW Beimbach

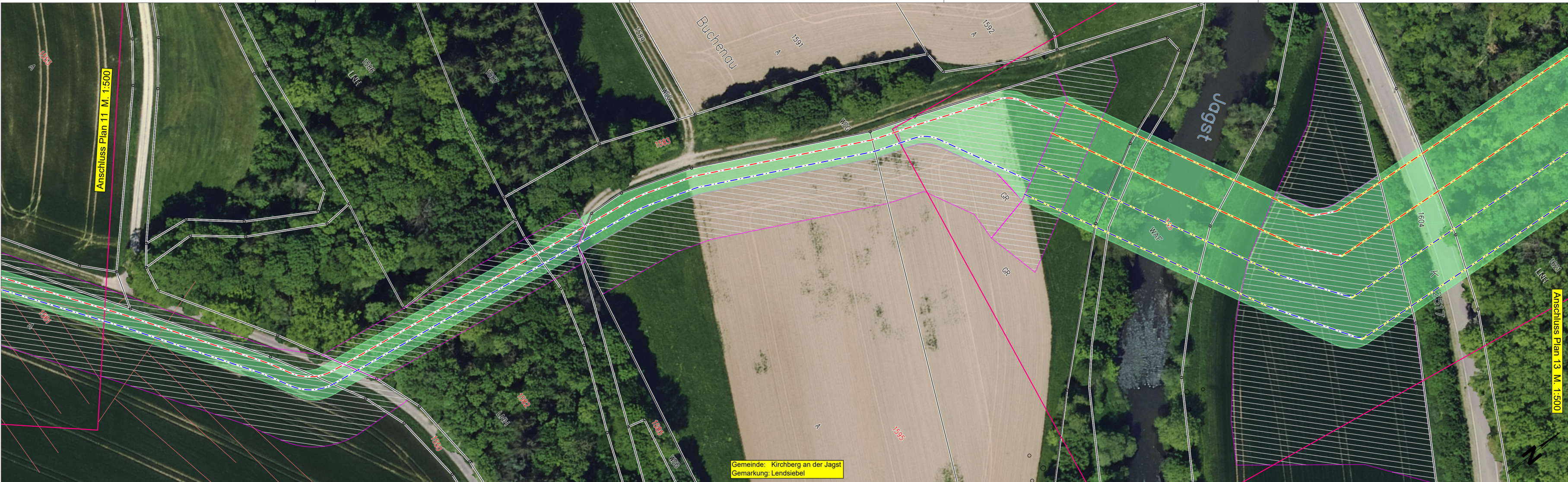
Kabellageplan

Planungsunterlage Nr. 10

Satzungsgemäß auslegen in der Zeit vom bis	Genehmigungsbehörde:
Zeit und Ort der Auslegung sind vor der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden:	
Gemeinde:	
Dienststempel/Unterschrift:	

c					
b					
a					
Index	Datum	Änderung	Bearb./Fa	Geprüft/Fa	Freigabe

Bearbeitet	Datum	Name	Ersetzt durch
Geprüft	19.06.2023	Heidemann / SPIE	
Freigabe	-	Sterkat / SPIE	Ersatz von
Zeichnungs-Nr.	110kV_Beimbach_230619	Schneider / Netze BW	Planindex
			Maßstab 1 : 500
			Einheit Meter
			Blatt-Nr. 10 von 27



Legende:

- geplantes 110 kV-Kabel
- geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr
- geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- Trassen - Metrierung
- geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 1)
- Schutzstreifen
- Trassen - Metrierung
- geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 2)
- Schutzstreifen
- Fläche für vorübergehende Inanspruchnahme während der Baumaßnahme
- geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel
- geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr
- geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)

- 20 kV-Kabel
- 1-kV-Kabel
- Fremdleitung
- Straßenbeleuchtungskabel
- LWL Lerrohr
- Wasserleitung
- Gasleitung
- MW Kanalleitung
- SW Kanalleitung
- RW Kanalleitung
- Drainageleitung
- Weg
- Einmessung

- 3461 Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben nicht betroffen
- 3463 Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben betroffen
- 3463 Flurbereinigung Grundstücksnr.
- raumgeometer Korridor E4

Darstellung auf der Grundlage der Geobasisdaten des ©Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, URL: <http://www.lgl-bw.de>, Stand der Geobasisinformationen: 03/2022
 Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Darstellung unterirdischer Bauwerke und Leitungen wird keine Gewähr übernommen.



110 kV-Leitung Anschluss UW Beimbach

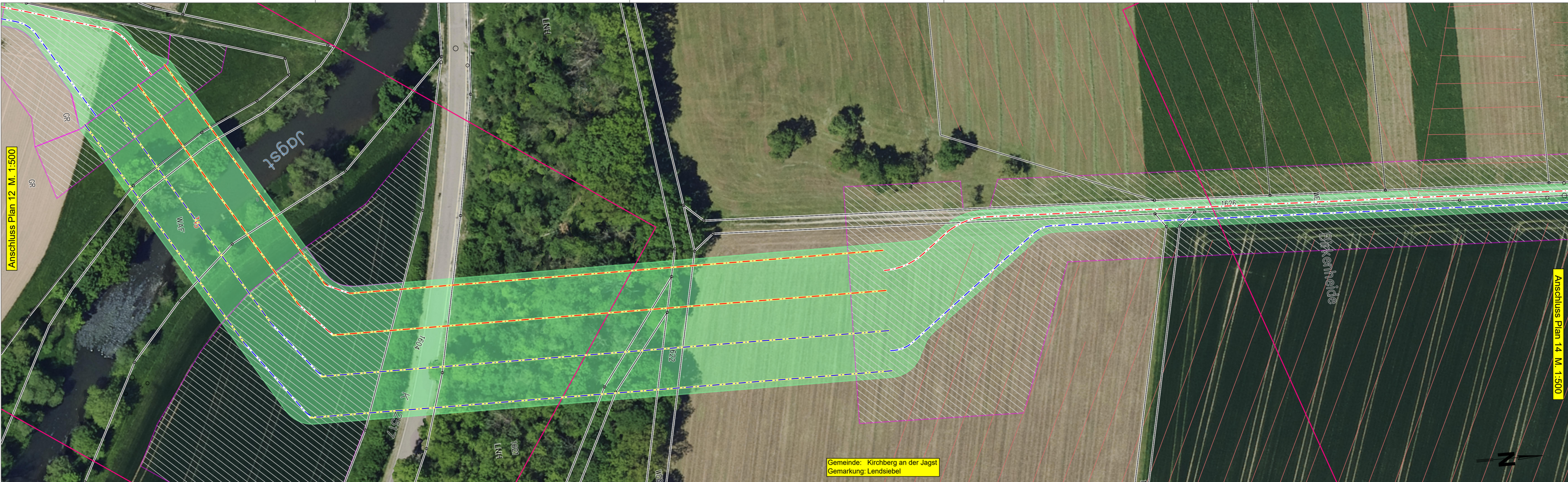
Kabellageplan

Planungsunterlage Nr. 12

Satzungsgemäß auslegen in der Zeit vom bis	Genehmigungsbehörde:
Zeit und Ort der Auslegung sind vor der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden:	
Gemeinde:	
Dienststempel/Unterschrift:	

c					
b					
a					
Index	Datum	Änderung	Bearb./Fa	Geprüft/Fa	Freigabe

		<table border="1"> <tr> <td>Datum</td> <td>Name</td> <td>Ersetzt durch</td> <td>Maßstab</td> <td>1 : 500</td> </tr> <tr> <td>Bearbeitet</td> <td>20.06.2023</td> <td>Heidemann / SPIE</td> <td>Ersetzt von</td> <td>Einheit</td> <td>Meter</td> </tr> <tr> <td>Geprüft</td> <td>-</td> <td>Sterkat / SPIE</td> <td>Ersetzt von</td> <td>Einheit</td> <td>Meter</td> </tr> <tr> <td>Freigabe</td> <td>-</td> <td>Schneider / Netze BW</td> <td>Ersetzt von</td> <td>Einheit</td> <td>Meter</td> </tr> </table>		Datum	Name	Ersetzt durch	Maßstab	1 : 500	Bearbeitet	20.06.2023	Heidemann / SPIE	Ersetzt von	Einheit	Meter	Geprüft	-	Sterkat / SPIE	Ersetzt von	Einheit	Meter	Freigabe	-	Schneider / Netze BW	Ersetzt von	Einheit	Meter
				Datum	Name	Ersetzt durch	Maßstab	1 : 500																		
Bearbeitet	20.06.2023	Heidemann / SPIE	Ersetzt von	Einheit	Meter																					
Geprüft	-	Sterkat / SPIE	Ersetzt von	Einheit	Meter																					
Freigabe	-	Schneider / Netze BW	Ersetzt von	Einheit	Meter																					
Zeichnungs-Nr.	110kV_Beimbach_230619	Planindex	Blatt-Nr.	12 von 27																						



Anschluss Plan 12 M. 1:500

Anschluss Plan 14 M. 1:500

Gemeinde: Kirchberg an der Jagst
Gemarkung: Lendsiebel

Legende:

- - - - - geplantes 110 kV-Kabel
- - - - - geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr
- - - - - geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- 1.5 1.5 Trassen - Metrierung
- 1.5 1.5 geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 1)
- Schutzstreifen
- 1.5 1.5 Trassen - Metrierung
- 1.5 1.5 geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 2)
- Schutzstreifen
- Fläche für vorübergehende Inanspruchnahme während der Baumaßnahme
- - - - - geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel
- - - - - geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr
- - - - - geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- - - - - 20 kV-Kabel
- - - - - 1-kV-Kabel
- - - - - Fremdleitung
- - - - - Straßenbeleuchtungskabel
- - - - - LWL Lerrohr
- - - - - Wasserleitung
- - - - - Gasleitung
- - - - - MW Kanalleitung
- - - - - SW Kanalleitung
- - - - - RW Kanalleitung
- - - - - Drainageleitung
- - - - - Weg
- - - - - Einmessung
- 3461 Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben nicht betroffen
- 3463 Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben betroffen
- 3463 Flurbereinigung Grundstücksnr.
- raumgeometer Korridor E4

Darstellung auf der Grundlage der Geobasisdaten des Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg.
URL: <http://www.lgl-bw.de>, Stand der Geobasisinformationen: 03/2022
Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Darstellung unterirdischer Bauwerke und Leitungen wird keine Gewähr übernommen.



110 kV-Leitung Anschluss UW Beimbach

Kabellageplan

Planungsunterlage

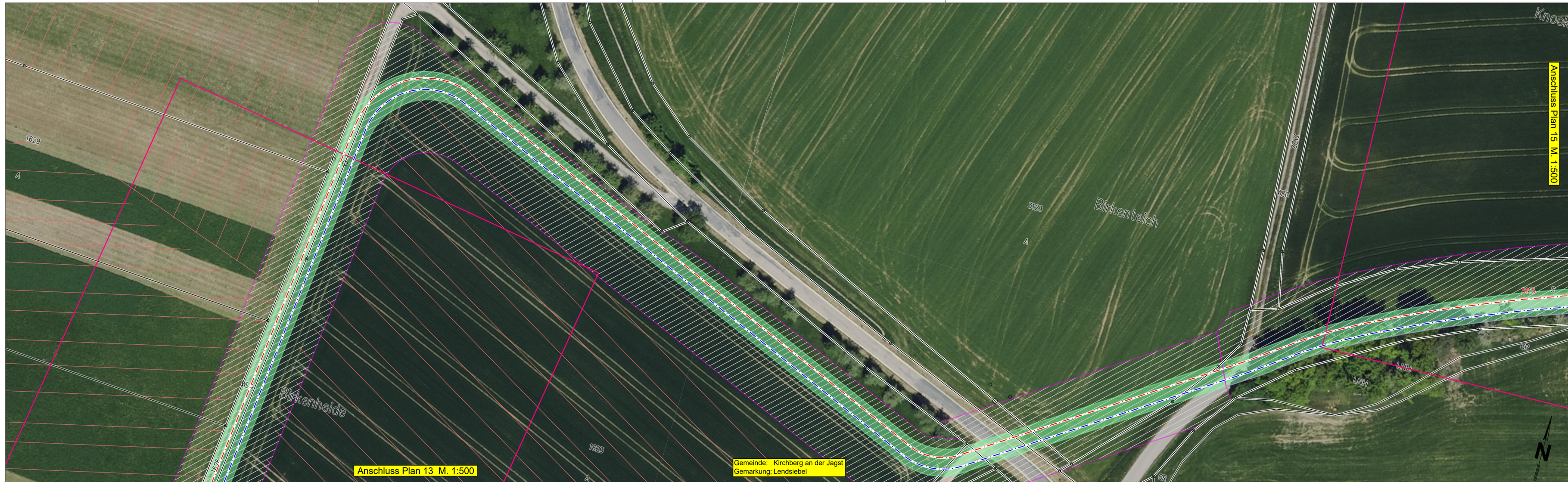
Nr. 13

Satzungsgemäß auslegen in der Zeit
vom
bis
Zeit und Ort der Auslegung sind vor der Auslegung
ortsüblich bekannt gemacht worden:
Gemeinde:
Dienststempel/Unterschrift:

Genehmigungsbehörde:
.....

c					
b					
a					
Index	Datum	Änderung	Bearb./Fa	Geprüft/Fa	Freigabe

		Datum	Name
Bearbeitet	20.06.2023	Heidemann / SPIE	Ersetzt durch
Geprüft	-	Sterkat / SPIE	Ersatz von
Freigabe	-	Schneider / Netze BW	Planindex
Zeichnungs-Nr.	110kV_Beimbach_230619		Maßstab
			1 : 500
			Einheit
			Meter
			Blatt-Nr.
			13 von 27



Legende:

- - - - - geplantes 110 kV-Kabel
- - - - - geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr
- - - - - geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- 1.5 0.5 1.5 Trassen - Metrierung
- - - - - geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 1)
- - - - - Schutzstreifen
- 1.5 0.5 1.5 Trassen - Metrierung
- - - - - geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 2)
- - - - - Schutzstreifen
- Fläche für vorübergehende Inanspruchnahme während der Baumaßnahme
- - - - - geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel
- - - - - geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr
- - - - - geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- - - - - 20 kV-Kabel
- - - - - 1-kV-Kabel
- - - - - Fremdleitung
- - - - - Straßenbeleuchtungskabel
- - - - - LWL Lerrohr
- - - - - Wasserleitung
- - - - - Gasleitung
- - - - - MW Kanalleitung
- - - - - SW Kanalleitung
- - - - - RW Kanalleitung
- - - - - Drainageleitung
- - - - - Weg
- - - - - Einmessung
- 3461 Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben nicht betroffen
- 3463 Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben betroffen
- 3463 Flurbereinigung Grundstücksnr.
- raumgeometer Korridor E4

Darstellung auf der Grundlage der Geobasisdaten des Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg.
 URL: <http://www.lgl-bw.de>, Stand der Geobasisinformationen: 03/2022
 Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Darstellung unterirdischer Bauwerke und Leitungen wird keine Gewähr übernommen.



110 kV-Leitung Anschluss UW Beimbach

Kabellageplan

Planungsunterlage Nr. 14

Satzungsgemäß auslegen in der Zeit vom bis Zeit und Ort der Auslegung sind vor der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden: Gemeinde: Dienststempel/Unterschrift:	Genehmigungsbehörde:
---	----------------------------------

--	--

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Ersetzt durch</th> <th>Maßstab</th> </tr> <tr> <td>19.06.2023</td> <td>Heidemann / SPIE</td> <td></td> <td>1 : 500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sterkat / SPIE</td> <td>Ersetzt von</td> <td>Einheit</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Schneider / Netze BW</td> <td></td> <td>Meter</td> </tr> </table>	Datum	Name	Ersetzt durch	Maßstab	19.06.2023	Heidemann / SPIE		1 : 500		Sterkat / SPIE	Ersetzt von	Einheit		Schneider / Netze BW		Meter			
Datum	Name	Ersetzt durch	Maßstab																
19.06.2023	Heidemann / SPIE		1 : 500																
	Sterkat / SPIE	Ersetzt von	Einheit																
	Schneider / Netze BW		Meter																
Zeichnungs-Nr. 110kV_Beimbach_230619	Planindex	Blatt-Nr. 14 von 27																	



Legende:

- geplantes 110 kV-Kabel
- geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr
- geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- Trassen - Metrierung
- geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 1)
- Schutzstreifen
- Trassen - Metrierung
- geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 2)
- Schutzstreifen
- Fläche für vorübergehende Inanspruchnahme während der Baumaßnahme
- geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel
- geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr
- geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- 20 kV-Kabel
- 1-kV-Kabel
- Fremdleitung
- Straßenbeleuchtungskabel
- LWL Lerrohr
- Wasserleitung
- Gasleitung
- MW Kanalleitung
- SW Kanalleitung
- RW Kanalleitung
- Drainageleitung
- Weg
- Einmessung
- Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben nicht betroffen
- Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben betroffen
- Flurbereinigung Grundstücksnr.
- raumgeometer Korridor E4

3461 Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben nicht betroffen
 3463 Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben betroffen
 3463 Flurbereinigung Grundstücksnr.

raumgeometer Korridor E4

Darstellung auf der Grundlage der Geobasisdaten des ©Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg.
 URL: <http://www.lgl-bw.de>, Stand der Geobasisinformationen: 03/2022

Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Darstellung unterirdischer Bauwerke und Leitungen wird keine Gewähr übernommen.

0 10 20 30 m

110 kV-Leitung Anschluss UW Beimbach

Kabellageplan

Planungsunterlage Nr. 16

Satzungsgemäß auslegen in der Zeit vom bis	Genehmigungsbehörde:
Zeit und Ort der Auslegung sind vor der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden:	
Gemeinde:	
Dienststempel/Unterschrift:	

c					
b					
a					
Index	Datum	Änderung	Bearb./Fa	Geprüft/Fa	Freigabe

Bearbeitet	Datum	Name	Ersetzt durch	Maßstab	1 : 500
Geprüft	19.06.2023	Heidemann / SPIE		Einheit	Meter
Freigabe		Schneider / Netze BW	Ersatz von	Blatt-Nr.	16 von 27
Zeichnungs-Nr.	110kV_Beimbach_230619	Planindex			

Anschluss Plan 15 M. 1:500

Anschluss Plan 17 M. 1:500

Gemeinde: Kirchberg an der Jagst
 Gemarkung: Lendsiebel



Legende:

- - - - - geplantes 110 kV-Kabel
- - - - - geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr
- - - - - geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- 1.5 1.5 Trassen - Metrierung
- geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 1)
- - - - - Schutzstreifen
- 1.5 1.5 Trassen - Metrierung
- geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 2)
- - - - - Schutzstreifen
- Fläche für vorübergehende Inanspruchnahme während der Baumaßnahme
- - - - - geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel
- - - - - geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr
- - - - - geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- 20 kV-Kabel
- 1-kV-Kabel
- Fremdleitung
- Straßenbeleuchtungskabel
- LWL Lerrohr
- Wasserleitung
- Gasleitung
- MW Kanalleitung
- SW Kanalleitung
- RW Kanalleitung
- Drainageleitung
- Weg
- x Einmessung
- 3461 Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben nicht betroffen
- 3463 Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben betroffen
- 3463 Flurbereinigung Grundstücksnr.
- raumgeometrischer Korridor E4

Darstellung auf der Grundlage der Geobasisdaten des ©Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg.
 URL: <http://www.lgl-bw.de>, Stand der Geobasisinformationen: 03/2022

Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Darstellung unterirdischer Bauwerke und Leitungen wird keine Gewähr übernommen.



110 kV-Leitung Anschluss UW Beimbach

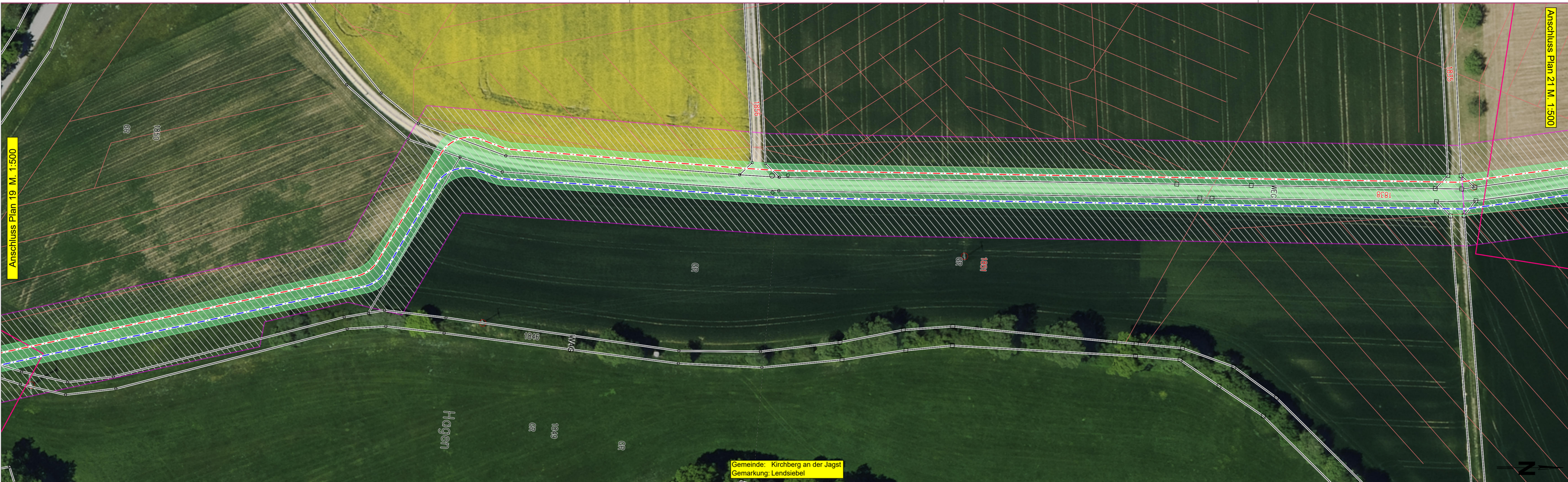
Kabellageplan

Planungsunterlage Nr. 17

Satzungsgemäß auslegen in der Zeit vom bis	Genehmigungsbehörde:
Zeit und Ort der Auslegung sind vor der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden:	
Gemeinde:	
Dienststempel/Unterschrift:	

c					
b					
a					
Index	Datum	Änderung	Bearb./Fa	Geprüft/Fa	Freigabe

Bearbeitet	Datum	Name	Ersetzt durch	Maßstab	1 : 500
Geprüft	20.06.2023	Heidemann / SPIE	Ersetzt von	Einheit	Meter
Freigabe		Schneider / Netze BW	Planindex	Blatt-Nr.	17 von 27
Zeichnungs-Nr.		110kV_Beimbach_230619			



Legende:

- geplantes 110 kV-Kabel
- geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr
- geplantes 110 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- Trassen - Metrierung
- geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 1)
- Schutzstreifen
- Trassen - Metrierung
- geplantes 110 kV-Kabel mit Muffe (System 2)
- Schutzstreifen
- Fläche für vorübergehende Inanspruchnahme während der Baumaßnahme
- geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel
- geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr
- geplante Mitverlegung 20 kV-Kabel in Schutzrohr (Spülbohrung)
- 20 kV-Kabel
- 1-kV-Kabel
- Fremdleitung
- Straßenbeleuchtungskabel
- LWL Lerrohr
- Wasserleitung
- Gasleitung
- MW Kanalleitung
- SW Kanalleitung
- RW Kanalleitung
- Drainageleitung
- Weg
- Einmessung
- Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben nicht betroffen
- Grund- / Flurstücksnummer vom Vorhaben betroffen
- Flurbereinigung Grundstücksnr.
- raumgeometer Korridor E4

Darstellung auf der Grundlage der Geobasisdaten des ©Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg.
 URL: <http://www.lgl-bw.de>, Stand der Geobasisinformationen: 03/2022

Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Darstellung unterirdischer Bauwerke und Leitungen wird keine Gewähr übernommen.

110 kV-Leitung Anschluss UW Beimbach

Kabellageplan

Planungsunterlage Nr. 20

Satzungsgemäß auslegen in der Zeit vom bis	Genehmigungsbehörde:
Zeit und Ort der Auslegung sind vor der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden:	
Gemeinde:	
Dienstsigel/Unterschrift:	

Datum	Name	Ersetzt durch	Maßstab
Bearbeitet 19.06.2023	Heidemann / SPIE		1 : 500
Geprüft	Sierkat / SPIE	Ersatz von	Einheit
Freigabe	Schneider / Netze BW		Meter
Zeichnungs-Nr.	110kV_Beimbach_230619	Planindex	Blatt-Nr.
			20 von 27

