

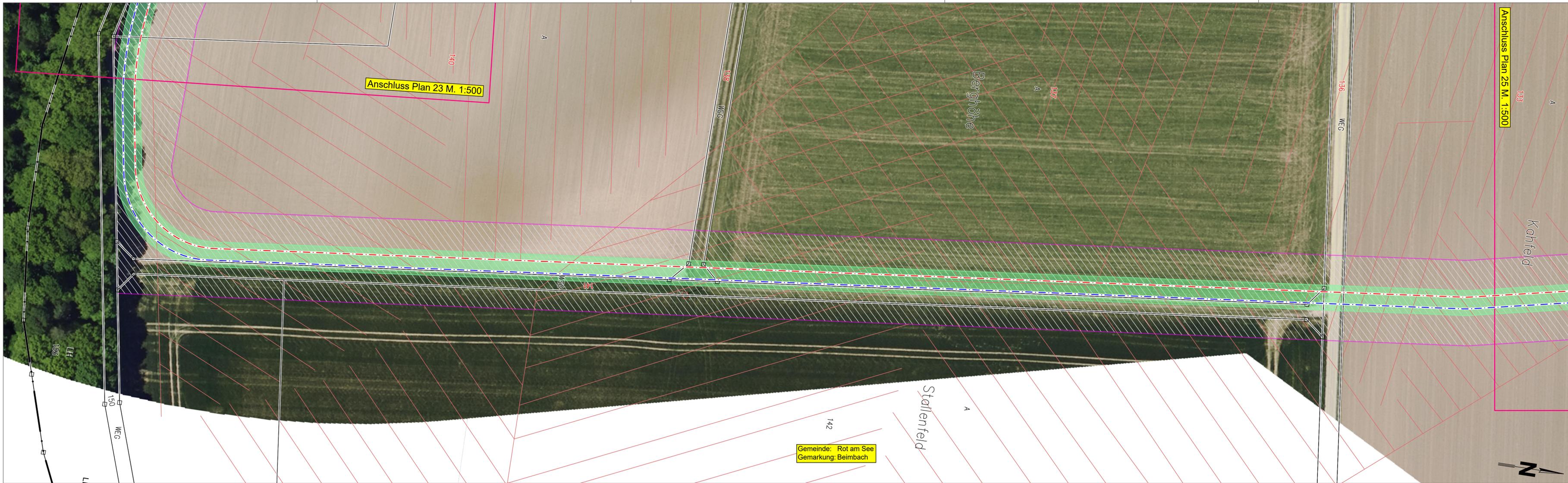
110 kV-Leitung Anschluss UW Beimbach

Kabellageplan

Planungsunterlagen Nr. 22 – 27

Gemeinde: Rot am See

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)
- 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.

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. 24

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.	24 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)
- 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

ENTWURF

Kabellageplan

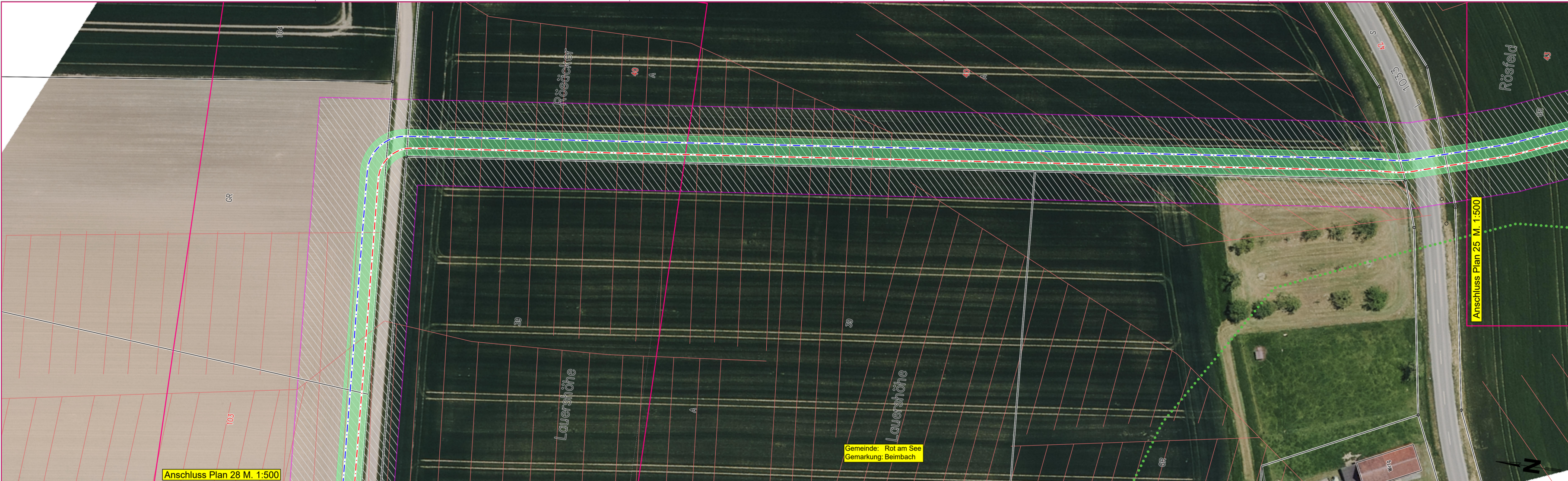
Planungsunterlage Nr. 25

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



Datum	Name	Ersetzt durch	Maßstab	1 : 500
Bearbeitet	19.06.2023	Heidemann / SPIE		
Geprüft		Sterkat / SPIE	Ersetzt von	Einheit
Freigabe		Schneider / Netze BW		Meter
Zeichnungs-Nr.	110kV_Beimbach_230619	Planindex	Blatt-Nr.	25 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 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

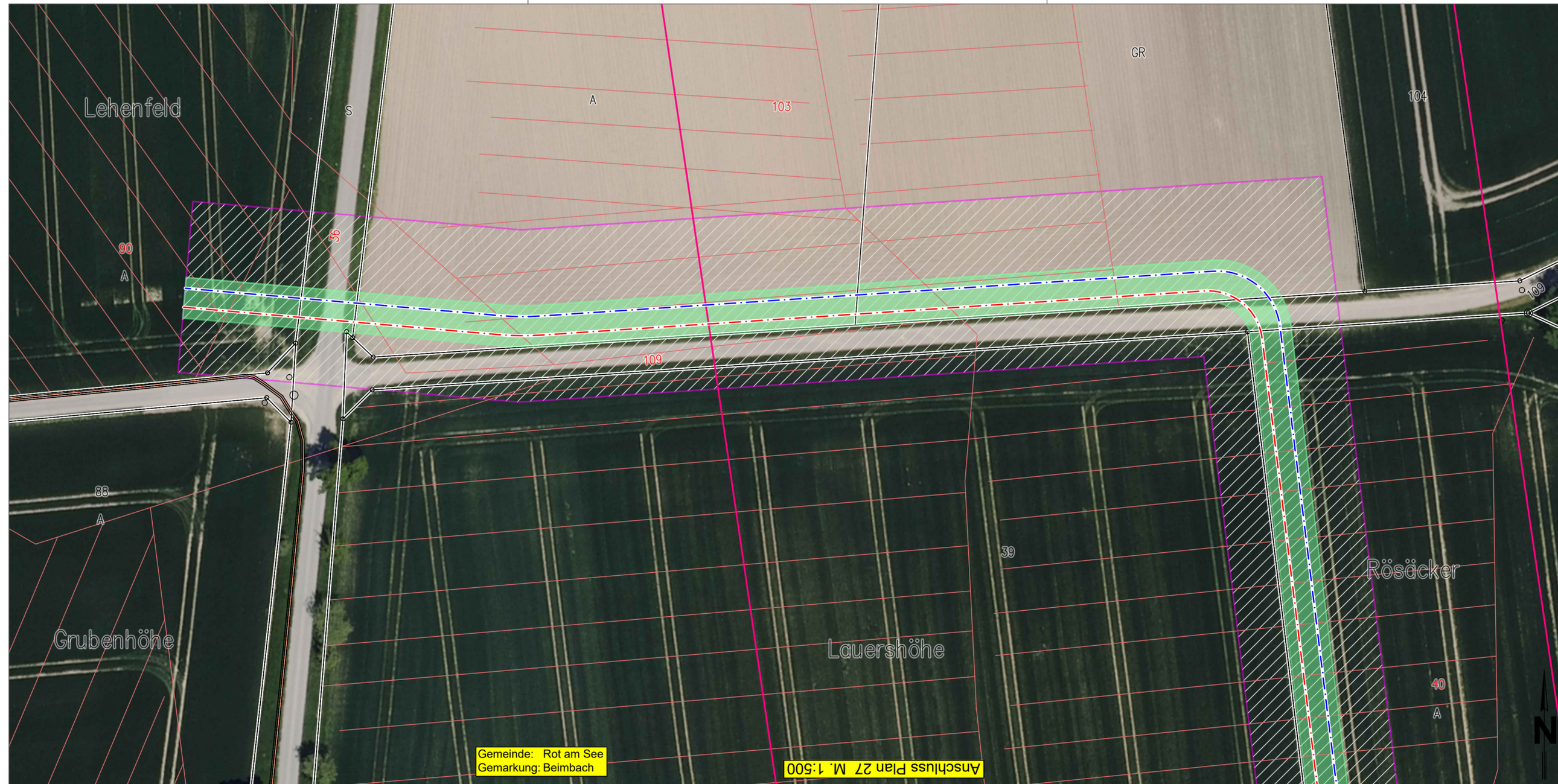
Kabellageplan

Planungsunterlage Nr. 26

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

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Index</th> <th>Datum</th> <th>Änderung</th> <th>Bearb./Fa</th> <th>Geprüft/Fa</th> <th>Freigabe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Index	Datum	Änderung	Bearb./Fa	Geprüft/Fa	Freigabe							
Index	Datum	Änderung	Bearb./Fa	Geprüft/Fa	Freigabe								

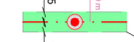
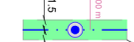
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19.06.2023</td> <td>Heidemann / SPIE</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>Sterkat / SPIE</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>Schneider / Netze BW</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	19.06.2023	Heidemann / SPIE	-	Sterkat / SPIE	-	Schneider / Netze BW	Ersetzt durch Ersatz von Planindex	Maßstab 1 : 500 Einheit Meter Blatt-Nr. 26 von 27
Datum	Name									
19.06.2023	Heidemann / SPIE									
-	Sterkat / SPIE									
-	Schneider / Netze BW									
Zeichnungs-Nr. 110kV_Beimbach_230619										



Gemeinde: Rot am See
Gemarkung: Beimbach

Anschluss Plan 27 M. 1:500

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.
- raumgeointer Korridor E4

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



Ein Unternehmen der EnBW

110 kV-Leitung Anschluss UW Beimbach

Kabellageplan

Planungsunterlage Nr. 27

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

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