

Legende

Eignung, Wertigkeit

Darstellung Fläche

- gering (keine Ausprägung)
- hoch
- sehr hoch
- ASK-Fläche (hoch)
- Darstellung ABSP- überregional und landesweit bedeutsam (Feuchtgebiete) (sehr hoch)

Darstellung Punkt: Eignung/Wertigkeit hoch (oranges Hintergrundsymbol)

- Planungsrelevante ASK Daten Vögel
- ASK Wiesenbrüter
- Planungsrelevante Arten lt. Hartmann und Biotopkartierung
- Landschaftsbereichernde Elemente (Einzelbäume)

Darstellung Punkt/Linie: Eignung/Wertigkeit sehr hoch

- Kirche Altenstadt
- Quellen
- Oberflächengewässer

Empfindlichkeit Schutzobjekt, fachliche Ausweisung gegenüber vorhabenstypspezifische Wirkungen

Hinweis: Darstellung ausschließlich, falls Empfindlichkeit > Eignung

Darstellung Fläche

- hoch
- sehr hoch

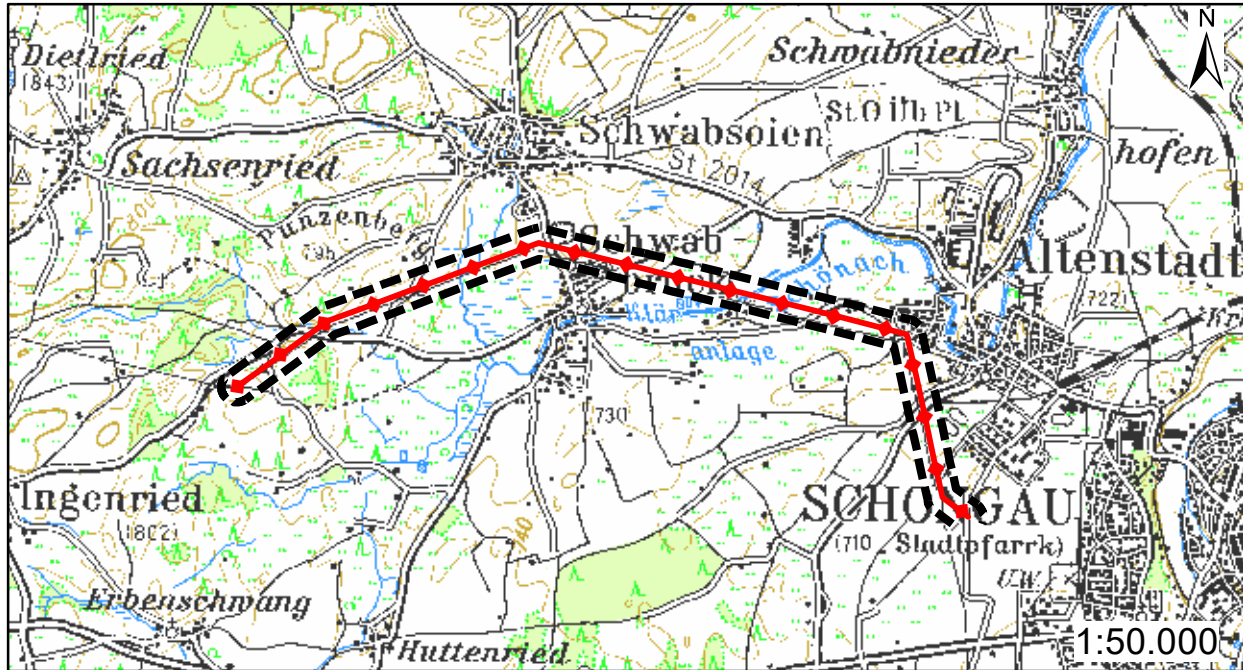
Darstellung Punkt: Empfindlichkeit sehr hoch (rotes Symbol)

- Planungsrelevante ASK Daten Vögel
- ASK Wiesenbrüter
- Planungsrelevante Arten lt. Hartmann und Biotopkartierung

Trassen- und Ausführungsvarianten LEW Verteilnetz

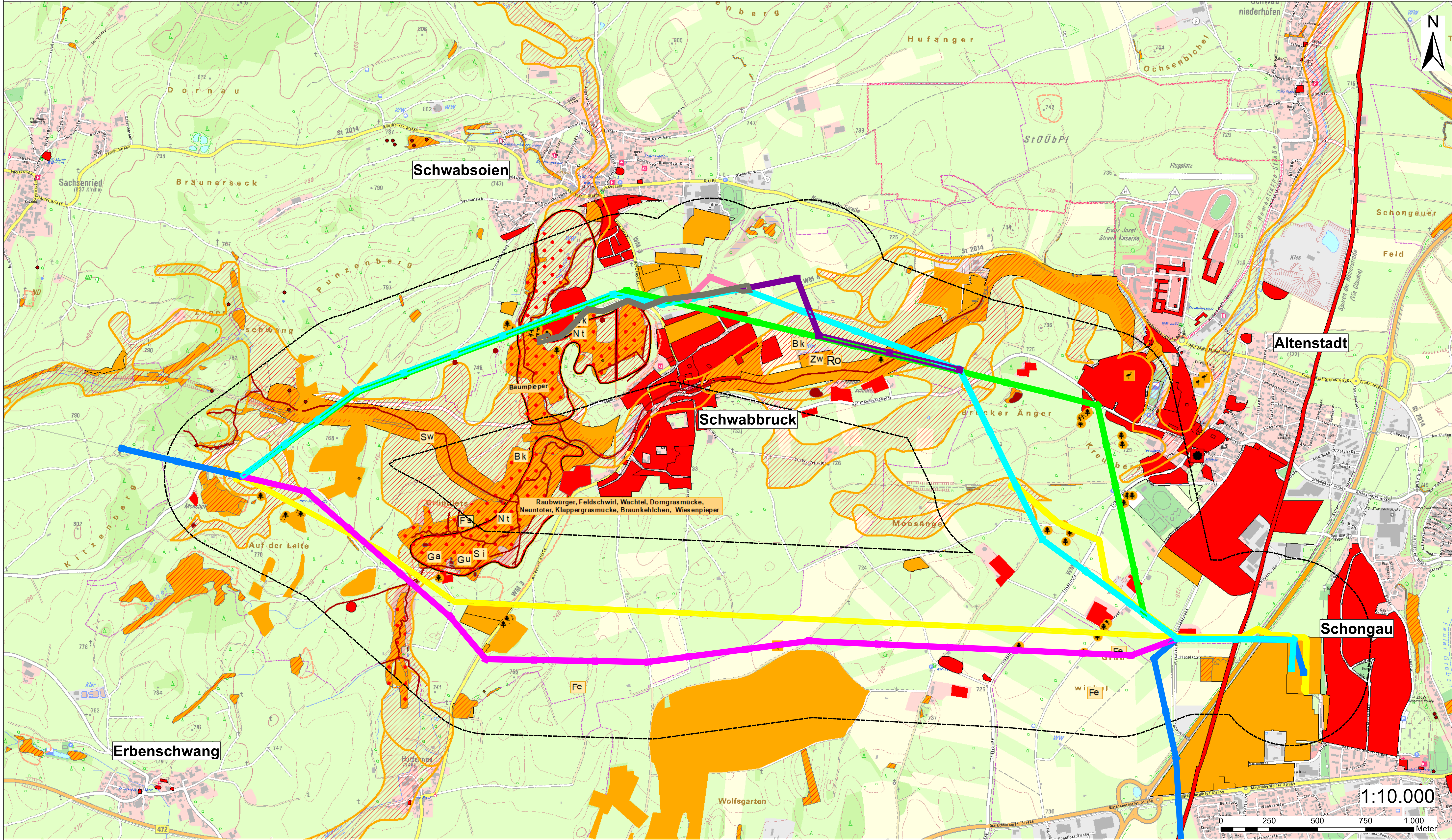
- Freileitung Planung/Neubau (Antragstrasse) incl Maststandorte
- Freileitungsalternative Bestandstrasse (geplanter Abbau)
- Freileitung Bestand (nicht plangegenständlich)
- Freileitungsalternative Ostvariante Schwabbruck
- Freileitung Nordtrasse
- Freileitungsalternative Südtrasse
- Freileitungsalternative Ostvariante Schwabbruck 2
- Kabel Antragstrasse
- Alternative Teilverkabelung Seelache
- Alternative Endverkabelung Südtrasse

Freileitung		Schutzgutbezogene Wertigkeit		Schutzgutbezogene und vorhabenstypspezifische Empfindlichkeit		
Schutzgut	Indikator/Verträglichkeit	Klasse Eignung/Wertigkeit		Klasse Empfindlichkeit		
		hoch	sehr hoch	gering	hoch	sehr hoch
Tiere und Pflanzen	- Biotop (BIO BiotopSchG, Gebiete, FFH/LRT außerhalb Gebiete)					
	- ASK-Punkte					
	- Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel)					
	- Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel)					
Boden	- ASK-Punkte					
	- Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel)					
	- Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel)					
	- Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel)					
Wasser	- ASK-Punkte					
	- Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel)					
	- Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel)					
	- Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel)					
Landschaft	- ASK-Punkte					
	- Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel)					
	- Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel)					
	- Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel)					
Mensch	- ASK-Punkte					
	- Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel)					
	- Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel)					
	- Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel)					
Kulturgüter	- ASK-Punkte					
	- Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel)					
	- Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel)					
	- Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel)					
Sachgüter	- ASK-Punkte					
	- Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel)					
	- Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel)					
	- Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel)					
Klima (keine Relevanz)	- ASK-Punkte					
	- Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel)					
	- Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel)					
	- Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel)					



Übersicht Lage Abschnitt 3

Änderungen	d			
	c			
a	b			
	a	Bodmer	März 2023	Anpassung technische Planung, Aktualisierung Daten
Vorhaben:		Erneuerung der 110-kV-Leitung Bidingen-Schongau Anlage 65501 (P1) im Abschnitt Schwabbruck-Schongau vom Mast 30 _(neu, excl.) bis zum UW Schongau		
Vorhabensträger:		LEW Verteilnetz GmbH (LVN) Schaezlerstraße 3 86150 Augsburg		
Planverfasser:		Eger und Partner Austraße 35 86153 Augsburg		
Planfeststellungsbehörde:		Satzungsgemäß auslegen in der Zeit vom bis Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden. Gemeinde:		
Name		Datum		
Gezeichnet		November 2020		
Geprüft		November 2020		
Gesehen				
Vorhabensträger:		Maßstab: 1:10.000		
Datum		Blatt Nr.: 1/2		
		Unterlagen Nr.: 9.8		



Legende

Eignung, Wertigkeit

Darstellung Fläche

- gering (keine Ausprägung)
- hoch
- sehr hoch
- ASK-Fläche (hoch)
- wassersensibler Bereich
- Darstellung ABSP- überregional und landesweit bedeutsam (Feuchtgebiete) (sehr hoch)

Darstellung Punkt: Eignung/Wertigkeit hoch (oranges Hintergrundsymbol)

- Planungsrelevante ASK Daten Vögel
- ASK Wiesenbrüter
- Planungsrelevante Arten lt. Hartmann und Biotopkartierung
- Landschaftsbereichernde Elemente (Einzelbäume)

Darstellung Punkt/Linie: Eignung/Wertigkeit sehr hoch

- Kirche Altenstadt
- Quellen
- Oberflächengewässer

Empfindlichkeit Schutzobjekt, fachliche Ausweisung gegenüber vorhabenstypspezifische Wirkungen

Hinweis: Darstellung ausschließlich, falls Empfindlichkeit > Eignung

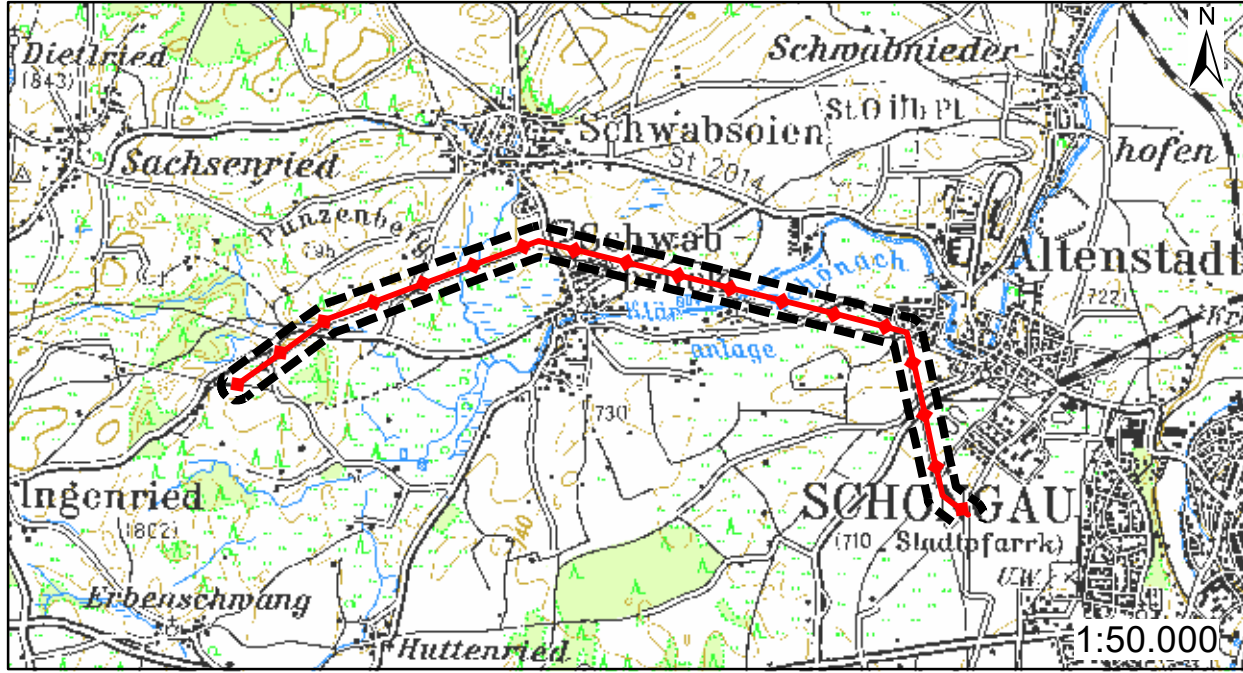
Darstellung Fläche

- sehr hoch



Trassen- und Ausführungsvarianten LEW Verteilnetz

- Freileitung Planung/Neubau (Antragstrasse) incl Maststandorte
- Freileitungsalternative Bestandstrasse (geplanter Abbau)
- Freileitung Bestand (nicht plangegegenständig)
- Freileitungsalternative Ostvariante Schwabbruck
- Freileitung Nordtrasse
- Freileitungsalternative Südtrasse
- Freileitungsalternative Ostvariante Schwabbruck 2
- Kabel Antragstrasse
- Alternative Teilverkabelung Seelache
- Alternative Endverkabelung Südtrasse

Erdkabelleitung				Schutzgutbezogene und vorhabenstypspezifische Empfindlichkeit			
Schutzgut	Indikator/Werträger	Klasse Eignung/Wertigkeit	Klasse Empfindlichkeit	Klasse Eignung/Wertigkeit	Klasse Empfindlichkeit	Klasse Empfindlichkeit	Klasse Empfindlichkeit
Tiere und Pflanzen	- Biotop (330 BfNatSchG, Gehölze, FFH-LRT außerhalb Gebiet) - ASK-Punkte - ASK-Fläche - Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel) - Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel) - ABSP-Flächen (Feuchtlächen) (überregional + landesweit bedeut.) - Wasserempfindliche Böden: Moorböden	hoch	sehr hoch	gering	hoch	sehr hoch	
Boden	- Seltene empfindliche Böden: Moorböden						
Wasser	- Wasserempfindliche Bereiche - Wasserempfindliche Bereiche - Wasserempfindliche Bereiche - Wasserempfindliche Bereiche - Wasserempfindliche Bereiche						
Landschaft	- Landschaftsbereichernde Elemente (Einzelbäume) - Landschaftsbereichernde Elemente (Einzelbäume) - Landschaftsbereichernde Elemente (Einzelbäume) - Landschaftsbereichernde Elemente (Einzelbäume) - Landschaftsbereichernde Elemente (Einzelbäume)						
Fläche	- Ökologische Flächen - Ökologische Flächen - Ökologische Flächen - Ökologische Flächen - Ökologische Flächen						
Mensch	- Gemischte Bebauung - Gemischte Bebauung - Gemischte Bebauung - Gemischte Bebauung - Gemischte Bebauung						
Kulturgüter	- Baudenkmäler - Baudenkmäler - Baudenkmäler - Baudenkmäler - Baudenkmäler						
Sachgüter	- Gemeindefläche - Flächen für Ver- und Entsorgung - Gemeindefläche - Flächen für Ver- und Entsorgung - Gemeindefläche						
Klima (keine Rolle)	- Bundesstraße						



Übersicht Lage Abschnitt 3

Änderungen	d				
	c				
	b				
	a	Bodmer	März 2023	Änderung Planköpfe, Anpassung technische Planung	
		Name	Datum	Bemerkungen	
Vorhaben:					
Erneuerung der 110-kV-Leitung Bidingen-Schongau Anlage 65501 (P1) im Abschnitt Schwabbruck-Schongau vom Mast 30 ^(neu, excl.) bis zum UW Schongau					
Vorhabensträger:		LEW Verteilnetz GmbH (LVN) Schaezlerstraße 3 86150 Augsburg			
Planverfasser:		Eger und Partner Austraße 35 86153 Augsburg			
Planfeststellungsbehörde:			Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom bis Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden. Gemeinde: Dienststelle/Unterschrift		
Bearbeitet	Name	Datum	Unterlagen zur UVP - Raumwiderstandsplan Erdkabel -		
Gezeichnet	Bodmer	November 2020			
Geprüft	Dinger	November 2020			
Gesehen					
Vorhabensträger:			Maßstab:	Blatt Nr.:	Unterlagen Nr.:
Datum: Unterschrift			1:10.000	Blatt 2/2	9.8