

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 Bestandsstrasse (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

Schutzgut	Indikator/Werträger	Schutzgutbezogene Wertigkeit		Schutzgutbezogene und vorhabenstypspezifische Empfindlichkeit		
		Klasse Eignung/Wertigkeit	hoch	sehr hoch	gering	hoch
Tiere und Pflanzen	- Biotope (500 BmNatSchG, Gehölze, FFH/LRT außerhalb Gebiete) - ASK-Punkte - Feine - Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel) - Vernetzungsknoten/Biotopverbund - ASK-Fächen (Feuchtwiesen/überregional + landesweit bedeutungsvoll)					
Boden	- Substratempfindliche Böden: Moorböden - Vorranggebiet für den Hochwasserschutz - Überflutungsempfindliche (Gewässerkörper an sich, ohne Funktion z.B. als Vogelschutz)					
Wasser	- Wasserempfindliche Bereiche - landschaftsbereichernde Elemente (Einzelbäume) - Oberflächengewässer					
Landschaft	- Landschaftsbereichernde Elemente (Einzelbäume) - Oberflächengewässer					
Fläche	- Wäldchen (ohne fachliche Ausweisung)					
Mensch	- Wohnbau - Gemischte Bebauung					
Kulturgüter	- Baudenkmäler - Bodendenkmäler - Gemeindefläche - Flächen für Ver- und Entsorgung - Gemeindeflächen - Sonderflächen - Kläranlage - Bundesstraße					
Sachgüter	- Baudenkmäler - Bodendenkmäler - Gemeindefläche - Flächen für Ver- und Entsorgung - Gemeindeflächen - Sonderflächen - Kläranlage - Bundesstraße					
Klima (ohne Nebeneffekte)						



Übersicht Lage Abschnitt 3

Änderungen	Änderung			Bemerkungen
	d	c	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

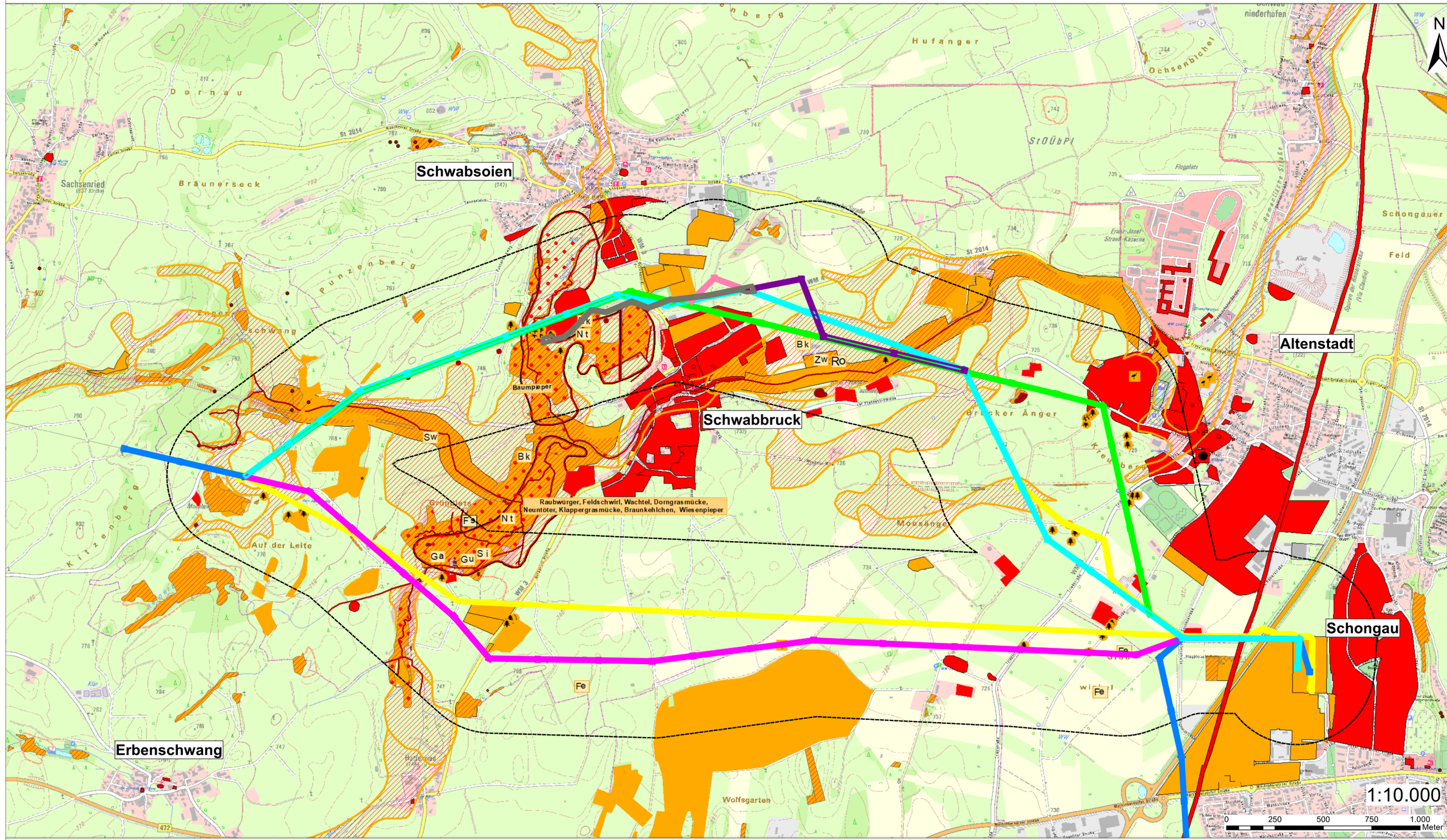


Planverfasser: **Eger und Partner**
Austraße 35
86153 Augsburg

Planfeststellungsbehörde: Satzungsgemäß auslegen in der Zeit vom ... bis ... Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden. Gemeinde: ...

Name		Datum	
Bearbeitet	Bodmer	November 2020	
Gezeichnet	Bodmer	November 2020	
Geprüft	Dinger	November 2020	
Gesehen			

Vorhabensträger: _____ Maßstab: 1:10.000 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 plangegenständig)
- Freileitungsalternative Ostvariante Schwabbruck
- Freileitung Nordtrasse
- Freileitungsalternative Südtrasse
- Freileitungsalternative Ostvariante Schwabbruck 2
- Kabel Antragstrasse
- Alternative Teilverkabelung Seelache
- Alternative Endverkabelung Südtrasse

Schutzgut	Indikator/Verträger	Schutzgutbezogene Wertigkeit		Schutzgutbezogene und vorhabenstypspezifische Empfindlichkeit		
		Klasse Eignung/Wertigkeit	hoch	sehr hoch	gering	hoch
Tiere und Pflanzen	- Biotope (30 BfNatSchG, Gehölze, FFH/LRT außerhalb Gebiet) - Biotope - ASK-Punkte - ASK-Fläche - Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel) - Vorkommen planungsrelevanter Arten (Vögel) - ABSP-Flächen (Feuchtlächen) (überregional + landesweit bedeutsam) - ABSP-Flächen (Feuchtlächen) (überregional + landesweit bedeutsam)					
Boden	- Sensiblenempfindliche Böden: Moorböden - Altlasten					
Wasser	- Vorranggebiet für den Hochwasserschutz - Oberflächengewässer (Gewässerkörper an sich, ohne Funktion z.B. als Vogelzugflur) - Quellen					
Landschaft	- wassersensible Bereiche - landschaftsbereichernde Elemente (Einzelbäume) - landschaftsbereichernde Elemente (Einzelbäume) - landschaftsbereichernde Elemente (Einzelbäume) ohne Entsprechungselement					
Fläche	- Okkultationsflächen - Wäldchen (ohne fachliche Ausweisung)					
Mensch	- Gemischte Bebauungen - Bebauung im Außenbereich - Baudenkmäler					
Kulturgüter	- Baudenkmäler - Gemeindefläche					
Sachgüter	- Flächen für Ver- und Entsorgung - Sonderflächen - Sonderflächen - Sondernutzungsfläche - 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: Satzungs gemäß ausgelegt in der Zeit
vom
bis
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.
Gemeinde:
.....
.....
.....

Bearbeitet	Bodmer	November 2020
Gezeichnet	Bodmer	November 2020
Geprüft	Dinger	November 2020
Gesehen		

Vorhabensträger:	Maßstab:	Blatt Nr.:	Unterlagen Nr.:
	1:10.000	Blatt 2/2	9.8