

Legende

Biotop- und Nutzungstypen nach BayKompV: Ausgangszustand

- B112 Gebüsche und Hecken, mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, Mesophiles Gebüsche / Hecken
- B113 Gebüsche und Hecken, mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, Sumpfgebüsche
- G11 Intensivgrünland (genutzt)
- G12 Intensivgrünland, brachgefallen
- G211 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte, Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland
- G221 Mäßig artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen
- G222 Artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen
- K123 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, feuchter bis nasser Standorte
- M22 Übergangs- und Zwischenmoore, weitgehend intakt
- R111 Großröhrichte außerhalb der Verlandungsbereiche, Schilf-Landröhrichte

Schutzobjekte

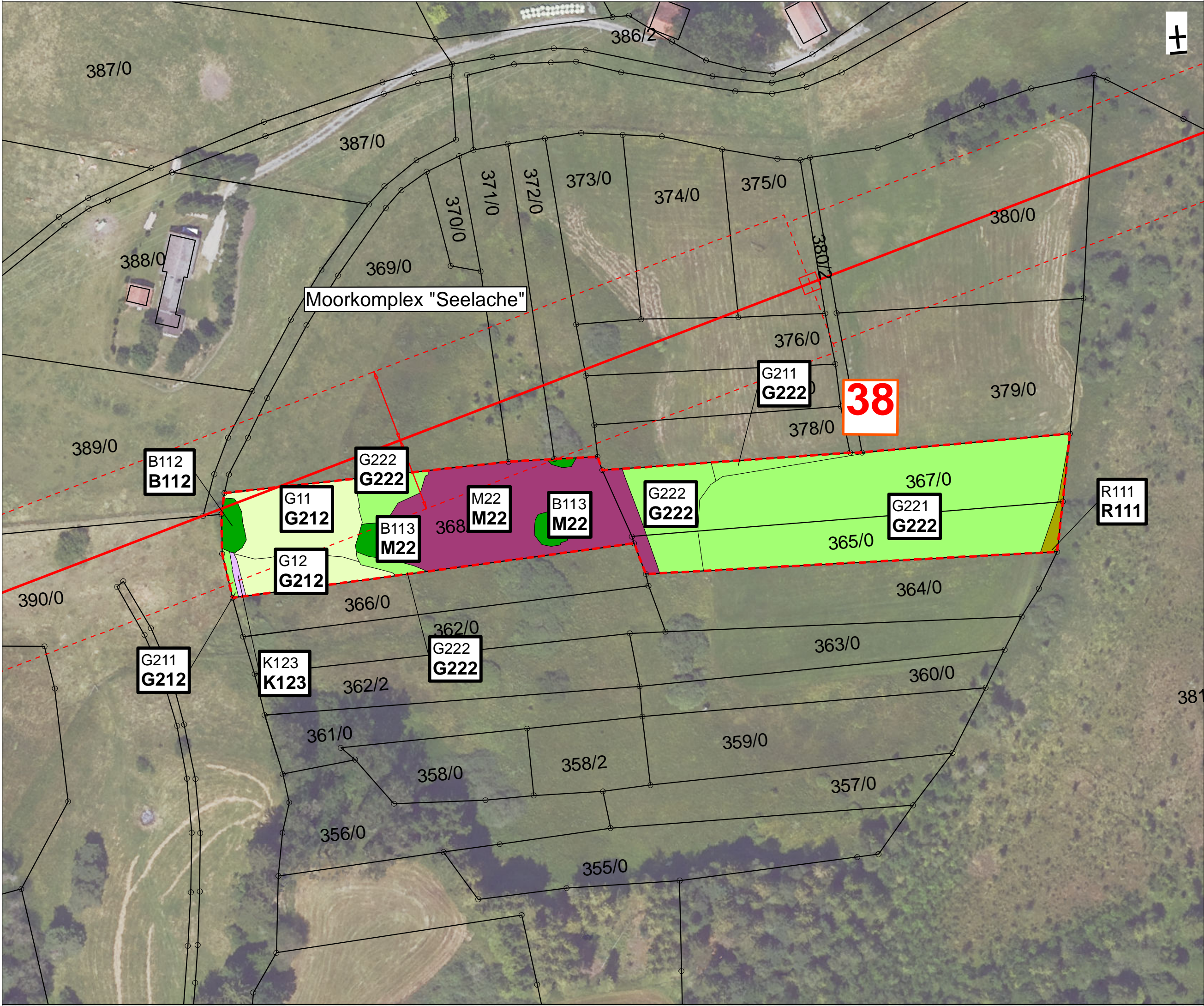
- Biotop gemäß Biotopkartierung Flachland

Sonstiges

- Flurstücksgrenzen
- Ausgleichsfläche 110-kV-Leitung Bidingen-Schongau, 3. Abschnitt (7.213 m²)

Freileitungsplanung und -bestand

- Abbau bestehender Leitung mit Schutzzone
- Abbau Bestandsmaste
- Planung Leitung mit Schutzzone
- Geplanter neuer Maststandort mit Bezeichnung
- Arbeitsraum und Zuwegung (vorübergehende, baubedingte Inanspruchnahme)



Legende

Biotop- und Nutzungstypen nach BayKompV: Zielzustand

- G222 Extensivgrünland, Artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen
- G212 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte, Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
- K123 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, feuchter bis nasser Standorte
- M22 Übergangs- und Zwischenmoore, weitgehend intakt
- R111 Großröhrichte, Großröhrichte außerhalb der Verlandungsbereiche, Schilf-Landröhrichte
- B112 Gebüsche und Hecken, mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, Mesophiles Gebüsche / Hecken
- G11, G212 Beschriftung des bisherigen Bestands und des Zielzustands

Sonstiges

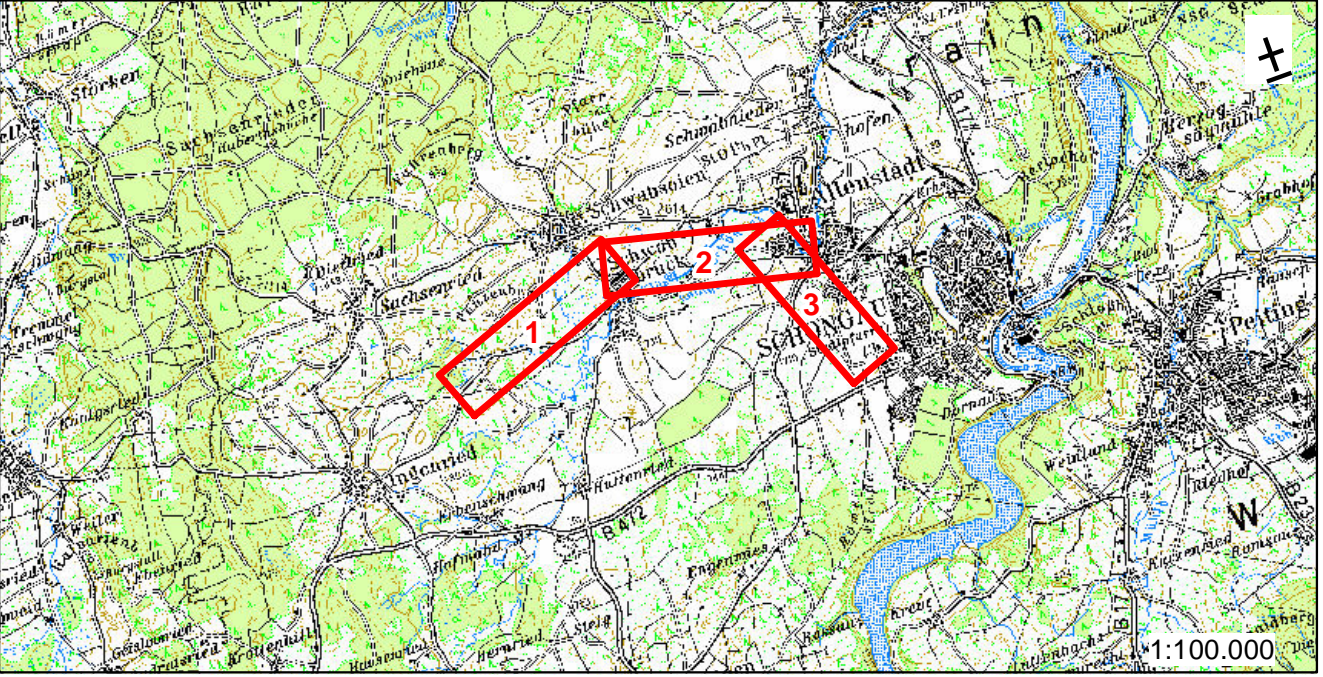
- Flurstücksgrenzen
- Ausgleichsfläche 110-kV-Leitung Bidingen-Schongau, 3. Abschnitt (7.213 m²)

Freileitungsplanung

- Planung Leitung mit Schutzzone
- Geplanter neuer Maststandort mit Bezeichnung

Kompensationsumfang Flurstück 365, 367, 368 Gmk. Schwabbruck

Ausgangszustand		Zielzustand				
Biotopcode	Biotopwert incl. Aufwertung	Biotopcode	Biotopwert incl. Aufwertung	Timeilag	Aufwertung gesamt	Fläche
B112 - WX00BK	10	B112 - WX00BK	10	0	0	87
G211	6	G212 - GU651L	9 (8 + 1)	0	3	26
G11	3	G212 - GU651L	9 (8 + 1)	0	6	694
G12	5	G212 - GU651L	9 (8 + 1)	0	4	342
G222 - GN00BK	13	G222 - GN00BK	13	0	0	803
G221	9	G222 - GN00BK	13	-1	3	3134
G211	6	G222 - GN00BK	13	-1	6	111
K123 - GH00BK	8	K123 - GH00BK	8 (7 + 1)	0	0	24
M22 - O714	15	M22 - O714	15	0	0	1734
B113 - WG00BK	11	M22 - O714	15	-3	1	200
R111 - GR00BK	10	R111 - GR00BK	10	0	0	58
					7.213	15.878



Übersichtsplan

Abschnitt 3

Änderungen	d			
	c			
	b			
	a	Bodmer	März 2022	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 ausgelegen in der Zeit vom bis Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden. Gemeinde: Dienstsigel/Unterschrift				
Bearbeitet				
Gezeichnet				
Geprüft				
Gesehen				
Vorhabensträger:				
Maßstab: 1:1.000				
Blatt Nr.: Blatt 1/1				
Unterlagen Nr.: 9.4				