

GLEW\_VertriebsP-HL-Projekte\_Leitungen\Anlage 64601 PG Schwabbruck - UV Schongau BA 3\Lagepläne\Gemeinungspläne.dwg

Stempelfeld: Regierung

Stempelfeld: Vorhabensträger

- Legende:
- Leitung Bestand mit Schutzzone
  - Leitung Planung/Neubau mit Bewertungsabstand
  - Leitung Planung/Neubau mit Einwirkungsbereich nach BImSchV
  - Bezugspunkt nach 26. BImSchV
  - Maßgeblicher Minimierungsort (MMO)
  - Zusammenfassung von mehreren MMO's

Bei den dargestellten Mastsymbolen (5 m x 5 m) handelt es sich um eine schematische Darstellung.  
Die tatsächlichen Bodenaustrittsmaße der Maste sind der Grundstücksliste zu entnehmen.

110-kV-Hochspannungsfreileitung  
von Bidingen nach Schongau  
Anlage 64601  
Abschnitt 3 von Schwabbruck nach Schongau  
Bewertungsabstand & Einwirkungsbereich & MMO's  
**Lageplan**  
Maßstab: 1:2500  
von Mast 38 bis Mast 46

Gemeinde	Markung	Kreis
Altenstadt	Schwabbruck	Weilheim-Schongau
Altenstadt	Altenstadt	Weilheim-Schongau

			Planerstellung		
			Datum	Name	Firma
		Eingem.			
		Eingetr.	12.01.2020	Buhl H.	LVN
		Gepr.			

Feb 2022	Mast 46 auf Flur 1588 verschoben / BH	LEW Verteilnetz GmbH Projekte HS / Leitungen ERSD-P-HL
	DFK des Vermessungsamtes Stand Dez 2022 / BH	
Datum	Änderungen	Gepr.



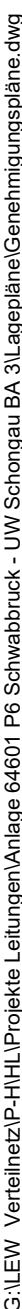
# Lageplan

Bereich Altstadt - UW Schongau  
Kabeltrasse

Gemeinde	Markung	Kreis
<u>Altenstadt</u>	<u>Altenstadt</u>	<u>Weilheim-Schongau</u>
<u>Schongau</u>	<u>Schongau</u>	<u>Weilheim-Schongau</u>

			Planerstellung			
				Datum	Name	Firma
			Eingem.			
			Eingetr.	12.01.2020	Buhl H.	LVN
			Gepr.			
März 2023	Kabelführung vor UW geändert					
Feb 2022	Mast 46 auf Flur 1588 verschoben / BH					
	DFK des Vermessungsamtes Stand Dez 2022 / BH					
Datum	Änderungen	Gepr.	LEW Verteilnetz GmbH Projekte HS / Leitungen ERSD-P-HL			

Im Mastbereich Mast 44-47 sind keine MMO Punkte vorhanden.






Gmkg. Schongau

--

Stempelfeld: Regierung

Stempelfeld: Vorhabensträger

-  Leitung Bestand mit Schutzzone
-  Kabel Planung/Neubau mit Bewertungsabstand
-  Kabel Planung/Neubau mit Einwirkungsbereich nach BImSchV

- Bezugspunkt nach 26. BImSchV
- Maßgeblicher Minimierungsort (MMO)
- Zusammenfassung von mehreren MMO's

Bei den dargestellten Mastsymbolen (5 m x 5 m) handelt es sich um eine schematische Darstellung.  
Die tatsächlichen Bodenaustrittsmaße der Maste sind der Grundstücksliste zu entnehmen.