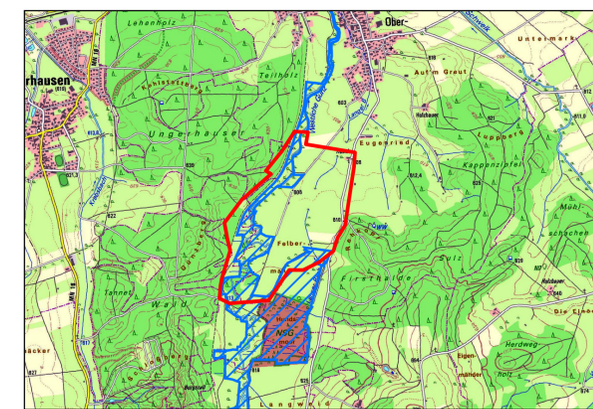


Faunistische Erfassungen 2024

- Brutvogelkartierung**
- sap-relevante Arten mit Brutverdacht
 - Be - Bekassine
 - Ev - Eisvogel
 - G - Goldammer
 - Gsp - Grauspecht
 - Mb - Mäusebussard
 - Nt - Neuntöter
 - Ssp - Schwarzspecht
 - S - Star
 - Sti - Stieglitz
 - Wz - Waldkauz
- Reptilienuntersuchung**
- Fundort Zauneidechse
- Amphibienuntersuchung**
- Laichgewässer
 - Bm - Bergmolch
 - Ek - Erdkröte
 - Gf - Grasfrosch
 - Gü - Grünfrosch
 - Gb - Gelbbauchunke
 - Lf - Laubfrosch
- Bachmuscheluntersuchung**
- Probestelle
- Haselmausuntersuchung**
- Lage Haselmaustube
- Strukturen**
- Stadel
 - Baum mit pot. Quartier- und/oder Niststruktur
- Technische Planung**
- Hochwasserdamm und Spundwand
 - Stauziel HQ5
 - Stauziel HQ100
 - Umgriff

Übersichtsplan M 1 : 30.000



© Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern, Bundesamt für Kartographie und Geodäsie



Gew. II
Westliche Günz
HRB Westerheim

d					
c					
b					
a					
Index	Bemerkung:		geänd.	Name	gepr.
Koordinatenbezug: UTM (Zone 32)					
Vorhaben:	Hochwasserschutzprojekt Günstal, Hochwasserrückhaltebecken Westerheim			Vorhabensträger: WWA Kempten Rottachstr. 15, 87439 Kempten Simon, Behördenleiter	
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Kempten Rottachstraße 15, 87439 Kempten			 Datum _____ Unterschrift _____	
Landkreis:	Unterallgäu			Unterlage: 3.2	
Gemeinde:	Westerheim				
Kennzeichen:	GSh7780001003				
Maßstab:	Ergebnisse Fauna				
Entwurfverfasser:	LARS consult Gesellschaft für Planung und Projektentwicklung mbH Bahnhofstraße 22 Scherlinstraße 27 D- 87700 Memmingen D- 86599 Augsburg Fax: +49 (0)8331 4904-0 Fax: +49 (0)821 455499-0 Fax: +49 (0)8331 4904-20 Fax: +49 (0)821 455499-20			Projektnr.: 6606 Datum _____ Name _____ entw. 27.02.2025 jap gez. 27.02.2025 jap	
© 2024 LARS consult GmbH E-Mail: info@lars-consult.de Web: www.lars-consult.de		28.04.2025 Datum _____ Janina Püschel Unterschrift _____		gepr. _____	
Dokumentpfad: L:\6606-Westerheim_HRS_Günstal-HRB-Westerheim\GIS-Umwebtage\Entwurf\GIS-GD\01-APR\6606_Westerheim_Artenchutz\6606_WestlicheGuenz.aprx in 1:1					

Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N. Robinson, NCEAS, NLS, US, NOAA, geodatasources, Pixabay, GeoEye, Copernicus, NLS, OpenStreetMap, and the GIS user community