

Legende

Vegetation und Nutzung (Biotoptypen gem. BayKompV)

- G221 - mäßig artenr. seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen - Hochwasser-geprägt
- G221 - mäßig artenr. seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen - Grundwasser-geprägt
- G222 - artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen - Hochwasser-geprägt
- G222 - artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen - Grundwasser-geprägt
- K123 - mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren nasser Standorte - Hochwasser-geprägt
- K123 - mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren nasser Standorte - Grabenwasser-geprägt
- B114 - WA91E0* - Auengebüsche - Hochwasser-geprägt
- B114 - WG00BK - Auengebüsche - Grundwasser-geprägt
- L522 - WA91E0* - Weichholzaunenwälder, alte Ausprägung

* prioritärer Lebensraumtyp gem. FFH-Richtlinie

Schutzgebiete und amtli. Biotopkartierung

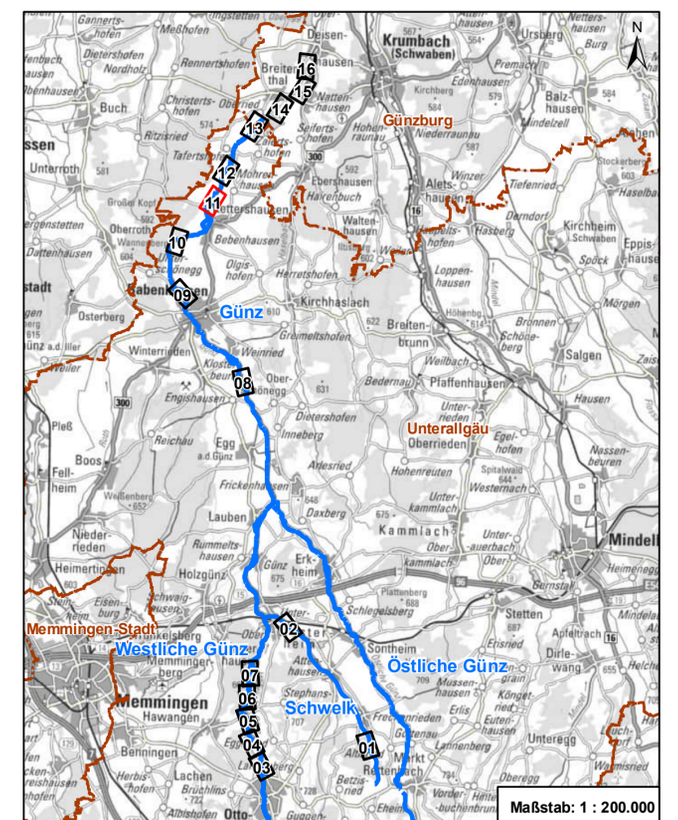
- Naturschutzgebiete (NSG)
- FFH-Gebiete

Überschwemmungsregime

- HQ₁₀ im Planzustand
- HQ₁₀₀+Klima im Planzustand
- Differenzflächen bei HQ_{2,5,10} (Istzustand - Planzustand)
- Differenzflächen bei HQ₁₀₀+Klima (Istzustand - Planzustand)

Sonstiges

- Ausschlussflächen (Siedlung, Oberlauf, Künstliche Gewässer)
- Flurgrenzen



Quelle Umweltfachdaten:
 - Naturschutzverwaltung
 - Eigene Erhebungen

Datenquelle: © Wasserwirtschaftsamt Kempten, www.wwa-ke.bayern.de
 Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung, www.geodaten.bayern.de



| | | | | | |
|---|--------------|--|------------------------------|----------|------|
| Wasserwirtschaftsamt Kempten | | | | | |
| Index | Änderung | geänd. am | Name | gepr. am | Name |
| Vorhaben: Hochwasserschutzmaßnahme Günz Gesamtökologischer Ausgleich | | | Projekt-Nr.: ea-WwaKe-002.03 | | |
| Landkreise: Unterallgäu/ Günzburg | | | Anlage: 1 | | |
| Maßstab: 1 : 2.000 | | | Plan-Nr.: L 20 - 11 | | |
| Eingriffsermittlung - Günz - | | Datum | Name | | |
| | | entw. Juli 2023 | Kurzweg | | |
| | | gez. Juli 2023 | Kurzweg | | |
| | | gepr. 19.12.2024 | Patalong | | |
| Auftraggeber Freistaat Bayern vertreten durch Wasserwirtschaftsamt Kempten Rottachstraße 15 87439 Kempten | | Entwurfsverfasser <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> BKW <small>ENGINEERING</small> </div> <div style="text-align: center;"> Dr. Blasy - Dr. Øverland Ingenieure GmbH <small>Stammstz Inning Billerberg 10, 82266 Inning am Ammersee Telefon +49 8143 997-100 info@blasy-overland.de, www.blasy-overland.de</small> </div> </div> | | | |
| Datum | Unterschrift | Datum | Unterschrift | | |
| | | 05.02.2025 | | | |