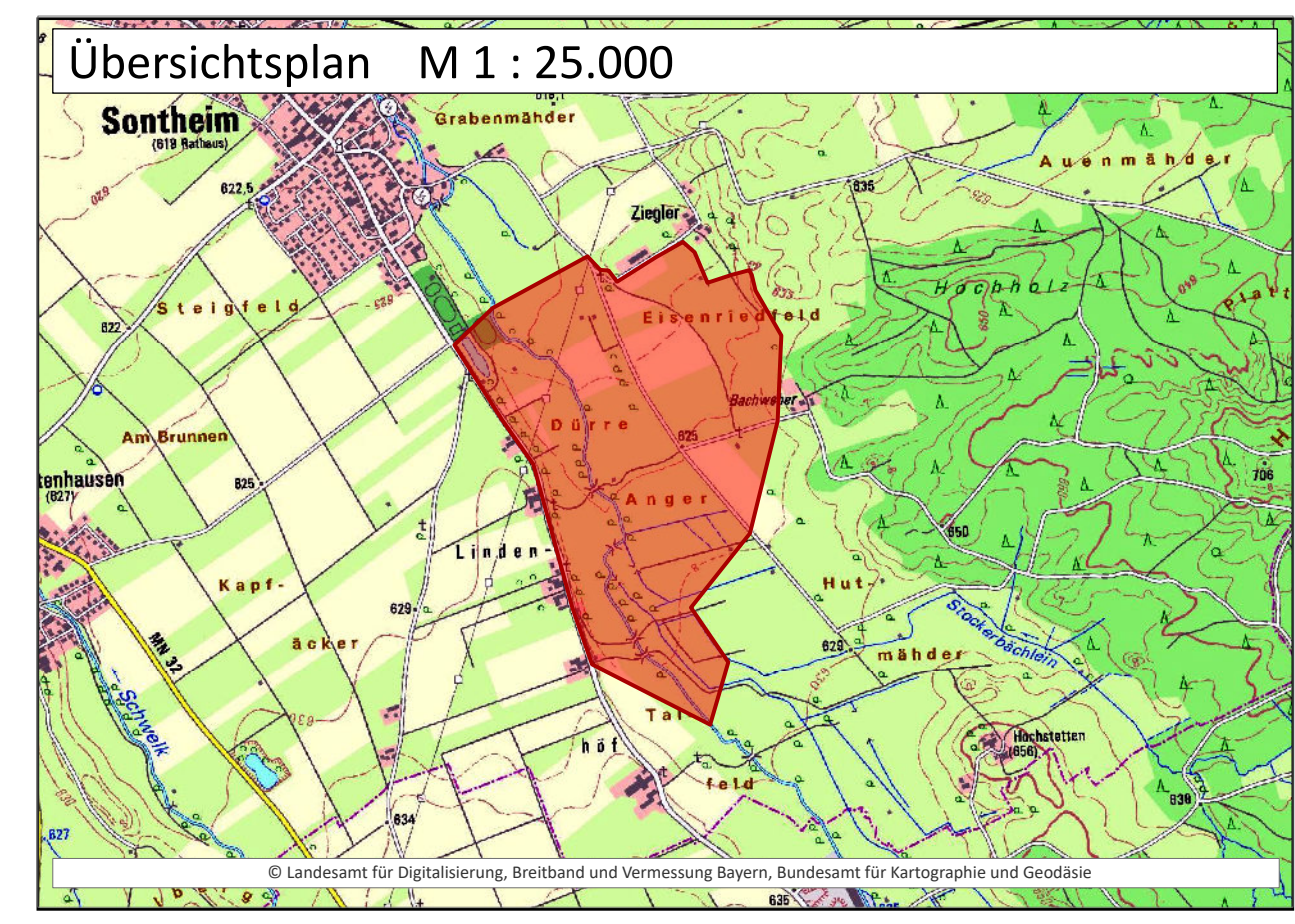


**Legende**

- Ergiebigkeit des Grundwasserleiters**  
 Bedeutung
- hoch
- Überschwemmungsflächen**
- HQ 1
  - HQ 2
  - HQ 5
  - HQ 10
  - HQ 100
- Empfindlichkeit des obersten Grundwasserleiters gegenüber Schadstoffeintrag**  
 Bedeutung
- hoch
  - mittel
  - Grundwasserfließrichtung
- Vorbelastungen**
- Versiegelte Flächen: Verkehrsfläche / Siedlungsbereiche / Gewerbegebiete
  - Vorbelastungen der Straße Lindenhöf (20 m Puffer)
- Sonstiges**
- Abgrenzung Untersuchungsgebiet
  - Wald und Gehölzbestände
  - Angelstelle
  - Flurgrenzen mit Nummer
  - Höhenlinien
- Einstaubereich - Stauziel**
- HQ 5
  - HQ 10
  - HQ 50
  - HQ 100
- Wasserfunktionen**
- Wassersensibler Bereich
  - Festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Klimafunktionen**
- Hauptwindrichtung
  - Offenlandklima, Kaltluftentstehungsgebiet
  - Frischluftentstehungsgebiet
- Technische Planung**
- geplanter Hochwasserdamm
  - Arbeitsstreifen / BE-Flächen



Gew. II  
**Östliche Günz**  
 HRB Sontheim

Koordinaten- und Höhenbezug: UTM (Zone 32), DHHN2016 (Höhenstatus 170, Höhen in müNNH)			
d			
c			
b			
a			
Index	Bemerkung:	geänd.	Name
Dokumentpfad: L:\6494-Sontheim_HWS Günz - HRB Sontheim\02-Umweltbegleitleistungen\05-GIS\APRX\230220_6494_UVS_HRBSontheim.aprx			
Vorhaben:	<b>Hochwasserschutzprojekt Günztal, Hochwasserrückhaltebecken Sontheim</b>	Vorhabensträger:	WWA Kempten Rottachstr. 15, 87439 Kempten Schindele, Ltd. Baudirektor
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Kempten Rottachstraße 15, 87439 Kempten	Datum	Unterschrift
Landkreis:	Unterallgäu	Unterlage:	2.3
Gemeinde:	Sontheim		
Kennzeichen:	GSh 778 000 1006		
Maßstab:	1:3.500	UVP- Bericht	
		Themenkarte: Wasser und Klima	
Entwurfsverfasser:	Bahnhostraße 20 D - 87700 Memmingen Fon: +49 (0)8331 4904-0 Fax: +49 (0)8331 4904-20	Projektnr.:	6494 G
<b>LARS</b> consult		Datum	Name
LARS consult Gesellschaft für Planung und Projektentwicklung mbH		28.02.2023	al/awa
		28.02.2023	ls
		28.02.2023	al