

Legende

Speicher und Reglerfunktion
(Fähigkeit des Oberbodens, Stoffe umzuwandeln, anzulagern und abzapfern)
Bedeutung

- hoch
- mittel

Natürliche Ertragsfunktion
(potentielle Bodenfruchtbarkeit)
Bedeutung

- hoch
- mittel
- nachrangig
- ohne Bewertung

Lebensraumfunktion

Bereich mit besonderem Standortpotenzial:
Gleye und sonstige stark grundwasserbeeinflusste Böden

(Retentionsvermögen bei Niederschlagsereignissen)
Bedeutung

- hoch
- gering

Vorbelastungen

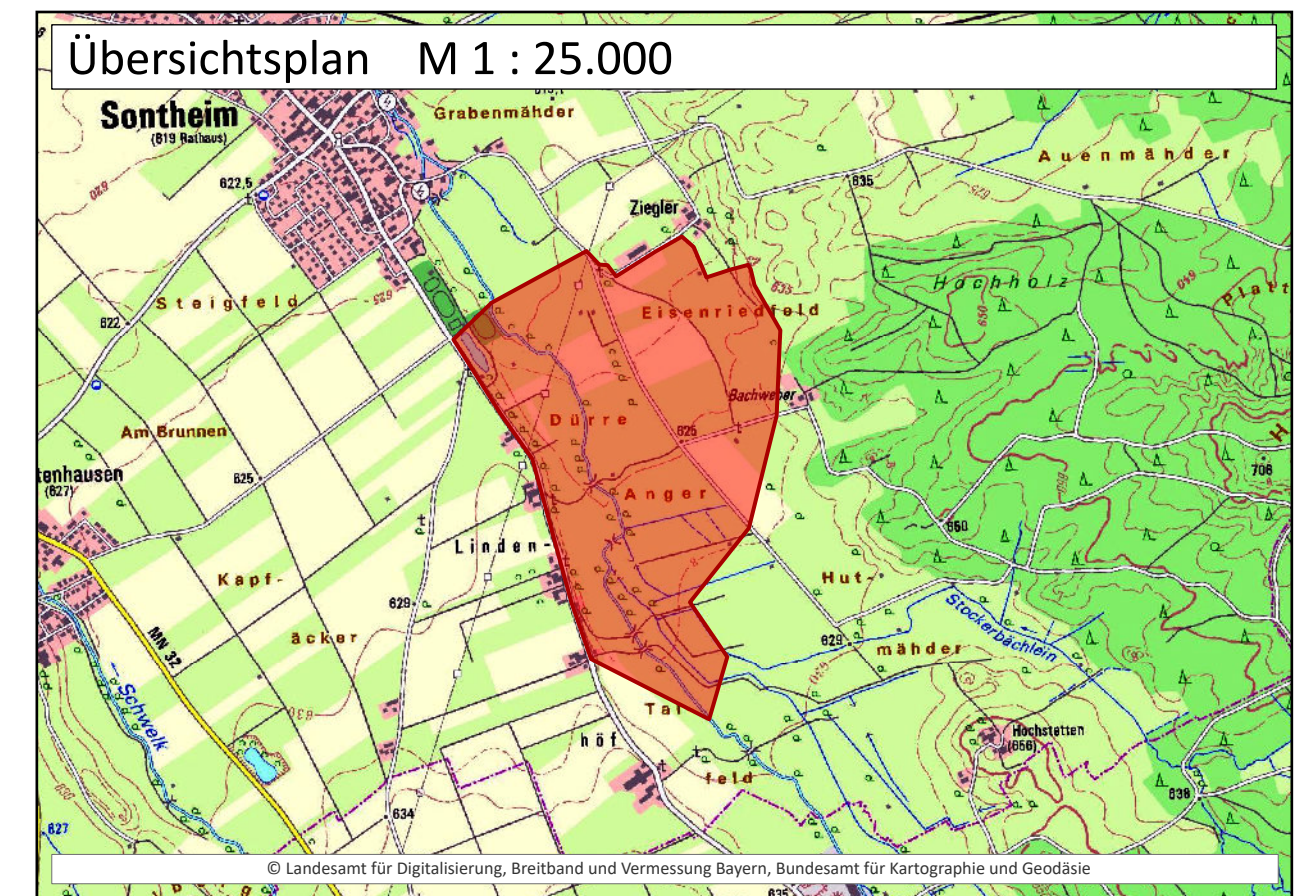
- Versiegelte Flächen: Verkehrsfläche / Siedlungsbereiche / Gewerbegebiete
- Vorbelastungen der Straße Lindenhöf (20 m Puffer)

Sonstiges

- Abgrenzung Untersuchungsgebiet
- Wald und Gehölzbestände
- Flurgrenzen mit Nummer
- Bodendenkmal inkl. Nummer
- Gewässer
- Höhenlinien

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_LVS_HRBSontheim.aprx			
Vorhaben:	Hochwasserschutzprojekt Günztal, Hochwasserrückhaltebecken Sontheim	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: 2.4	
Gemeinde:	Sontheim		
Kennzeichen:	Gsh 778 000 1006		
Maßstab:	1:3.500	UVP- Bericht Themenkarte: Boden	
Entwurfsverfasser: LARS consult LARS consult Gesellschaft für Planung und Projektentwicklung mbH		ProjektNr.: 6494 G	
Bahnhofstraße 20 D - 87700 Memmingen Fon: +49 (0)8331 4904-0 Fax: +49 (0)8331 4904-20		Datum	Name
28.02.2023		28.02.2023	al/awa
Anna Walter Unterschrift		28.02.2023	ls
		28.02.2023	al