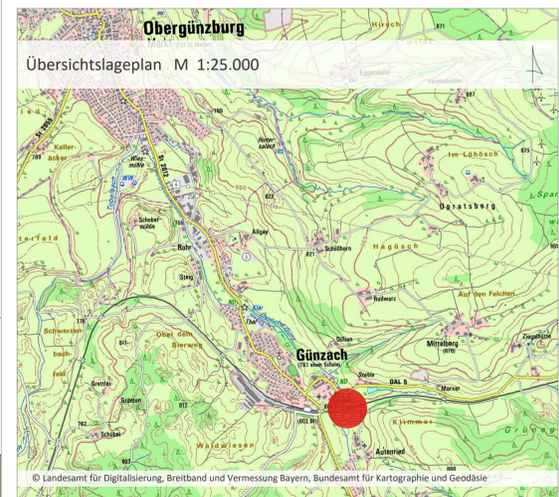




- LEGENDE**
- Planung**
- Asphaltfläche
  - Kiesfläche
  - Böschung
  - Schotterrasen
  - Mauer
  - Abgrenzung Geltungsbereich
  - Regenwasserkanal mit Schacht (Planung)
  - Drainage
  - Anschlussleitung
  - Oberflächengefälle
  - Vorländer
  - Retentionsraumverlust
  - Retentionsraum neu
  - Retentionsraum Erhalt
  - Baum zu pflanzen
  - Planungshöhe
  - Bemaßung
  - Schnittlinie Gelände
  - Querprofil
  - Gebäude (geplant)
  - SSK Straßensinkkasten 50/30
  - Zweizeiler (Weilheimer Kante)
  - Renaturierung Autenrieder Bach
  - Rückhaltebecken geplant
  - Totholz / Wurzelstock verankert (exemplarische Darstellung)
  - Störsteine (exemplarische Darstellung)

- Hinweise und nachrichtliche Übernahmen**
- Flurgrenze Bestand (nachrichtliche Darstellung)
  - Flurnummer Bestand (nachrichtliche Darstellung)
  - Bestandsgebäude
  - geplante Grundstücksgrenze
  - Bestandsgehölz, zu erhalten
  - Böschung Bestand
  - Zufahrten
  - Wasserleitung, Verlauf nicht gesichert
  - Schmutzwasser (Bestand)
  - Bestandshöhe
  - Ausgleichsfläche (Bebauungsplan)
  - Geltungsbereich (Bebauungsplan)



Projekt / Bauvorhaben:  
**Betriebserweiterung Fa. Streicher Landtechnik GmbH**

Wasserrechtsverfahren

Planbezeichnung: Lageplan Bachrenaturierung und Retentionsraumerhalt	Plan Nr.: <b>4.02</b>	Index: -
Auftraggeber / Bauherr: Gemeinde Günzach Hauptstraße 9 87634 Günzach Tel: 08372 345	Maßstab: <b>1:250</b>	
Plandatum: 23.12.2020 Projekt Nr.: 6282 Bearbeiter/in: SFE/CDI		

**LARS consult** Gesellschaft für Planung und Projektentwicklung mbH  
 Bahnhofstraße 22 | D-87700 Memmingen | Fon: +49 (0)8331 4904-0 | Fax: +49 (0)8331 4904-20  
 Dölgelstraße 12 | D-86059 Augsburg | Fon: +49 (0)821 455459-0 | Fax: +49 (0)821 455459-20  
 Email: info@lars-consult.de | Web: www.lars-consult.de

Koordinatensystem: ETRS89 UTM-32N | Höhen Bezugssystem: DHHN | Blattgröße: 0,95m x 0,65m = 0,62 m²  
 Dateipfad: L:\6282\_02-Entwurf und WRV\04-CAD\01-Vorentwurf\210127\_6282\_WRV.dwg | Plot erstellt am: 24.03.2021