



Legende

Hydrologie

Oberflächengewässer

- Stillgewässer (Weiher, Teich, See)
- Fließgewässer (Fluss, Quell-, Gebirgsbach)
- Fließrichtung Oberflächengewässer

Grundwasser

- Fließrichtung Grundwasser
- Wassersensible Bereiche

Gesamtbewertung Gewässerstruktur (LFU 2020)

- 2 = gering verändert
- 3 = mäßig verändert
- 4 = deutlich verändert
- 5 = stark verändert
- 6 = sehr stark verändert

Beeinträchtigungen und Vorbelastungen

- Versiegelung und Überbauung mit Straßen und sonstigen Verkehrsflächen
- Bahnlinie
- Verkehrsbedingte Vorbelastung durch Schadstoffeinträge entlang von übergeordneten Straßen
- Siedlungsfläche mit hohem Versiegelungsgrad

Wasserversorgung

- Wasserschutzgebiet

Klima

Kalt- und Frischluft

- Frischluftentstehungsgebiet
- Frischluftbahn
- Kaltluftentstehungsgebiet
- Kaltluftbahn
- Windexponierte Lage
- Hauptwindrichtung West bis Südwest

Beeinträchtigungen und Vorbelastungen

- Verkehrsbedingte Vorbelastung durch Schadstoffeinträge entlang von übergeordneten Straßen
- Beeinträchtigungszone Flughafen Memmingen
- Kaltluftstau / Kaltluftsammlgebiet

Sonstige Planzeichen

- Gemeindegrenze
- Wald, Feldgehölz, Hecke
- Sonstige Freiflächen
- Siedlungsfläche mit hohem Versiegelungsgrad
- Flurgrenze
- Höhenlinie

Projekt / Bauvorhaben:
Flächennutzungsplan mit integriertem Landschaftsplan Gemeinde Benningen

Planbezeichnung:
Themenkarte 3 - Hydrologie und Klima

Auftraggeber / Bauherr:
**Gemeinde Benningen
 Hauptstraße 18
 87734 Benningen**

Mäßstab:
1 : 10.000

Plandatum: 10.11.2021
 Projekt Nr.: 5878
 Bearbeiter/in: mgr, esp, awa

LARS consult
 LARS consult Gesellschaft für Planung und Projektentwicklung mbH
 Email: info@lars-consult.de Web: www.lars-consult.de

Bahnhofstraße 20 D-87700 Memmingen Fon: +49 (0)8331 4904-0 Fax: +49 (0)8331 4904-20
 Dölgelstraße 12 D-86199 Augsburg Fon: +49 (0)821 455459-0 Fax: +49 (0)821 455459-20

Urheberrechtlich geschützt © 2017 LARS consult GmbH
 Blattgröße: 1,0 x 0,5 = 0,5 m²
 Plot erstellt am: 14.12.2021

Dokumentpfad: L:\5878-Benningen_FNP mit LP\05-GIS\APR\210323_5878_FNP_LP_V.aprx