



## Legende

### Hydrologie

#### Oberflächengewässer

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

#### Grundwasser

- Grundwassernaher Moorboden lt. LFU
- Fließrichtung Grundwasser

#### Hochwasserschutz

- Wassersensible Bereiche
- Vorranggebiet Hochwasserschutz lt. Regionalplan Oberland
- Hochwassergefahrenfläche HQ100

#### Wasserversorgung

- Quelfassung
- Hochbehälter
- Kläranlage
- Wasserschutzgebiet
- Vorranggebiet Wasserversorgung lt. Regionalplan Oberland

#### Fließgewässerzustand

- Querbauwerke - frei durchgängig
- Querbauwerke - eingeschränkt durchgängig
- Querbauwerke - mangelhaft durchgängig
- Ökologischer Zustand gem. WRRL - gut
- Ökologischer Zustand gem. WRRL - mäßig
- Chemischer Zustand gem. WRRL - nicht gut

#### Klima

##### Kalt- und Frischluft

- Frischluftentstehungsgebiet
- Kaltluftentstehungsgebiet mit Siedlungsbezug
- Kaltluftbahn
- windexponierte Lage
- Hauptwindrichtung West bis Süd- West

#### Beeinträchtigungen und Vorbelastungen

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

#### Sonstige Planzeichen

- Gemeindegrenze
- Wald
- Wald mit besonderer Bedeutung für den Klimaschutz gem. Waldaktionsplan
- Flurgrenze
- Siedlung, bebauter Bereich
- Höhenlinie

Projekt / Bauvorhaben:  
**Flächennutzungsplan mit integriertem Landschaftsplan**  
 Gemeinde Bad Heilbrunn



Planbezeichnung:  
**Themenkarte - 5**  
**Hydrologie und Klima**

Auftraggeber / Bauherr:  
**Gemeinde Bad Heilbrunn**  
 Badstraße 3  
 83670 Bad Heilbrunn

Maßstab:  
**1:15.000**

Plandatum: Okt. 2020  
 Projekt Nr.: 5837  
 Bearbeiter/in: SU/MP/MP/RK

**LARS** consult  
 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  
 Email: info@lars-consult.de  
 Web: www.lars-consult.de  
 Döllgaststraße 12  
 D-86199 Augsburg  
 Fon: +49 (0)821 455459-0  
 Fax: +49 (0)821 455459-20

Grundlage: Digitale Flurkarte (DFK) - Stand: 28.04.2020  
 Pfad / Dateiname: L:\5837-Bad ...\_ur(LP)\Themenkarten\201123\_5837\_V\_Thk.dwg  
 Urheberrechtlich geschützt!  
 © 2020 LARS consult GmbH  
 Blattgröße: 0,92m x 0,58m = 0,53 m<sup>2</sup>  
 Plot erstellt am: 24.11.2020