



**Legende**

**Überflutungstiefe**

- 5 - 10 cm
- 10 - 50 cm
- 50 - 100 cm
- > 100 cm

**Sonstiges**

- HWGK-Gewässer offen
- HWGK-Gewässer verdolt
- Sonstige Gewässer
- Gemeindegrenze
- Gebäude
- Flurstücke

**Plangrundlagen:**

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.91-1/19, erhalten am 22.05.2023
- Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, erhalten am 22.05.2023
- Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 22.05.2023

**Gemeinde Lehensteinsfeld**

**Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH**  
 Dipl.-Ing. Erhard Winkler - Dr.-Ing. Nina Winkler - Dipl.-Ing. Rüdiger Koch - Dr.-Ing. Wolfgang Rauscher  
 Schloßstr. 59 A - 70176 Stuttgart - Tel. 0711/66987-0 - Fax - /66987-20

<b>Name</b>	Kommunales Starkregenrisikomanagement	
<b>Bearbeitet</b>	O. Hameed	Gemeinde Lehensteinsfeld
<b>Geprüft</b>	J. Liedl	
<b>Höhensystem</b>	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	
<b>Koordinatensystem</b>	ETRS 89 UTM Zone 32N	
<b>Maßstab</b>	1 : 2 500	
<b>Projektnummer</b>	23021	Stand 24.09.2024
<b>Plannummer</b>	3.1 EXT	

I:\Projekte\2023\23021\GIS\_Berechnungen\Karten\Lehensteinsfeld3\_Detaillkarte\_UT\_EXT\_ag\_10\_8.mxd