

Legende

- Gemeindegrenze
- Gebäude
- AWGN Gewässer
- Bebauungsplan

Senken

- < 0,05 m (keine Darstellung)
- ≥ 0,05 m

Fließwegkonzentration

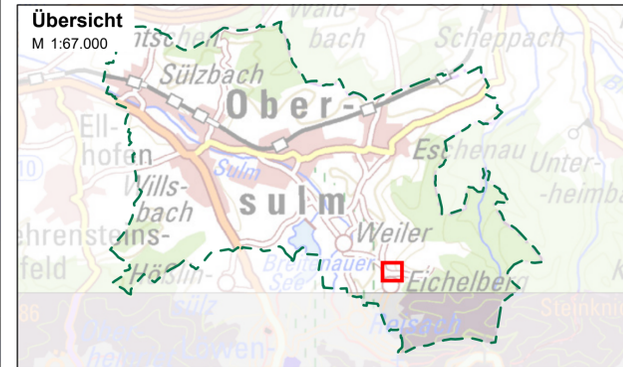
- hoch
- gering

Abbildung: UTM 32N
 Projektion: Transverse Mercator
 Datum: ETRS 89

Höhendaten basierend auf Befliegungen ab 2016

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, [aktuelles Datum].
 Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>



Gemeinde Obersulm

**Starkregenrisikomanagement
 Hydraulische Gefährdungsanalyse**

Studie	Projekt 01OSL23000			
Voruntersuchung Topographische Analyse	bearbeitet	Mar. 2023	idt	Anlage 01 Blatt 001
	gezeichnet	Mar. 2023	idt	
	geprüft	Mar. 2023	sth	
Senken-/Fließweganalyse	Maßstab	1:590		Plan-Nr. Detailkarte_FWA_01
EDV: 01OSL23000_Splisht.aprx			Blattgröße: 0,851 x 0,604 = 0,514 m²	

<p>Auftraggeber / Antragsteller:</p> <p>Gemeinde Obersulm Bernhardtstr. 1 74182 Obersulm</p> <p>Tel.: +49 7130 28 160 Fax: +49 7130 28 169 www.obersulm.de</p>	<p>Planverfasser:</p> <p>BIT INGENIEURE BIT Ingenieure AG Lerchenstraße 12 74072 Heilbronn</p> <p>Telefon: +49 7131 9165-0 Telefax: +49 7131 9165-10 heilbronn@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de</p> <p style="font-size: x-small;">Stuttgart Karlsruhe Freiburg Heilbronn Vödingen-Scheerzingen Öhringen Donauwörth</p>
--	---

Obersulm, Heilbronn, 04.04.2023