

**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten**


- 0,2 - 0,5 m/s
- 0,5 - 1,0 m/s
- 1,0 - 2,0 m/s
- > 2,0 m/s

**Sonstiges**

- Überflutungsfläche extremes Abflussereignis
- 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 25.04.2024
- Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, erhalten am 25.04.2024
- Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 25.04.2024

 **Gemeinde Massenbachhausen**

 **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

Name		Kommunales Starkregenrisikomanagement Gemeinde Massenbachhausen
Bearbeitet	J. Schneider	
Geprüft	J. Liedl	Detailkarte Fließgeschwindigkeit Leutersteiner Höfe Extremes Abflussereignis (verschlämmt)
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	Maßstab 1 : 2 500
Projektnummer	24007	
Plannummer	5.3 EXT	Stand 02.04.2026

I:\Projekte\2024\24007\GIS\_Berechnungen\Karten\Massenbachhausen\5\_Detailkarte\_FG\_EXT\_ag\_10\_8.mxd