

Wollmesheim

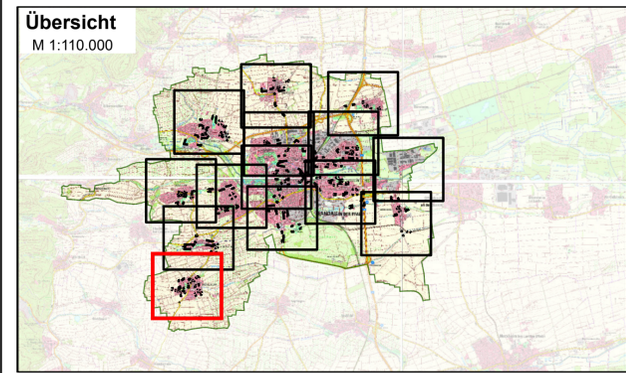
Legende

Gemeinde	Maßnahmenkonzept
ALKIS-Gebäude	Maßnahmen Bestand
Gewässernetz	Umsetzbar
Wirkungsbereiche	Lösung wirkt gegen
Sturzflut-Entstehungsgebiete Bergland	Starkregen
nicht dargestellt (EZG < 2.500 m ²)	
gering (EZG 2.500 - 5.000 m ²)	
mäßig (EZG 5.000 - 10.000 m ²)	
hoch (EZG 10.000 - 50.000 m ²)	
sehr hoch (EZG > 50.000 m ²)	

Die Hochwasservorsorgekarten beinhalten vertrauliche Informationen und dürfen ohne schriftliche Zustimmung durch die Stadt Landau nicht zugänglich gemacht werden. Dieser Sperrvermerk gilt für unbegrenzte Dauer.

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

Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz, www.lvermgeo.rlp.de



Stadt Landau

Hochwasservorsorgekonzept

Studie	Projekt 01LAU19057			Anlage 8.1 Blatt 013
	bearbeitet	Datum	Name	
	gezeichnet	Sept. 2022	ama/eth	
	geprüft	Sept. 2022	sth	
Maßnahmenkonzept Mörzheim	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	HWVK_MK_013
	EDV: 01LAU19057_HWVK.aprx			Blattgröße: 0,851 x 0,604 = 0,514 m ²

Auftraggeber / Antragssteller: Stadt Landau Marktstraße 50 76829 Landau in der Pfalz Tel: +49 (0) 6341 13-0 stadtverwaltung@landau.de www.landau.de	Planverfasser: BIT Ingenieure AG Lerchenstraße 12 74072 Heilbronn Tel: +49 7131 9165-0 Fax: +49 7131 9165-10 heilbronn@bit-ingenieure.de
--	---

Stuttgart | Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Vödingen-Scheerzingen | Donaueschingen | Öhringen