

**Legende**

Gemeinde	Sturzflut-Entstehungsgebiete Bergland
ALKIS-Gebäude	nicht dargestellt (EZG < 2.500 m <sup>2</sup> )
Gewässernetz	gering (EZG 2.500 - 5.000 m <sup>2</sup> )
Defizitbereiche	mäßig (EZG 5.000 - 10.000 m <sup>2</sup> )
Risiko	hoch (EZG 10.000 - 50.000 m <sup>2</sup> )
mäßig	sehr hoch (EZG > 50.000 m <sup>2</sup> )
hoch	Wirkungsbereiche
sehr hoch	

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

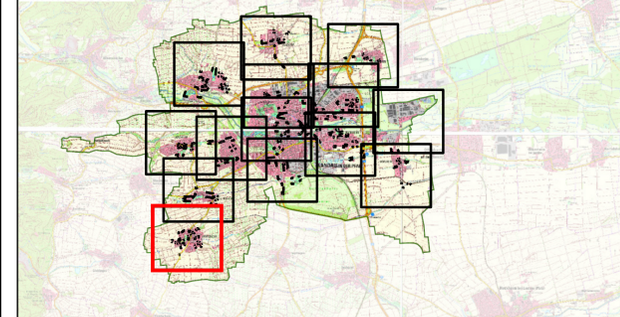
Abbildung: UTM 32N  
 Projektion: Transverse Mercator  
 Datum: ETRS 89

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



**Übersicht**

M 1:110.000



Stadt Landau



Hochwasservorsorgekonzept

Studie	Projekt 01LAU19057			
	bearbeitet	Datum	Name	Anlage
	gezeichnet	Sept. 2022	ama/sth	7.1
	geprüft	Sept. 2022	sth	Blatt 013
Defizitanalyse Mörzheim	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	HWVK_DA_013
	EDV: 01LAU19057_HWVK.aprx	Blattgröße: 0,851 x 0,604 = 0,514 m <sup>2</sup>		

Auftraggeber / Antragsteller:  
 Stadt Landau  
 Markstraße 50  
 76829 Landau in der Pfalz  
 Tel: +49 (0) 6341 13-0  
 stadtverwaltung@landau.de  
 www.landau.de

Planverfasser:  
**BIT INGENIEURE** 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 | Völklingen-Schwenningen | Donaueschingen | Öhringen

Stadt Landau,

Heilbronn,

