

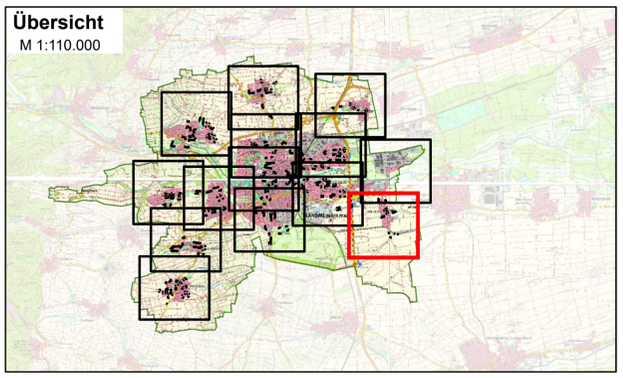
### Legende

<b>Gemeinde</b>	<b>Erkenntnisse Ortsbegehung</b>
■ ALKIS-Gebäude	● Schadensmeldung
— Gewässernetz	⊕ Überflutete Straße
➡ Fließwege	⚡ Verdolungseinlauf, kritischer Bereich
	🏠 Neubaugebiet
<b>Sturzflut-Entstehungsgebiete Bergland</b>	📋 Maßnahme Bestand
■ nicht dargestellt (EZG < 2.500 m <sup>2</sup> )	📋 Maßnahme Konzept
■ gering (EZG 2.500 - 5.000 m <sup>2</sup> )	🚪 Durchlass
■ mäßig (EZG 5.000 - 10.000 m <sup>2</sup> )	
■ hoch (EZG 10.000 - 50.000 m <sup>2</sup> )	
■ sehr hoch (EZG > 50.000 m <sup>2</sup> )	
■ Wirkungsbereiche	

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** Stadt Landau in der Pfalz  
Stadtverwaltung

Hochwasservorsorgekonzept

<b>Studie</b>	<b>Projekt 01LAU19057</b>		
	bearbeitet	Datum	Name
	gezeichnet	Sept. 2022	ama/sth
	geprüft	Sept. 2022	sth
<b>Erkenntnisse öffentliche Ortsbegehung Mörlheim</b>	Maßstab	1:3.500	Anlage 4.1 Blatt 009
			Plan-Nr. HWVK_OB_009
EDV: 01LAU19057_HWVK.aprx		Blattgröße: 0,851 x 0,604 = 0,514 m <sup>2</sup>	

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

Queichheim