

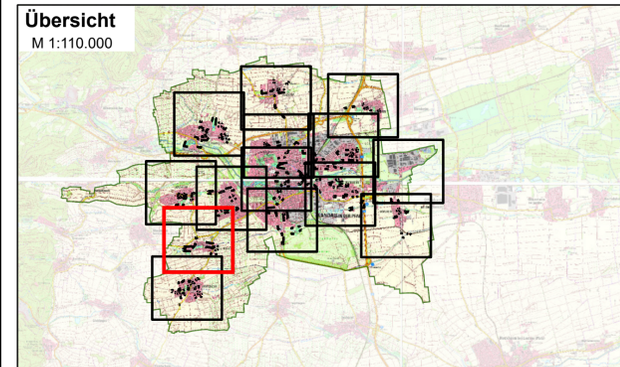
**Legende**

<b>Gemeinde</b>	<b>Sturzflut-Entstehungsgebiete Bergland</b>
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



**Stadt Landau**

Hochwasservorsorgekonzept

<b>Studie</b>	<b>Projekt 01LAU19057</b>		
	bearbeitet	Sept. 2022	ama/sth
	gezeichnet	Sept. 2022	chl
	geprüft	Sept. 2022	sth
<b>Defizitanalyse Wollmesheim</b>	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr. HWVK_DA_012
	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>  BIT Ingenieure AG Lerchenstraße 12 74072 Heilbronn Tel: +49 7131 9165-0 Fax: +49 7131 9165-10 heilbronn@bit-ingenieure.de heilbronn@bit-ingenieure.de
Stadt Landau,	Heilbronn,

