



Queichheim

### Legende

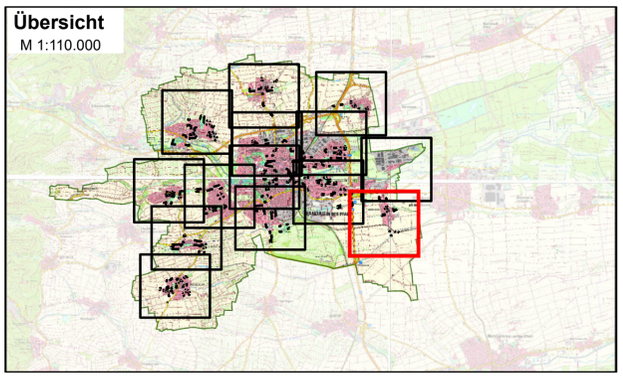
ALKIS-Gebäude	Maßnahmen Bestand
Gewässernetz	Umsetzbar
Wirkungsbereiche	Lösung wirkt gegen Starkregen

Sturzflut-Entstehungsgebiete Bergland  
 nicht dargestellt (EZG < 2.500 m<sup>2</sup>)  
 gering (EZG 2.500 - 5.000 m<sup>2</sup>)  
 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>)

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 009
	Datum	Name		
	bearbeitet Sept. 2022	ama/eth		
	gezeichnet Sept. 2022	chl		
Maßnahmenkonzept Mörnheim	geprüft	Sept. 2022	sth	Plan-Nr. HWVK_MK_009
	Maßstab	1:3.500		
	EDV: 01LAU19057_HWVK.aprx	Blattgröße: 0,851 x 0,604 = 0,514 m <sup>2</sup>		

<b>Auftraggeber / Antragssteller:</b> Stadt Landau Marktstraße 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, _____