

Wollmesheim



### Legende

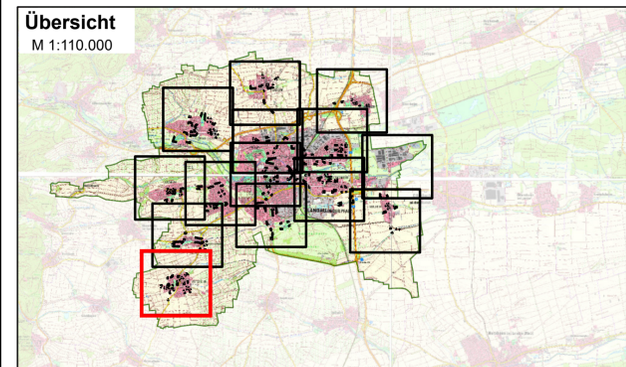
Gemeinde

- ALKIS-Gebäude
- Bestand Gewässer Landau
- Gewässer
- Gewässerstrecke mit Uferverbau
- Gewässerstrecke mit tiefem oder sehr tiefem Profil
- Gewässerstrecke mit tiefem oder sehr tiefem Profil und Uferverbau
- ohne Strukturdaten

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			
		Datum	Name	Anlage
	bearbeitet	Sept. 2022	ama/sth	5
	gezeichnet	Sept. 2022	chl	
geprüft	Sept. 2022	sth		
Analyse Gewässer Mörzheim	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	013
			HWVK_AG_013	
EDV: 01LAU19057_HWVK.aprx		Blattgröße: 0,851 x 0,604 = 0,514 m²		

<p>Auftraggeber / Antragsteller:</p> <p>Stadt Landau                  Markstraße 50                  76829 Landau in der Pfalz                  Tel: +49 (0) 6341 13-0                  stadtverwaltung@landau.de                  www.landau.de</p>	<p>Planverfasser:</p> <p><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</p> <p><small>Stuttgart   Karlsruhe   Freiburg   Heilbronn   Vödingen-Schwenningen   Donaueschingen   Öhringen</small></p>
Stadt Landau, _____	Heilbronn, _____