

Legende

Gemeinde	Erkenntnisse Ortsbegehung
■ ALKIS-Gebäude	● Schadensmeldung
— Gewässernetz	○ Einlaufbauwerk
➡ Fließwege	🏠 Neubaugebiet
	📄 Maßnahme Bestand
	📄 Maßnahme Konzept
	🚪 Durchlass

Sturzflut-Entstehungsgebiete Bergland

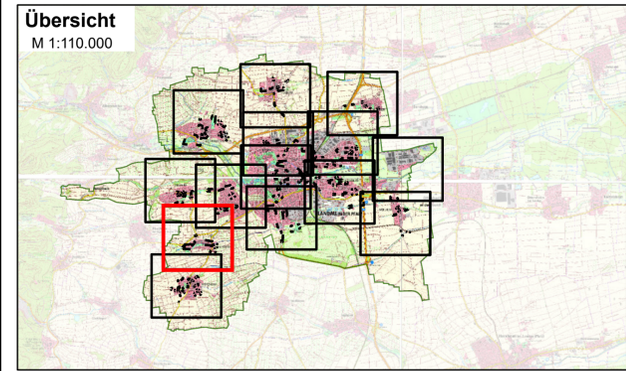
- nicht dargestellt (EZG < 2.500 m²)
- gelb gering (EZG 2.500 - 5.000 m²)
- orange mäßig (EZG 5.000 - 10.000 m²)
- rot hoch (EZG 10.000 - 50.000 m²)
- rot sehr hoch (EZG > 50.000 m²)

■ 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

Hochwasservorsorgekonzept

Studie	Projekt 01LAU19057		
	bearbeitet	Datum	Name
	gezeichnet	Sept. 2022	ama/sth
	geprüft	Sept. 2022	sth
Erkenntnisse öffentliche Ortsbegehung Wollmesheim	Maßstab	1:3.500	Anlage 4.1
	EDV: 01LAU19057_HWVK.aprx	Blattgröße: 0,851 x 0,604 = 0,514 m ²	Blatt-Nr. 012

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 | Vöhringen-Schwenningen | Donaueschingen | Öhringen

