

Legende

Gemeinde	Erkenntnisse Ortsbegehung
ALKIS-Gebäude	Schadensmeldung
Gewässernetz	Einlaufbauwerk
Fließwege	Fragen
	Überflutete Straße
	Verdolungseinlauf, kritischer Bereich
	Maßnahme Bestand
	Maßnahme Konzept

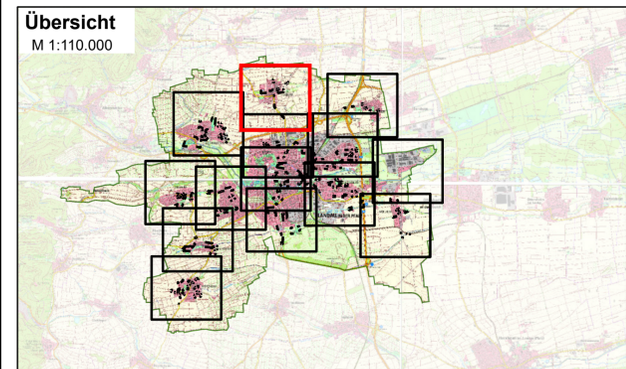
Sturzflut-Entstehungsgebiete Bergland
 nicht dargestellt (EZG < 2.500 m²)
 gering (EZG 2.500 - 5.000 m²)
 mäßig (EZG 5.000 - 10.000 m²)
 hoch (EZG 10.000 - 50.000 m²)
 sehr hoch (EZG > 50.000 m²)

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	chl
Erkenntnisse öffentliche Ortsbegehung Nußdorf	Blatt	002	Anlage 4.1
	Blatt	002	Plan-Nr. HWVK_OB_002
EDV: 01LAU19057_HWVK.aprx		Blattgröße: 0,851 x 0,604 = 0,514 m ²	

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
Stadt Landau,	Heilbronn,