

## 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

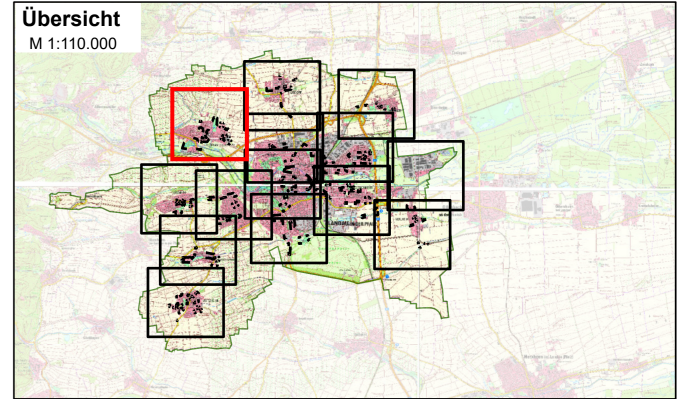
ohne Strukturdaten

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

Stadt Landau in der Pfalz
Stadtverwaltung

## Hochwasservorsorgekonzept

Studie	F	Projekt 01LAU19057			
		Datum	Name	Anlage	
	bearbeitet	Sept. 2022	ama/sth	5	
	gezeichnet	Sept. 2022	chl	9	
	geprüft	Sept. 2022	sth	Blat	
Analyse Gewässer				001	
	Maßstab		Plan-Nr		
Godramstein	1:3.500		HWVK_AG_001		
EDV: 01LAU19057_HWVK.aprx		Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m²			

Auftraggeber / Antragsteller:

Stadt Landau

Marktstraße 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

Tel. +49 7131 9165-0
Fax +49 7131 9165-10
heilbronn@bit-ingenieure.de