

Legende

- ALKIS Flurstücke
- ALKIS_Gebäude

Maßnahmenkonzept

Wirkung

- Hochwasser
- Starkregen

Außergewöhnlicher Starkregen SRI 7 (1h)

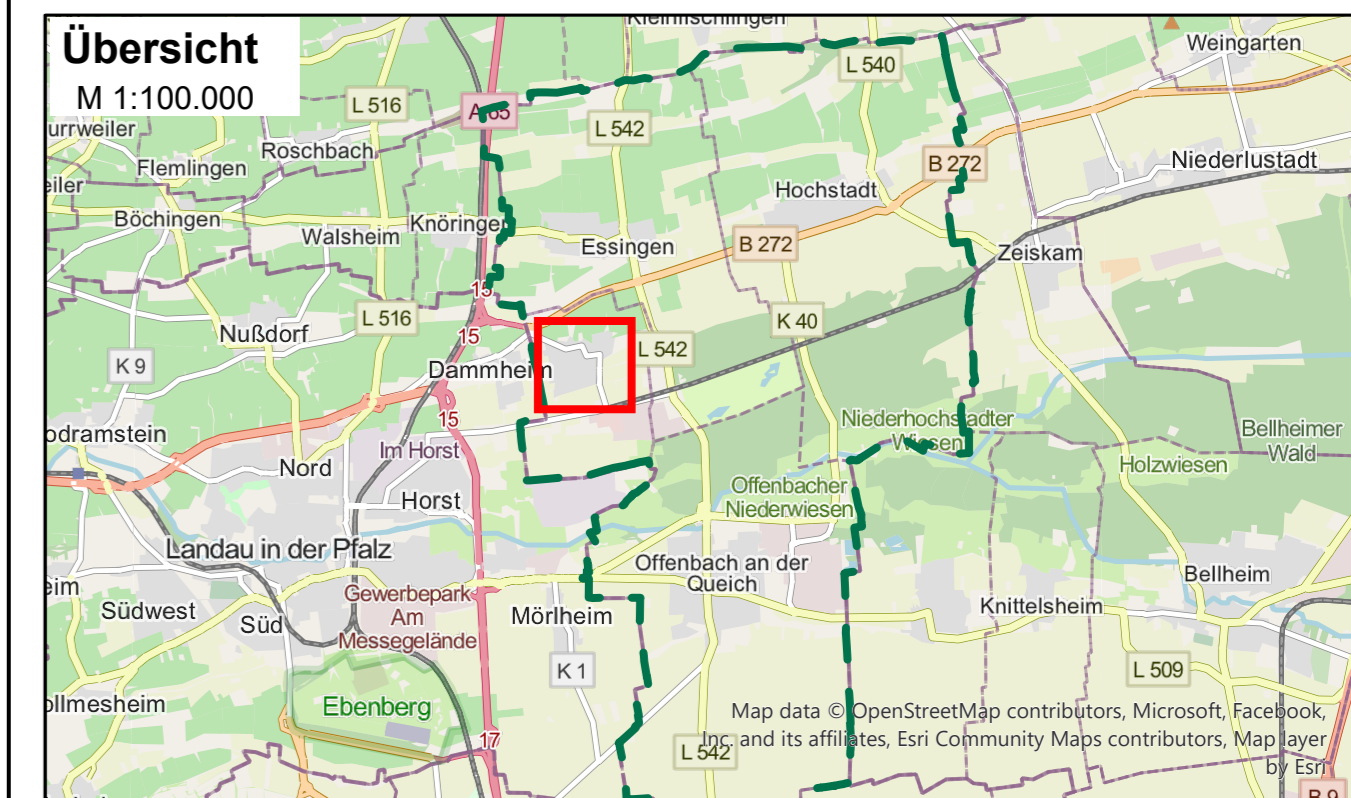
Wassertiefe [cm]

- < 5 cm
- 5 bis < 10 cm
- 10 bis < 30 cm
- 30 bis < 50 cm
- 50 bis < 100 cm
- 100 bis < 200 cm
- 200 bis < 400 cm
- >= 400 cm

Die Karten beinhalten vertrauliche Informationen und dürfen ohne schriftliche Zustimmung durch die VG Offenbach 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



Verbandsgemeinde Offenbach an der Queich

Örtliches Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept

Studie	Projekt 03OBQ22105		
	Datum	Name	Anlage
	bearbeitet Feb. 2025	jwn	
	gezeichnet Feb. 2024	nht	
Handlungskonzept Bornheim	geprüft Feb. 2025	ama	Blatt 002
	Maßstab	1:2.000	Plan-Nr. HSVK_HK_002
	EDV: 03OBQ22105_Offline_250122.aprx		

Auftraggeber / Antragsteller:
 Verbandsgemeinde Offenbach an der Queich
 Konrad-Lersch-Ring 6
 76877 Offenbach
 Tel.: +49 6345 986-0
 Fax: +49 6345 986-141
 rathaus@offenbach-queich.de
 www.offenbach-queich.de

Planverfasser:
BIT INGENIEURE BIT Ingenieure AG
 Am Storenacker 1b
 76139 Karlsruhe
 Tel.: +49 721 98232-10
 karlsruhe@bit-ingenieure.de

Freiburg | Heilbronn | Karlsruhe | Stuttgart | Villingen-Schwenningen

VG Offenbach, Karlsruhe, 28.04.2025 ppa. *[Signature]*

