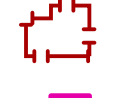













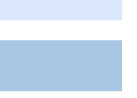
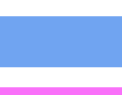




Zeichenerklärung

-  Landesgrenze RLP
-  Gemeinde Wörth am Rhein
-  Grenze Ortsbezirk
-  Gebäude
-  öffentl. Gebäude
-  Fließgewässer
-  stehendes Gewässer
-  Modellgrenze Wörth am Rhein

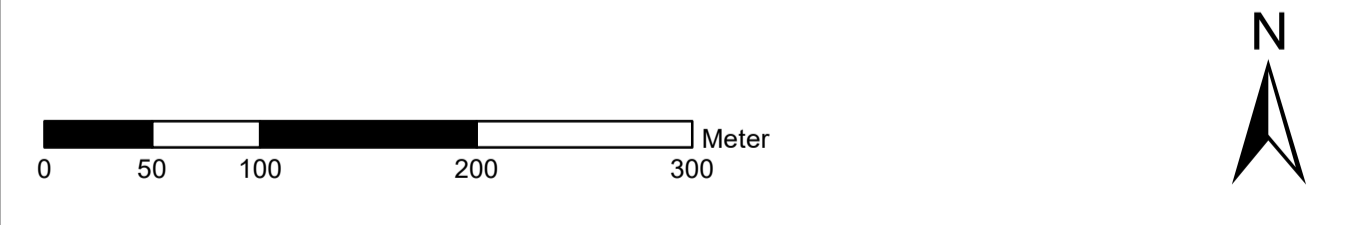
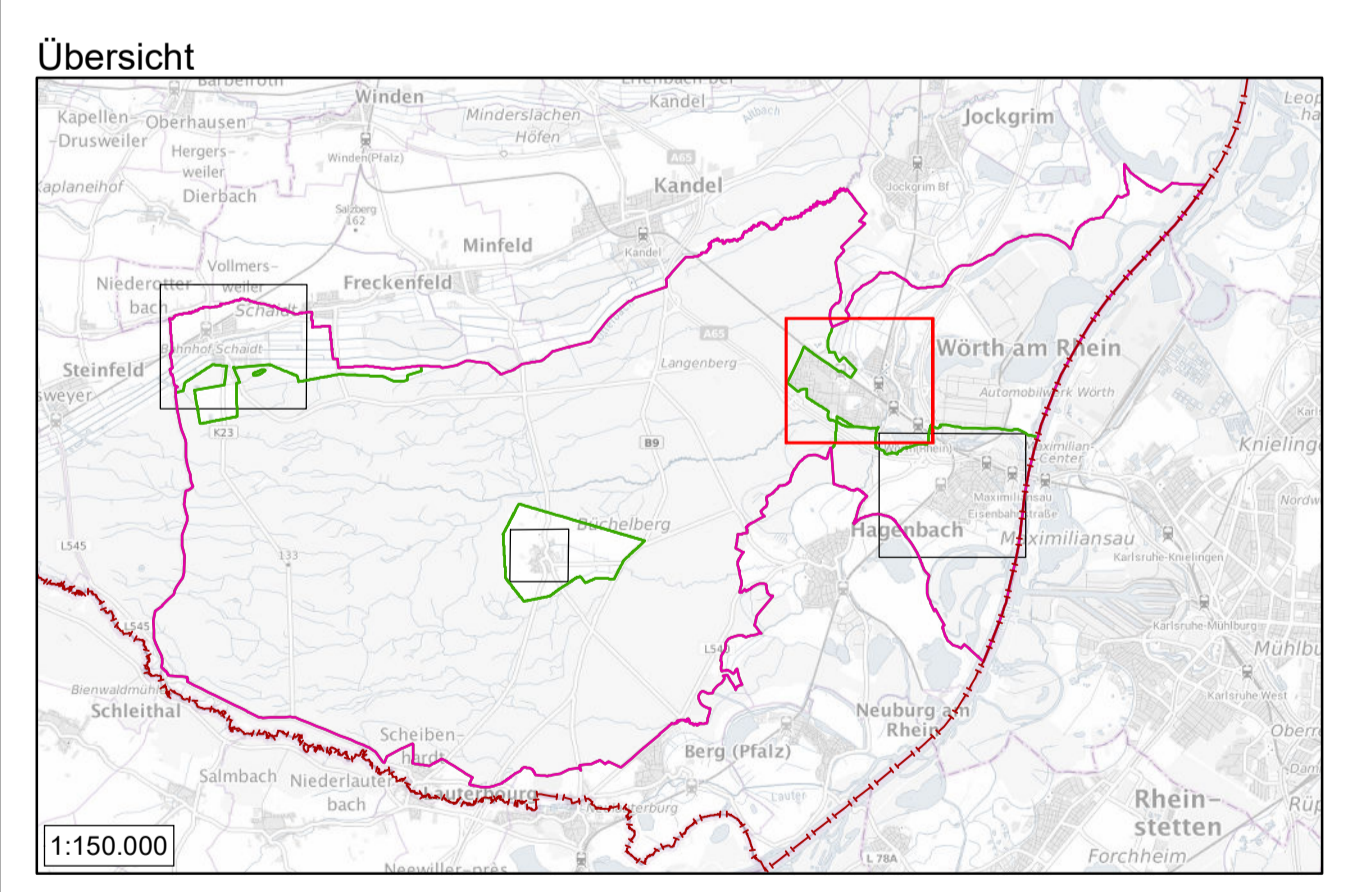
**Fließwege Wörth am Rhein
max. Gefahrenklasse**



-  1 - geringe Überflutungsgefahr
-  2 - mäßige Überflutungsgefahr
-  3 - hohe Überflutungsgefahr
-  4 - sehr hohe Überflutungsgefahr

Wassertiefen nach Legende WMS-Dienst RLP

-  0,05 bis < 0,10
-  0,10 bis < 0,30
-  0,30 bis < 0,50
-  0,50 bis < 1,00
-  1,00 bis < 2,00
-  2,00 bis < 4,00

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Datengrundlagen:
 Geobasisdaten (ALKIS, Verwaltungsgrenzen, DGM1) © GeoBasis-DE / LVerGeoRP (2020), dls/bty-2-0,
<http://www.lvs.rlp.de>
 WMS Starkregen © Wasserwirtschaftsverwaltung Rheinland-Pfalz
 TopPlus Open © Bundesamt für Kartographie und Geodesie 2024, Datenquellen: https://nls.geodatenzentrum.de/web_public/



Auftraggeber:	 Gemeinde Wörth am Rhein Wörth a. R. - Maximiliansau Büchelberg - Schnaidt												
Projekt:	Örtliches Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept												
Planbezeichnung:	Starkregengefahrenkarte RLP (WMS) SR17 1h OB Wörth am Rhein												
 BJO BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Projekt-Nr.:</td> <td>HWW21380.43</td> </tr> <tr> <td>Plan-/Anlage-Nr.:</td> <td>B-1.1.1</td> </tr> <tr> <td>Maßstab:</td> <td>1:3.500</td> </tr> <tr> <td>Bearb.:</td> <td>29.01.2024 Heider</td> </tr> <tr> <td>GIS:</td> <td>29.01.2024 Soybald</td> </tr> <tr> <td>Gepr.:</td> <td>29.01.2024 M. Probst</td> </tr> </table>	Projekt-Nr.:	HWW21380.43	Plan-/Anlage-Nr.:	B-1.1.1	Maßstab:	1:3.500	Bearb.:	29.01.2024 Heider	GIS:	29.01.2024 Soybald	Gepr.:	29.01.2024 M. Probst
Projekt-Nr.:	HWW21380.43												
Plan-/Anlage-Nr.:	B-1.1.1												
Maßstab:	1:3.500												
Bearb.:	29.01.2024 Heider												
GIS:	29.01.2024 Soybald												
Gepr.:	29.01.2024 M. Probst												

