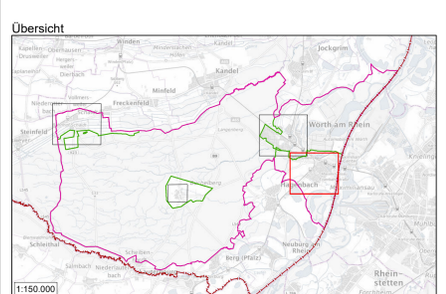


- ### Zeichenerklärung
- Landesgrenze RLP
 - Gemeinde Wörth am Rhein
 - Grenze Ortsbezirk
 - Gebäude
 - öffentl. Gebäude
 - Modellgrenze Maximiliansau
 - Fließgewässer
 - stehendes Gewässer
 - Modellgrenze Wörth am Rhein
- ### Fließwege Maximiliansau max. Gefahrenklasse
- 1 - geringe Überflutungsgefahr
 - 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 / LVermGeoRP (2020), d1d6b7-2-0, <http://www.lvsmap.de>
 WMS Starkregen © Wasserwirtschaftsverwaltung Rheinland-Pfalz
 TopPlus Open © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2024, Datenquellen: https://gpx.geodatenzentrum.de/web_public/



Auftraggeber: Gemeinde Wörth am Rhein Wörth a. R. - Maximiliansau Büchelberg - Schnaadt	Projekt: Örtliches Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept
Planbezeichnung: Starkregengefahrenkarte RLP (WMS) SR17 1h OB Maximiliansau	
BJO BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE Björnsen Beratende Ingenieure GmbH Markt 11/13, 55070 Koblenz Telefon: +49 261 98 57-0; Telefax: +49 261 98 51-191 info@bjoen.de; www.bjoen.de Niederlassung: Speyer	Projekt-Nr.: HWW21380.43 Plan-/Anlage-Nr.: B-1.1.2 Maßstab: 1:3.500 Bearb.: 29.01.2024 Heider GIS: 29.01.2024 Soybad Gepr.: 29.01.2024 M. Probst