

### Zeichenerklärung

- Landesgrenze
- Grenze Verbandsgemeinde
- Grenze Ortsgemeinde
- Gebäude
- öffentl. Gebäude
- Fließgewässer
- Stehende Gewässer
- POI OG Altrip
- Interessenbereich
- geklärt

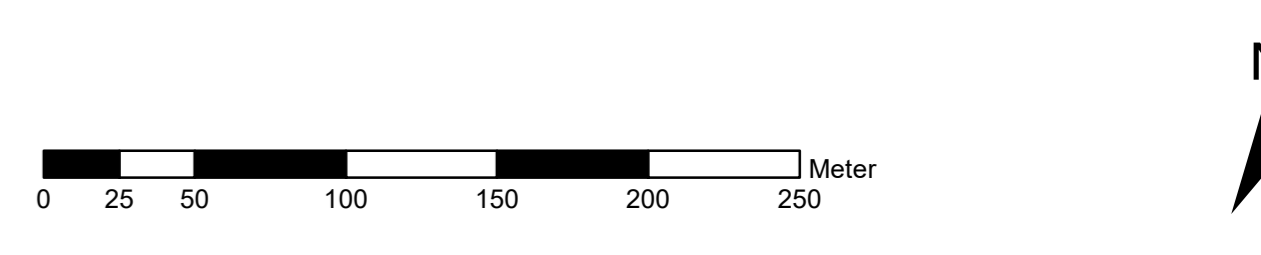
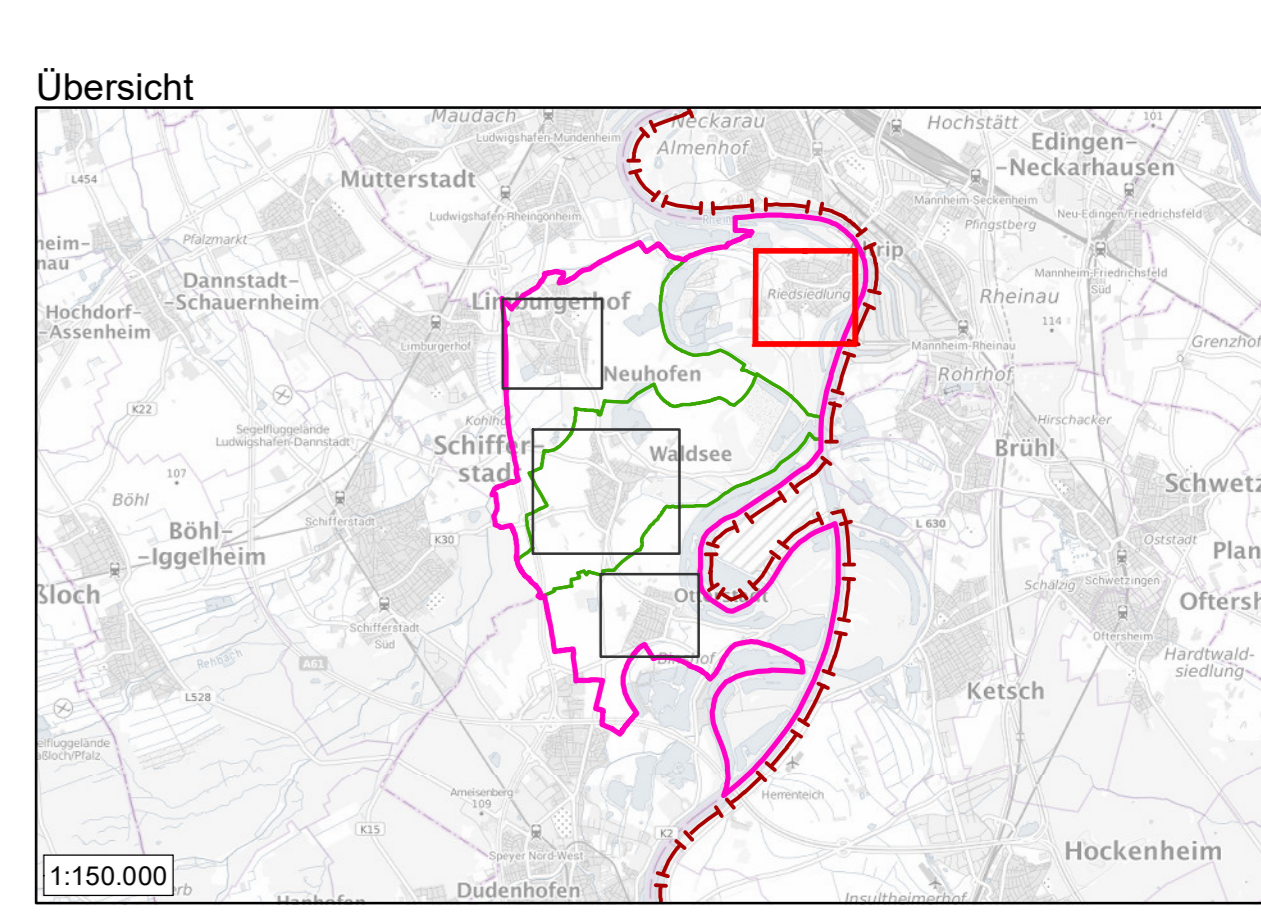
### Sturzflutgefährdung RLP SRi

Wassertiefen in m

- 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
- > 4,00

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N

Datengrundlagen:  
 Geobasisdaten © GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2022), di-derby-2.0, <http://www.lvemgeo.rlp.de>  
 Sturzflutgefährdung SRi © Landesamt für Umwelt, Rheinland-Pfalz (LU)  
 TopPlus Open © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2024, Datenquellen: [https://ngs.geostandardszentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](https://ngs.geostandardszentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)



Auftraggeber:  
 Verbandsgemeinde Rheinauen  
 Neuhofen - Altrip - Waldsee - Osterstadt

Projekt:  
 Örtliches Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept

Planbezeichnung: Sturzflutgefährdung RLP SRi10 1h  
 OG Altrip  
 Arbeitsstand vom 29.04.2024

Projek-Nr.: RHA21287.43  
 Plan-/Anlage-Nr.: B-1.1.2  
 Maßstab: 1:2.500

Beauftragter:	29.04.2024	Heider
GIS:	29.04.2024	Seybold
Gepr.:	29.04.2024	Heider

Björn W. Bjoernsen, Uwe M. Heider, Maren T. Heider, Johannes Kötter, Telefon: +49 261 88 97 0, Telefax: +49 261 88 91-10, info@bjornsen.de, www.bjornsen.de, Niederlassung Stuttgart