



**Zeichenerklärung**  
**GeoCPM-Oberfläche**  
Überflutungstiefen in m

- 0.050 - 0.100
- 0.100 - 0.500
- 0.500 - 1.000
- >1.000

- Verdolung
- offenes Gewässer (Graben)
- Bruchkante (z.B. Hochbord / kl. Mauer)
- Gebietsgrenze
- Kontrollquerschnitte



Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, [22.03.2023]. Link: <https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/>

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung BW, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Stadtplanung Landschaftsarchitektur Umweltplanung  
Verkehrsplanung Siedlungswasserwirtschaft  
Wasserbau Wasserversorgung Sportanlagen  
Ingenieurvermessung Geo-GIS

**KEHLE**  
INGENIEURBÜRO  
GmbH

Kehle Ingenieurbüro GmbH  
Keltergasse 5 74861 Neudenaun  
Tel. 06264/9282-0 Fax 06264/9282-29  
email: neudenaun@kehle-ing.de

Starkregenrisikomanagement  
Möckmühl "Westlich der Jagst" & Korb

Anlage  
Plan Nord-Ost

Detaildarstellung  
Überflutungstiefen  
Szenario "Außergewöhnlich"

Datum	Zeichen
06.04.2023	KZ
06.04.2023	JM

Lageplan  
Maßstab 1:2500

Anerkannt:

Planverfasser: