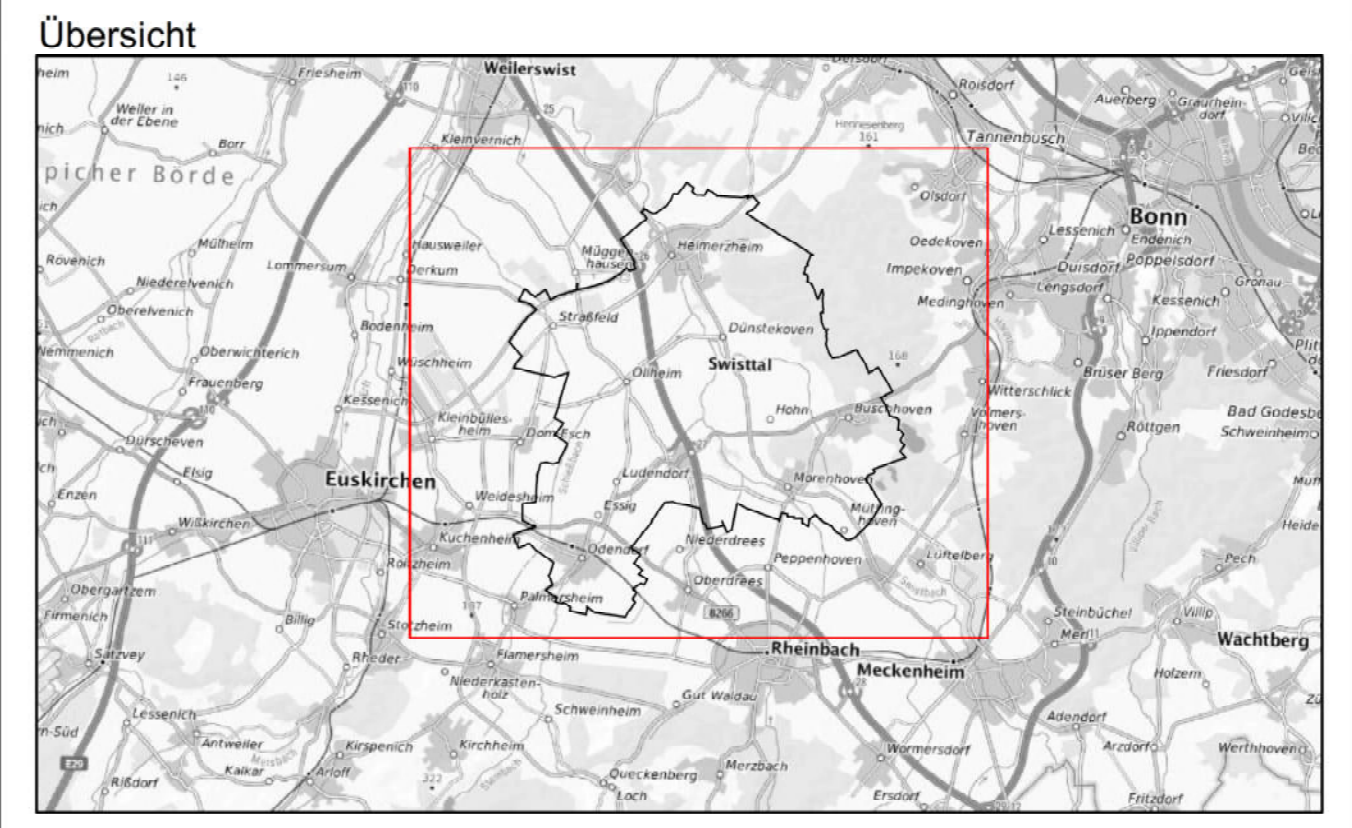


- Legende**
- Gemeinde Swisttal
 - Basiseinzugsgebiete Fließgewässer (GEWKZ)
- Maßnahmenvorschläge**
- Andere
 - Anpassung Brücken / Durchlässe
 - Deiche, Hochwasserschutzwauern
 - Flutgraben / Umflut / Lenkung
 - Hochwasserangepasste Flächenbewirtschaftung
 - Hochwasserrückhaltebecken / Retentionsräume
 - Objektschutz (Schutz von Einzelgrundstücken / -gebäuden)
 - Renaturierungsmaßnahmen
 - Treibgutfallen



Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Datengrundlagen:
 Topografie: GeoBasis-DE/Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG) 2023 - Datenlizenz Deutschland - Version 2.0
<https://gdz.bkg.bund.de>

Auftraggeber:
Gemeinde Swisttal

Projekt:
 Hochwasserschutzkonzept Swisttal

Planbezeichnung:
 Maßnahmenvorschläge aus Workshops

Projekt-Nr.: 2306021
 Plan / Anlage-Nr.: **X-X**
 Maßstab: 1:15.000

Bearb.: April 2024 Brüggenmeier
 GIS: April 2024 Brüggenmeier
 Gepr.: April 2024 Koch

BCE
 BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE
 Björnsen Beratende Ingenieure GmbH
 Markt 1, 50709 Köln
 Telefon +49 201 88 51 0, Telefax +49 201 88 51 191
 info@bjornsen.de, www.bjornsen.de

20.04.2024, 15h 12:28:33, Ausgabedatum: 15.05.2024
 Standort: C:\Users\michael\OneDrive\Documents\GIS\Projekte\Hochwasser\Hochwasser_Swisttal\Hochwasser_Swisttal_Verarbeitung\Output\Map\Hochwasser_Swisttal_Verarbeitung_20240420_15122833.mxd