

- Legende**
Symbolik_P
RIOBJART
- Altenheim
 - Bahnhof
 - Bibliothek
 - Einkaufszentrum/Kaufhaus
 - Energieversorgung
 - Feuerwehr
 - Flughafen
 - Forschungsinstitut
 - Freizeiteinrichtung/Bürgerhaus
 - Funk- und Fernmeldewesen
 - Gemeindehaus
 - Gericht
 - Hallenbad/Freibad
 - Heim
 - Hochschule
 - Hotel
 - Justizvollzugsanstalt
 - Kapelle/Kirche/Gotteshaus
 - Kaserne/militärische Anlage
 - Kindergarten
 - Kläranlage
 - Krankenhaus
 - Landwirtschaft/Tiergroßhaltung
 - Museum
 - Parkhaus/Tiefgarage
 - Polizei
 - Post/Logistikzentrum
 - Produktionsanlagen
 - Schloss/Burg
 - Schule
 - Sportgebäude/Sporthalle
 - Tankstellengebäude/Tanklager
 - Umformer
 - unterirdische Gebäude
 - Veranstaltungsgebäude/Theater
 - Verwaltung
 - Wasserversorgung
 - Zoo/Aquarium/Terrarium
 - Friedhof
 - keine Angabe

- Legende**
Maximaler Wasserstand [m]
WLevelMax
- 0,05 - 0,1
 - 0,1 - 0,5
 - 0,5 - 1
 - > 1

Plangrundlagen:
 - Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de.
 - GeoDaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg, erhalten am 14.02.2022.
 - Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, erhalten am 14.02.2022

I-S-T-W PLANUNGSGESELLSCHAFT MBH
 Frankstraße 4 | Ledenstraße 11 | am Schupp 3 | Bahnhofstraße 7
 71634 Ludwigsburg | 71834 Oca | 71834 Schwabs Hal | 71055 Stuttgart
 Telefon: 0714124236-0 | Telefon: 0714124236-0 | Telefon: 0714124236-0 | Telefon: 0714124236-0
 Telefax: 0714124236-99 | Telefax: 0714124236-99 | Telefax: 0714124236-99 | Telefax: 0714124236-99

Stadt Freiburg am Neckar
 Eigenbetrieb Stadtentwässerung
 Marktplatz 2
 71691 Freiburg am Neckar



Kommunales Starkregensrisikomanagement Stadt Freiburg am Neckar

Risikofahrenkarte
 Überflutungstiefe für ein extremes Abflussereignis (EXT) verschärft

Risikoanalyse März 2023
 Ludwigsburg, den 15. März 2023 | Auftraggeber

Werraarten <input type="checkbox"/> DH-H12 <input type="checkbox"/> DH-H2 <input checked="" type="checkbox"/> DH-H2016	Koordinationssystem <input type="checkbox"/> CHN-Gauß-Krüger <input checked="" type="checkbox"/> ETRS89/UTM	Stand Datum 2022 bearbeitet/ genehmigt gpm/ gpm	Blatt 02_300 Plan ÜLP
Projekt Nr. 0691004	Bl. Nr. 00	Maßstab 1:3500	Datum 02_300