



Starkregenrisikokarte

Maximale Überflutungsausdehnung mit Risikobetrachtung

Legende:

- | | |
|---|----------------------|
| Abflussereignisse, verschlimmert | Sonstige |
| selten | Gewässer oberirdisch |
| außergewöhnlich | Gewässer verdolt |
| extrem | HWGK-Gewässer |
| | Durchflussprofile |
| | Gemeindegrenzen |
| | Gebäude |

Risikoanalyse

- Risikoschwerpunkte

Risikoobjekte (* mit Steckbrief)

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

Projekttitel:
Kommunales Starkregenrisikomanagement für Nordheim

Datengrundlage:
 Grundlage: Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg; 21.12.2016
 Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgi-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Geodätische Grundlagen:
 Abbildung: Gauß-Krüger
 Projektion: Transverse Mercator
 Datum: Bessel 1841

Auftraggeber:
 Gemeinde Nordheim
 Hauptstr. 26
 D-74226 Nordheim



Bearbeitung:
 geomer GmbH
 Im Breitspiel 11b
 D-69126 Heidelberg



Bearbeitungsstand: September 2019

