



# Starkregenerisikokarte

Maximale Überflutungsausdehnung mit Risikobetrachtung

## Legende:

- |   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Abflussereignisse, verschlimmert</b> | <b>Sonstige</b>      |
| 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                  |

**Projekttitlel:**  
**Kommunales Starkregenerisikomanagement 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.lgl-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

