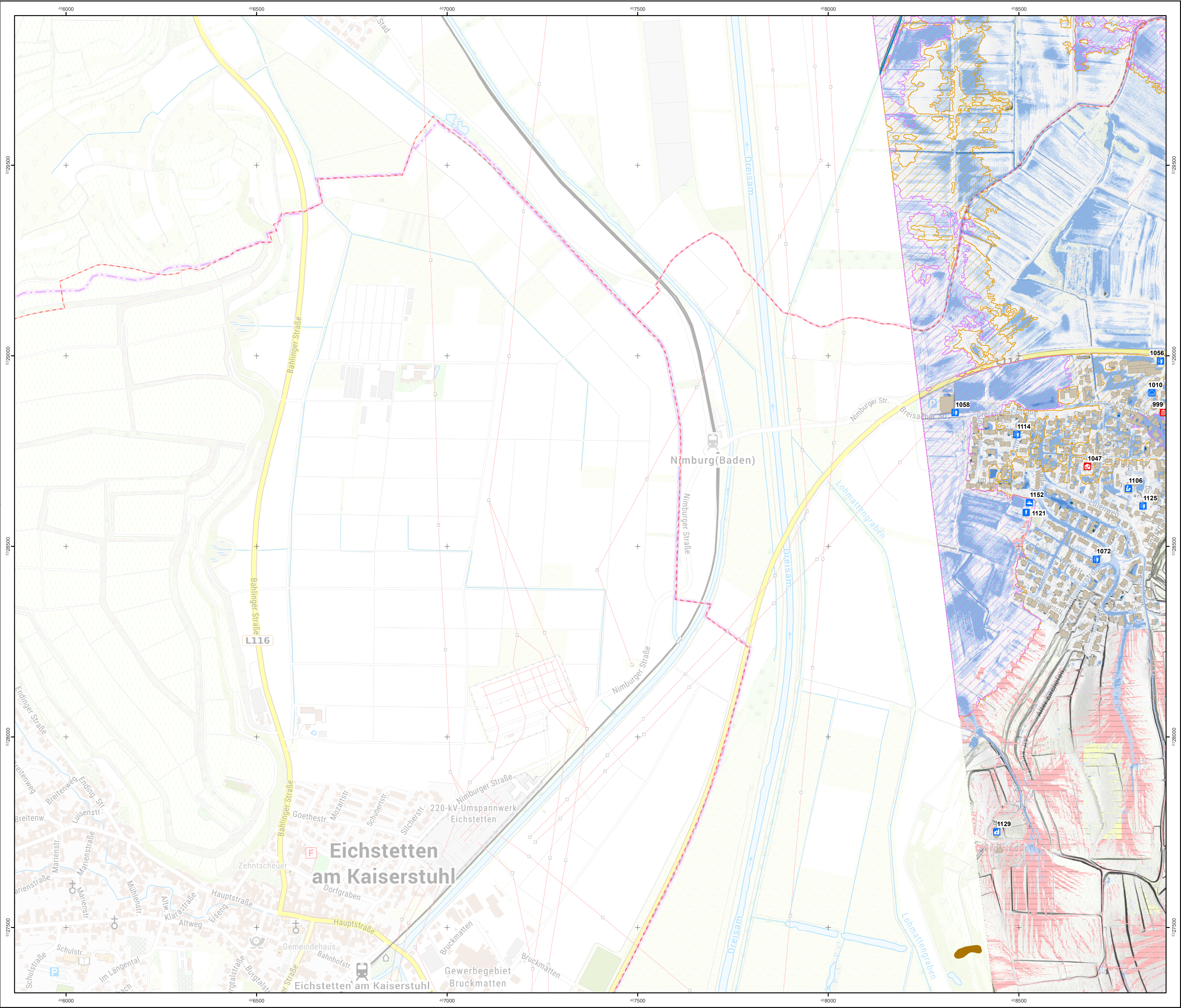




Starkregengefahrenkarte

Risikokarte
Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlämmt

Legende:

Überflutungstiefen

- 3 - 10 cm
- > 10 - 50 cm
- > 50 - 100 cm
- > 100 cm

Bodenabtragsrisiko im Starkregenfall

- mittel
- hoch

Ingenieurgeolog. Gefahrenhinweiskarte

- Potenzielle Ausbruchsgebiete
- Rutschungsgebiete

Sonstige

- Gewässer oberirdisch
- Gewässer verdolt
- HWGK-Gewässer
- Überflutungsfl. HQextr
- Gemeindegrenzen
- Gebäude

Altablagerungen

- Altablagerungen

Risikoanalyse

- Risikobereiche
- Risikoobjekt mit Steckbrief

- Risikoelemente**
- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Altenheim | Museum |
| Bahnhof | Produktionsanlagen |
| Energieversorgung | Rathaus/Regierungsgebäude |
| Feuerwehr | Schloss/Burg |
| Gemeindehaus | Schule |
| Hallenbad/Freibad | Sportgebäude/Sporthalle |
| Heim | Tankstellengebäude/Tanklager |
| Hotel | Umformer |
| Kapelle/Kirche/Gotteshaus | Veranstaltungsgebäude/Theater |
| Kindergarten | Wasserversorgung |
| Kläranlage | keine Angaben |

Projekttitel:
Kommunales Starkregenrisikomanagement
für die Gemeinde Teningen

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: ETRS_1989_UTM_Zone_32N
Projektion: Transverse Mercator
Datum: D_ETRS_1989

Auftraggeber:
Gemeinde Teningen
Riegeler Str. 12
D-79331 Teningen



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



Bearbeitungsstand: Oktober 2020

