

Plan RA 002
Starkregensrisikokarte
Bereich Gnannenweiler

Legende

- Gebäude
- Modellgebiet

**Überflutungsausdehnung
Starkregenszenarien**

- selten
- außergewöhnlich
- extrem

**Eintragsrisiko von erodiertem Material
(außergewöhnliches Szenario)**

- mittel
- hoch
- sehr hoch

Potenziell überflutete Straßen

- 10 - 30 cm

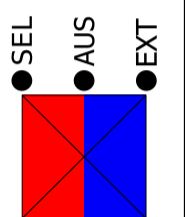
Risikoobjekte

- Kindergarten

Bewertung der Gefährdung (mit Lesehilfe)

Gefährdung

- nicht gefährdet
- mäßig
- hoch
- sehr hoch



Kartengrundlage

- ALKIS Gebäude (Stand 2018, 2020)
- DTK25 (Stand 18.12.2018)
- Bodenerosion und IGHK (Stand 2019, LGRB)

Datenquelle

- Geobasisdaten (© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19)
- OpenStreetMap (© OSM-Mitwirkende)

Geodätische Grundlage

- ETRS 1989 UTM Zone 32N

Projekttitel

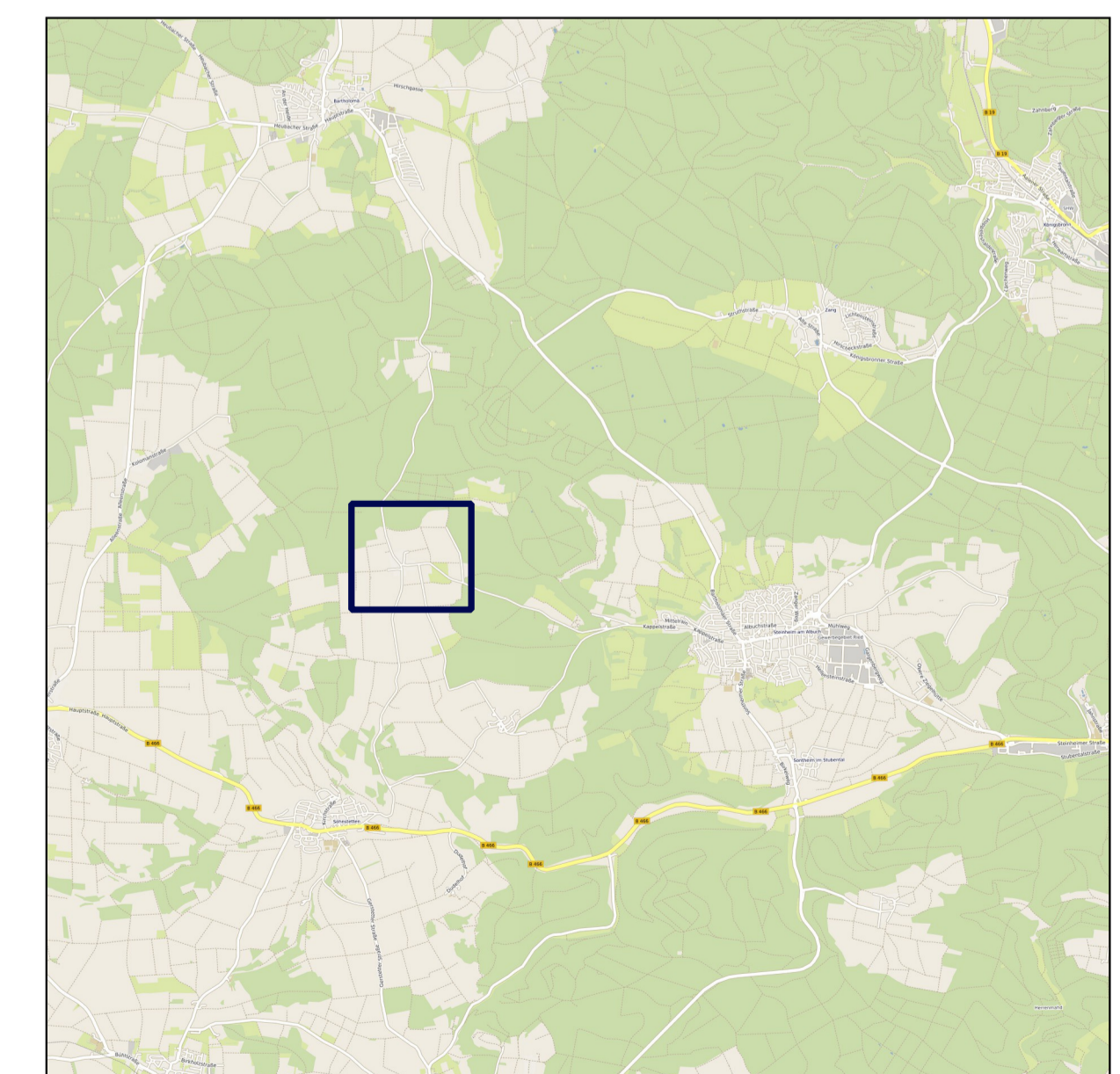
Starkregengefahrenkarte Steinheim am Albuch

Auftraggeber

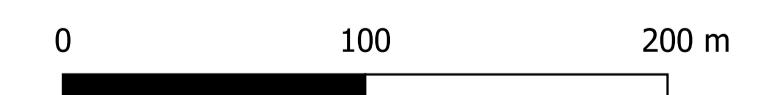
Gemeinde Steinheim am Albuch
Hauptstraße 24
89555 Steinheim

Bearbeitung:

Ingenieurgesellschaft
Prof. Kobus und Partner GmbH
Wilhelm-Haas-Straße 6
D-70771 Leinfelden-Echterdingen



1:2'500



Stand: März 2022

