


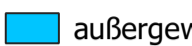






Plan RA 002
 Starkregensrisikokarte
 Bereich Dudelhof

Legende

-  Gebäude
-  Modellgebiet Dudelhof
- Überflutungsausdehnung**
- Starkregenszenarien**
-  selten
-  außergewöhnlich
-  extrem

- Eintragsrisiko von erodiertem Material**
(außergewöhnliches Szenario)
-  mittel
-  hoch
-  sehr hoch

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

Projekttitle

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

