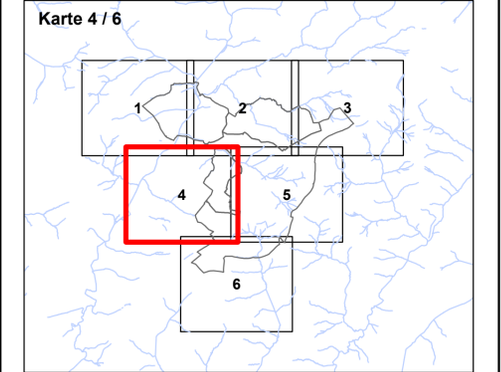


Kartenbezeichnung:
Starkregengefahrenkarte
 (zweidimensionale hydraulische Geländeanalyse)
 Niederschlag $h(D,T)_{100} = 48 \text{ mm}$ ($D = 60 \text{ min}$, $T = 100 \text{ a}$)

Bearbeitungsstand: 20.06.2018



Legende:

- Gewässer (ATKIS)
- Verrohrung
- HQ100 Anschlaglinie (HWGK Saarland)
- Gemeindegrenze Riegelsberg

Wassertiefen (T 100a)

- < 0,1 m
- 0,1 m - 0,3 m
- 0,3 m - 0,5 m
- 0,5 m - 1 m
- 1 m - 2 m
- 2 m - 4 m
- > 4 m

kritische Infrastruktur

- Hinweis
- kritische Infrastruktur

Projektitel:
Ermittlung der Gefährdung durch Starkregen für die Gemeinde Riegelsberg

zweidimensionale hydraulische Auswertung des überarbeiteten Geländemodells (mit LOD2) mit einheitlichem Abflussbeiwert

Auftraggeber:



Saarbrücker Strasse 31
 D-66292 Riegelsberg
 www.riegelsberg.eu
 E-Mail: gemeinde@riegelsberg.de
 Tel.: +49 (0)6806 / 930 - 0
 Fax.: +49 (0)6806 / 930 - 201

Bearbeitung:

<p>SI schweitzer ingenieure</p> <p>Schweitzer GmbH Beratende Ingenieure Am Staden 27 66121 Saarbrücken www.schweitzer-ingenieure.de info@schweitzer-ingenieure.de Tel.: +49 (0)681 / 967 30-0</p>	<p>eepi</p> <p>eepi Luxembourg Sàrl L-5441 Remerschen 12, Route de Mondorf 66121 Saarbrücken www.eepi.lu info@eepi.lu Tel.: +352 26 / 672-969</p>	<p>ingGIS</p> <p>Jörg Kirsch IngenieurGIS-Leistungen Jörg Kirsch Auf der Kupp 5 D-66589 Merchweiler www.ingGIS.de info@ingGIS.de Tel.: +49 (0)6825 / 941 66 98</p>
---	---	---

Kartenhintergrund:
 DGK5 © Landesamt für Vermessung, Geoinformation und Landentwicklung des Saarlandes (LVGL)

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

