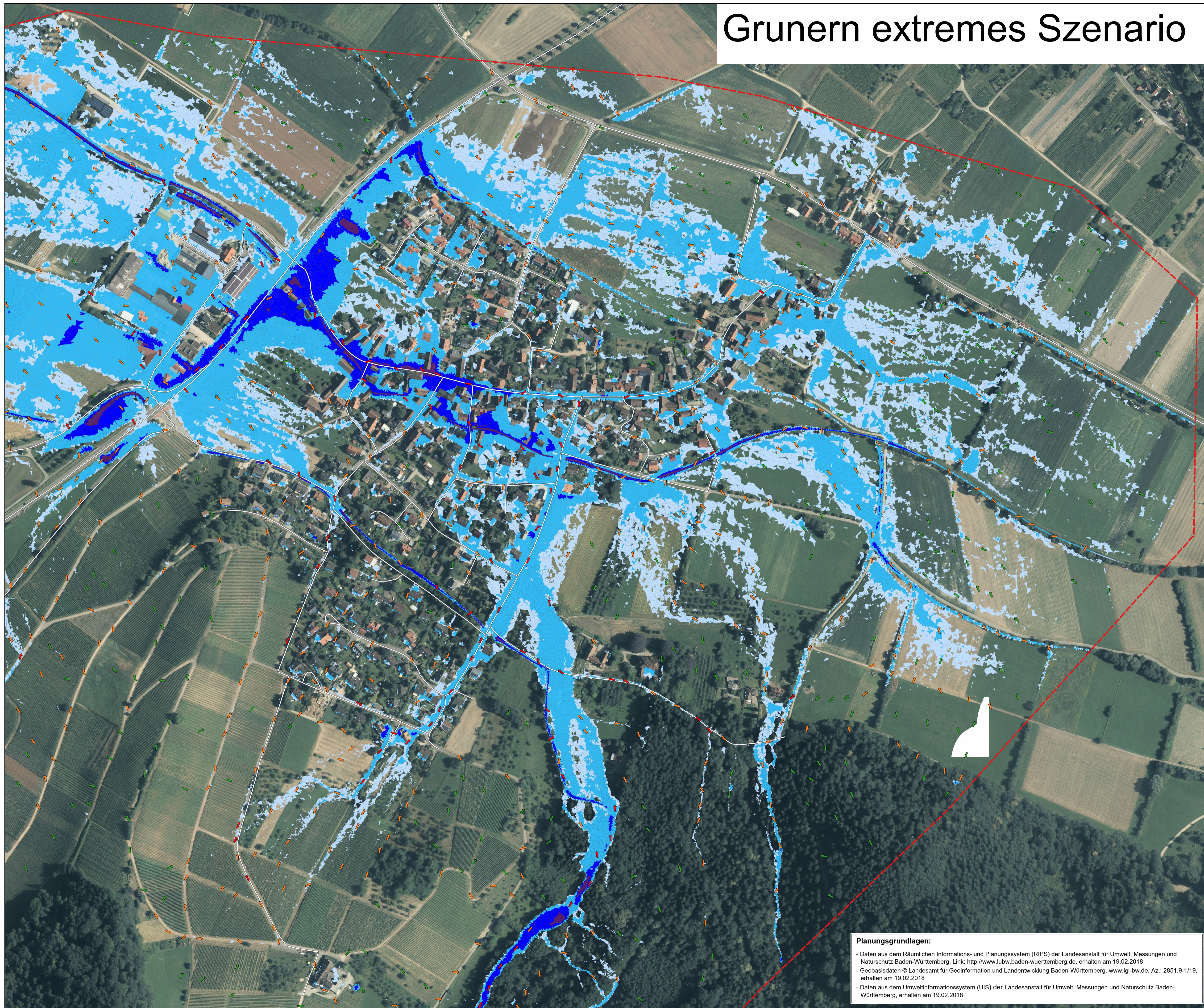
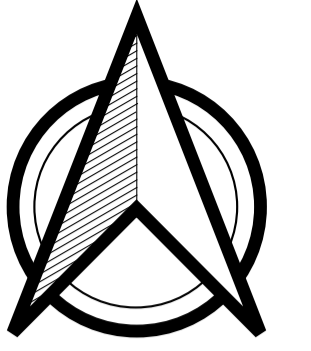


Grunern extremes Szenario



Legende

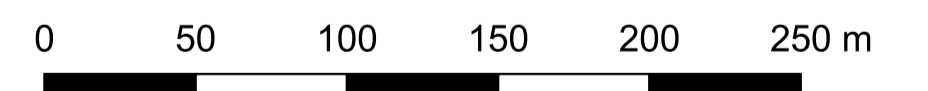
Max. Überflutungstiefe extremes Szenario

- 5 - 10 cm
- 10 - 50 cm
- 50 - 100 cm
- > 100 cm

Max. Fließgeschwindigkeit extremes Szenario

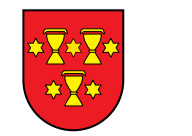
- ↑ > 0,2 - 0,5 m/s
- ↑ > 0,5 - 2,0 m/s
- ↑ > 2,0 m/s

- Straße
- Berechnungsgrenze



Planungsgrundlagen:

- Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg. Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, erhalten am 19.02.2018
- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19, erhalten am 19.02.2018
- Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, erhalten am 19.02.2018

Projekt: Kommunales Starkregenrisikomanagement - Ortsteile Grunern und Wettelbrunn der Stadt Staufen -	Anlage: 1.3
Maßstab: 1:2500	Projekt-Nr.: 2172419
Darstellung: Detaildarstellung des Ortsteils Grunern mit der maximalen Überflutungsausdehnung, der maximalen Fließtiefe und -geschwindigkeit. Extremes Szenario	Name: Datum:
Bearbeiter: SMU	09.04.19
gezeichnet: SMU	09.04.19
geprüft: Dilts/Plan- größe m²:	A 1
Bauherr/Auftraggeber: Stadtverwaltung Staufen Hauptstraße 55 79219 Staufen	
<small>HPC AG Ziegelhofstraße 216a 79110 Freiburg i. Br. Tel. 0761 / 217525 - 0 Fax 0761 / 217525 - 11 Pfad/Zeichnungsnummer: © Projekt/2017/172419/Karen_Homespage/Starkregengefahrenkarten.ggs</small>	