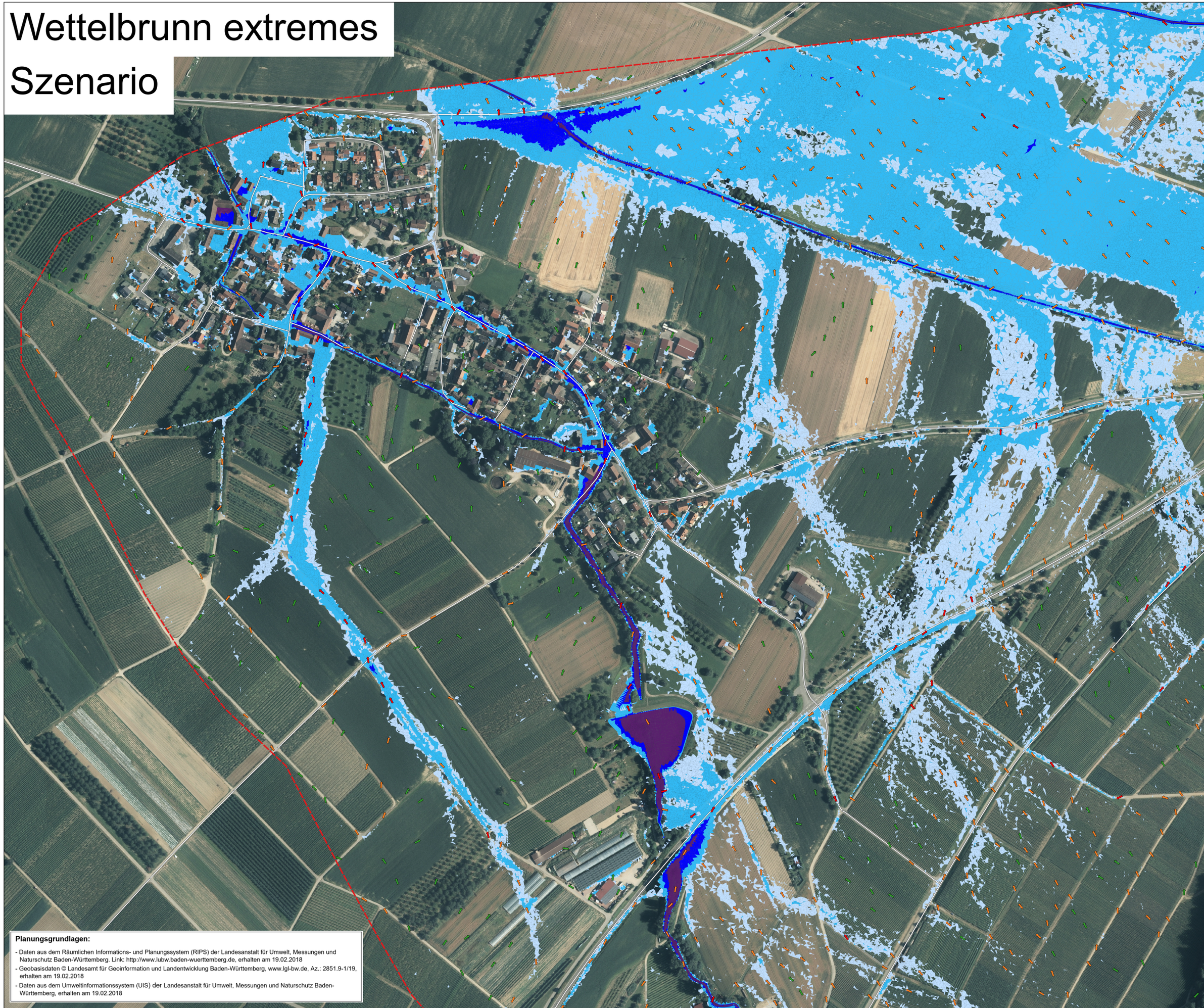


Wettelbrunn extremes Szenario



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: 2.3
Maßstab: 1:2500		Projekt-Nr.: 2172419
Darstellung: Detaildarstellung des Ortsteils Wettelbrunn mit der maximalen Überflutungsausdehnung, der maximalen Fließtiefe und -geschwindigkeit: Extremes Szenario		Name: Datum:
Bearbeiter: smu		09.04.19
gezeichnet: smu		09.04.19
geprüft: [Name]		09.04.19
DIN-A-Plan-größe m ² : A 1		
Bauherr/Auftraggeber: Stadtverwaltung Staufen Hauptstraße 55 79219 Staufen		
HPC AG Ziegelhofstraße 216a 79110 Freiburg i. Br. Tel. 0761 / 217525-0, Fax 0761 / 217525-11		
Pfad/Zeichnungsnummer: © Projekt 2017/172419/Karen_Homberger/Starkregengefahrenkarten.gpx		