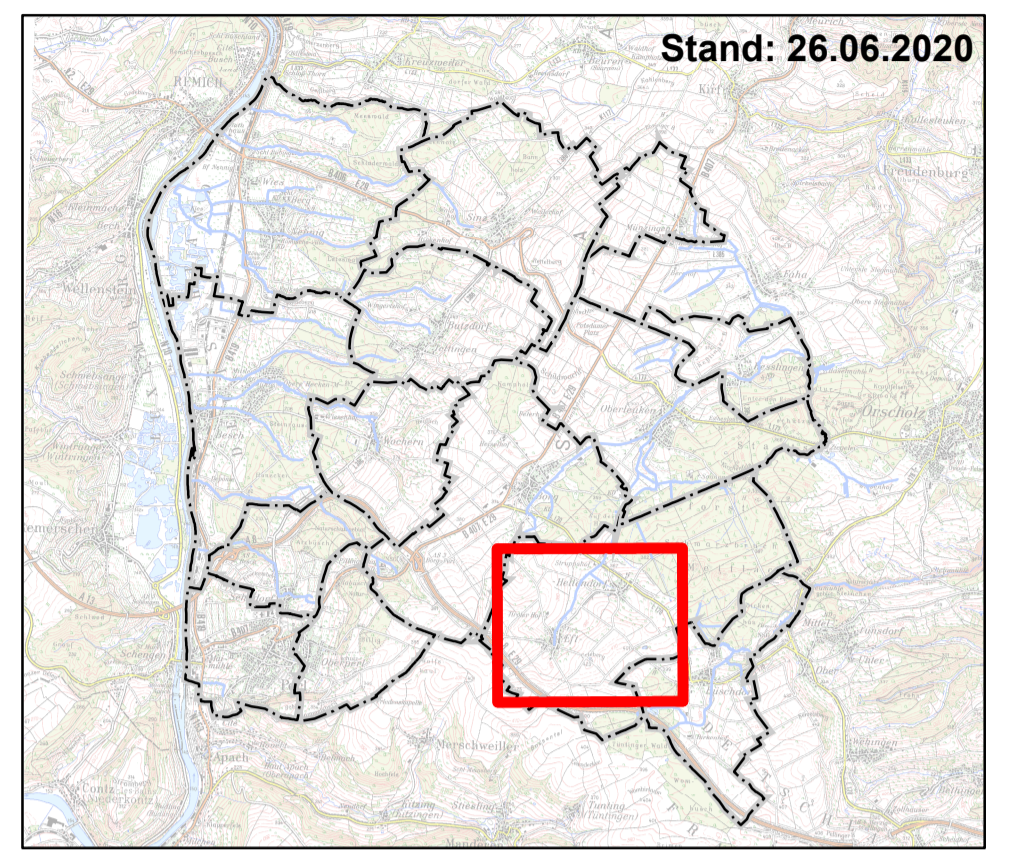


Kartenbezeichnung:
Starkregengefahrenkarte
 Niederschlag $h_{N_{100a}} = 58 \text{ mm}$ (D = 60 min)

Ortsteil: Eft-Hellendorf



Legende

Ortsteilgrenze
 Gewässer (ATKIS)
 Verrohrung

Problemstellen, Maßnahmen und Hinweise

Problemstellen
 Maßnahmen
 Hinweise
 5 - Maßnahmennummer

Wassertiefe (Simulation $h = 58 \text{ mm}$)

0.01 m - 0.1 m
 0.1 m - 0.3 m
 0.3 m - 0.5 m
 0.5 m - 1 m
 1 m - 2.5 m
 > 2.5 m

Projekttitle:
 Kommunales Vorsorgeprojekt Hochwasser- und Starkregeneignisse Perl

Zweidimensionale hydraulische Auswertung des überarbeiteten Geländemodells (mit Gebäude und hydraulisch relevanten Strukturen)

Auftraggeber:

Gemeinde Perl
 Trierer Straße 28
 D-66706 Perl
<http://www.perl-mosel.de>
 Telefon: +49 (0) 6867 66 0
 Fax: +49 (0) 6867 66 100
 E-Mail: info@perl-mosel.de

Bearbeitung:

eepl Luxembourg Sàrl
 L-5441 Remerschen
 12, Route de Mondorf
www.eepl.lu
info@eepl.lu
 Tel.: +352 26 / 672-969

Jörg Kirsch
 Auf der Kupp 5
 D-66589 Merchweiler
www.ingGIS.de
info@ingGIS.de
 Tel.: +49 (0)6825 / 941 66 98

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

Geodätische Grundlagen:
 Abbildung: ETRS89
 Projektion: UTM
 Datum: GRS 80

