

Zeichenerklärung:

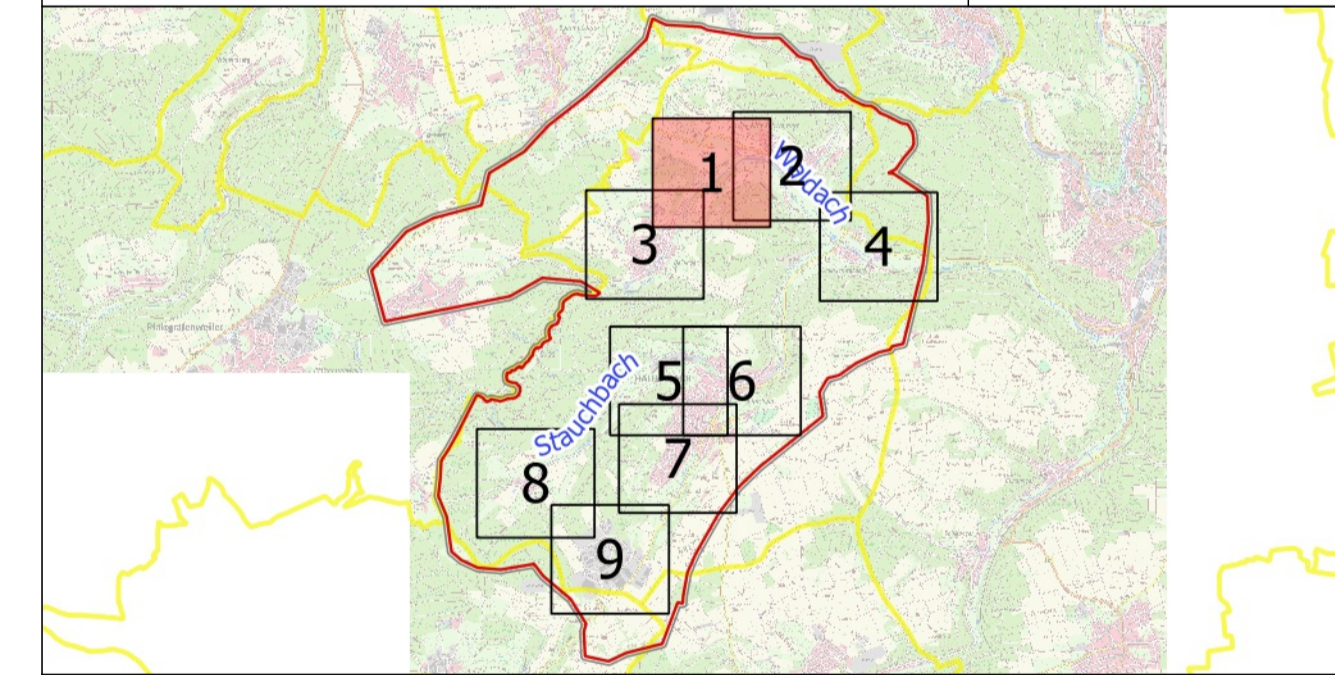
- Maximale Überflutungstiefe (AUS_V)
 - 5 - 10 cm
 - 10 - 50 cm
 - 50 - 100 cm
 - > 100 cm
- Maximale Fließgeschwindigkeit (AUS_V)
 - 0,2 - 0,5 m/s
 - 0,5 - 2,0 m/s
 - > 2,0 m/s
- Risikoobjekte und Bereiche
 - Gefährdete öffentliche Straße und Bereich
 - Gefährdete Verdolung
- Nachrichtliche Übernahme: Flusshochwasser
 - HQ100 (HWGK)
- Orientierungshilfen
 - Modellgebiet
 - Arbeitsgebiet
 - Gemeindegrenze
 - Gebäude
 - Tiefgarage
 - ggf. Geländehöhen/-strukturen nicht aktuell
 - Gewässerläufe ohne SRGK-Erstellung
 - Höhenlinien
 - Verdolung



Starkregengefahrenkarten

Plan-Nr. 2.1	
Abflusszenario:	
Selten	<input type="checkbox"/>
Außergewöhnlich	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrem	<input type="checkbox"/>
(Verschlammung eingetreten)	

Detailkarte Oberschwandorf West



IBH Ingenieurbüro Heberle 72108 Rottenburg am Neckar
 Gartenstrasse 91
 Tel.: 07472/951651-0
 Fax: 07472/951651-8
 info@buero-heberle.de
 www.buero-heberle.de

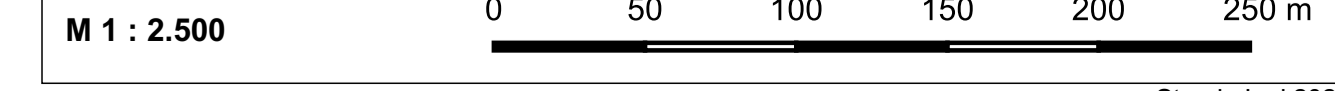
Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Siedlungsentwässerung

Auftraggeber:

Projekttitle:
**Starkregenrisikomanagement
 Haiterbach**

Kartenhintergrund: Geobasisdaten ©Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Dateiname: AUS_V_Oberschwandorf West Papierformat: A1



Koordinatensystem: EPSG:25832