



- LEGENDE:**
- GEMEINDEGRENZEN
 - KATASTERDATEN (VG RUWER)**
 - KATASTERGRENZEN
 - HAUPTGEBÄUDE
 - NEBENGEBÄUDE
 - GEBÄUDE MIT ÖFFENTLICHER NUTZUNG
 - ABFLUSSKONZENTRATION STARKREGEN**
 - HOCHWASSERGEFAHRENKARTE HQ100
 - STARKREGENKARTE
 - VORH. BACHLAUF (GRUNDLAGE GEWÄSSERNETZ RLP)**
 - VORH. BACHVERHÖHRUNG
 - VORH. GRABEN
 - VORH. GRABENVERHÖHRUNG
 - VORH. DRAINAGE
 - VORH. MISCHWASSERKANAL
 - VORH. SCHULTZWASSERKANAL
 - VORH. REGENWASSERKANAL
 - AUS ORTSBEGEGHUNG WORKSHOP**
 - STATION (HOTSPOTS)
 - FOTOSTANDORT MIT BLICKRICHTUNG
 - ABFLUSSWEGE - STARKREGEN
 - ABFLUSSWEGE - PROJEKT
 - BETROFFENE HÄUSER - ÜBERSCHWEMMUNG
 - BETROFFENE HÄUSER - KANALROCKSTAU
 - BETROFFENE HÄUSER - GEFÄHRENPOTENTIAL

- VORSCHLAG ORTSPEZIFISCHE MASSNAHMEN:**
- Objektschutz
 - Kaskadenbecken
 - Rotationsmühle
 - Querbachlage in die Fläche
 - Wegseitengraben
 - Nochfußweg ausbilden
 - SchutzEintauf
 - Wasserführung

KARTENGRUNDLAGE:
 - KARTE S' GEFÄHRUNGSANALYSE STURZFLUT NACH STARKREGEN VOM LFU
 - KATASTER ALKS-DATEN

INDEXE	DATE	DESSINE	VERIFIE	VALIDE	MODIFICATION
A	11.04.2022	SGP	MB	MB	ENTRAGUNG EMPFOHLENER MASSNAHMEN

MAITRE D'OUVRAGE : VERBANDSGEMEINDE RUWER
 OUVRAGE : HOCHWASSERKONZEPT VG RUWER
 OBJET : LAGEPLAN DER ORTSBEGEGHUNG OLLMUTH

INCA
 INNOVATIVE ENGINEERING
 47, rue Gabriel Lippmann L4947 NEDERAVEN
 Tel: (+352) 42 88 90 1 Fax: (+352) 42 88 96
 E-mail: info@inca.lu URL: www.inca.lu

ECHELLES: 12.000
 DESSINEUR: LV/SGP
 VERIFIE: MEI
 VALIDE: MB
19 085-OLL-002