



- LEGENDE:**
- GEMEINDEGRENZEN
  - KATASTERGRENZEN (VG RUWER)
  - HAUPTGEBÄUDE
  - NEBENGEBÄUDE
  - GEBÄUDE MIT ÖFFENTLICHER NUTZUNG
  - ABFLUSSKONZENTRATION STARKREGEN
  - HOCHWASSERGEFAHRENKARTE HQ100
  - STARKREGENKARTE
  - VORH. BACHLAUF (GRUNDLAGE GEWÄSSERNETZ RL/P)
  - VORH. BACHVERROHRUNG
  - VORH. GRABEN
  - VORH. GRABENVERROHRUNG
  - VORH. DRAINAGE
  - VORH. MISCHWASSERKANAL
  - VORH. SCHMUTZWASSERKANAL
  - VORH. REGENWASSERKANAL
  - AUS ORTSBEGEHUNG / WORKSHOP
  - STATION (HOTSPOTS)
  - FOTOSTANDORT MIT BlickRICHTUNG
  - ABFLUSSWEGE - STARKREGEN
  - ABFLUSSWEGE - PROJEKT
  - BETROFFENE HÄUSER - ÜBERSCHWEMMUNG
  - BETROFFENE HÄUSER - KANALRÜCKSTAU
  - BETROFFENE HÄUSER - GEFÄHREN-POTENTIAL

- VORSCHLAG ORTSPEZIFISCHE MASSNAHMEN:**
- Objektschutz
  - Kaskadenbecken
  - Retentionsmulde
  - Querschläge in die Fläche
  - WegeseitigenFanggraben
  - Notabfußweg ausbilden
  - Schach/Einlauf
  - Wasserführung
  - Kritische Infrastruktur

**KARTENGRUNDLAGE:**

- KARTE 5: GEFÄHRUNGSANALYSE STURZFLUT NACH STARKREGEN VOM LFU
- KATASTER VG RUWER

INDEX	DATE	DESSINE	VERIFIE	VALIDE	MODIFICATION
A	31.03.2022	SGP	MB	MB	ENTRAGUNG EMPFOHLENER MASSNAHMEN

MAITRE D'OUVRAGE : VERBANDSGEMEINDE RUWER

OUVRAGE : HOCHWASSERKONZEPT VG RUWER

OBJET : LAGEPLAN DER ORTSBEGEHUNG BONERATH

**INCA**  
INNOVATIVE ENGINEERING

47, rue Gabriel Lippmann L4947 NEDERAVEN  
Tel: (+352) 42 89 90 1 Fax: (+352) 42 89 96  
E-mail: info@inca.lu URL: www.inca.lu

ECHELLES: 1:200  
DESSINEUR: LV/SGP  
VERIFIE: MEI  
VALIDE: MB

19 085-BON-002