



- Legende:**
- Abflusskonzentration aus Karte 5 (siehe untenstehende Kartengrundlage) händisch übertragen
 - Abflusskonzentration hoch
 - Abflusskonzentration mässig
 - Abflusskonzentration gering
 - Bestandsplan Verbandsgemeinde Ruwer (siehe untenstehende Kartengrundlage)
 - Gebäude
 - Nebengebäude
 - Sondergebäude
 - vorh. Bachlauf
 - Geplante öffentliche Maßnahmen
 - Graben
 - Rechen/Einläufiger
 - Regenrinne
 - Hecke
 - Notenlastung
 - Furt
 - Standort
 - gepl. Damm
 - Hohes Gefährdungspotential
--Eigenvorsorge nach §5 Abs. 2 nach WHG prüfen

Kartengrundlage:

- Bestandsplan Verbandsgemeinde Ruwer (Stand: 23.10.2017)
- Karte 5 "Gefährdungsanalyse Sturzflut nach Starkregen" vom LIJ (Stand: 06.06.2017)

| | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---|--|---------|--|
| <input type="checkbox"/> VORPLANUNG | <input type="checkbox"/> ENTWURFSPLAN | <input type="checkbox"/> AUSSCHREIBUNGSPLAN | <input type="checkbox"/> AUSFÜHRUNGSPLAN | | |
| INDEX | DATUM | GEZEICHNET | BEARBEITET | GEPRÜFT | ÄNDERUNGEN |
| | | | | | |
| B | 11.03.2019 | LV | ME | MB | MARKIERUNG PRÜFUNG EIGENVORSORGE NACH AUFFORDERUNG MIESE |
| A | 27.08.18 | LV | CS | MB | MAßNAHMEN ANGEPAßT |

BALHERR: ORTSGEMEINDE FARSCHWEILER

PROJEKT: ORTLICHES HOCHWASSERSCHUTZKONZEPT DER ORTSGEMEINDE FARSCHWEILER

PLANBEZEICHNUNG: LAGEPLAN MIT DEN ÖFFENTLICHEN MAßNAHMEN IN DER OG FARSCHWEILER

INCA
Ingénieurs Conseils Associés
47, rue Gabriel Lippmann
L-6947 NIEDERWANN
UR: www.inca.rg.lu
E-mail: info@inca.rg.lu Fax: +32 68 98

Mäßstab: 1:1000
GEZEICHNET LV 09.03.2018
BEARBEITET CS
GEPRÜFT MB

17 127 09

TOUTES LES MESURES SONT A VERIFIER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR