



Rieden 2:
RE's reinigen,
Einlaufbauwerk
tiefer setzen

Einlauf
Bauwerk

Rieden 2:
Bankette schälen,
Graben putzen

Rieden FRI 04 :
c)Rechen optimieren Ende Graben

Rieden FRI 04:
a)Rückhaltemulde anlegen,
Querschlag ins Becken

Rieden FRI 04 b):
b)Graben + Damm entlang Weg,
Rinne über Weg bis Sohlrinne

Rieden FRI 03:
Rückhaltemulde mit Damm +
Notüberlauf in bestehendes Bauwerk

- Hochwasserschutzkonzept aus 2019
- Konzept Fortschreibung aus 2022

Aufsteller:
IBS - Ingenieure GbR
Polcher Straße 4-6 56727 Mayen
Tel. 02651 / 70576-0 Fax 02651 / 70576-29
info@ibs-ingenieure.com www.ibs-ingenieure.com



Auftraggeber:
Stadt Mayen, KV Mayen-Koblenz,
VG Brohltal, VG Vordereifel, VG Kelberg
VG Adenau, VG Mendig



Projekt:
Hochwasserschutzkonzept Netze
Erweiterung OL Rieden

Gewerk:
Gewässerbau

Bearbeitung- u. Prüfvermerk			
Idx	Art der Arbeit	Datum	gez.:
.0	Zeichnung erstellt	01.06.2022	S. Ionos
.1	Bachstationierung ergänzt		

Planbezeichnung:
Lageplan

Bearbeiter:
Mayen, den

Auftraggeber:
Mayen, den

Projekt Nr.	Plan Nr.	Anlage Nr.	Maßstab:	Datum:
22-047	3.1	5	1:2000	18.08.2022