



Nr.	Maßnahme	Zuständigkeit
1.0	Privater Objektschutz	Privat
1.1	Privater Objektschutz	Privat
1.2	Privater Objektschutz Ignatius Löttschert Haus Seniorenwohnheim OG Horbach	Privat
1.3	regelmäßige Unterhaltung der RRB "Im Wiesengrund"	VG Werke
1.4	Unterhaltung RRB Fa. Stephan, und NBG "Am Friedhof"	VG Werke
2.0	Umbau Durchlass zu Rampe, Sohlanhebung (Oberlauf Gackenbach)	VG
3.0	regelmäßige Unterhaltung des Grabens und der Durchlässe entlang des Totenwegs	VG
4.0	Neubau des Einlaufbauwerks, dreidimensionaler Rechen, Versetzen des Einlaufbauwerks in Richtung Straße (Kirchhärer Bach)	VG/OG
4.1	Überprüfung der bestehenden Bachverrohrung auf Zustand und hydraulische Leistungsfähigkeit (Kirchhärer Bach)	OG
4.2	Privater Objektschutz	Privat
5.0	Privater Objektschutz Kirche ggf. Bordstein zur Wasserführung vor Torbogen zur Kirche	Privat
6.0	Bankett befestigen, Regeneinläufe setzen Straße "am Jugendheim" Kirchhär	OG/ VG Werke
6.1	Privater Objektschutz Karlsheim	Privat
6.2	Frühzeitige Räumung des Zeltplatzes bei Hochwassergefahr	Privat/Kreis
6.3	Regeneinläufe setzen	VG Werke
7.0	Graben und Durchlass Unterhaltung L325 Kirchhär	VG/LBM
7.1	Grabenunterhaltung unterhalb L325 Kirchhär	VG
7.2	Überprüfung der Betriebssicherheit der Kläranlage bei Hochwasser	VG Werke
8.0	Durchlass in Wegekreuzung Gossengraben Wildtierpark überprüfen, Mönch/Einlaufbauwerk verbessern, Geröll ausbaggern	Privat
8.1	Gehölzspitze/Grobbrechen aus Eichenpfählen vor Wegequerung Wildtierpark (Gossengraben)	Privat
8.2	Durchlass kontrollieren und räumen L325	LBM
8.3	Durchlass kontrollieren und räumen L325 Gossengraben	LBM
9.0	Wasserrückhalt in der Fläche, Gewässerrenaturierung, Einbau von Störelementen zur Ausuferung des Gewässers (Gelbach)	Kreis
10.0	Keine Lagerung von Baumaterialien in Gewässernähe	Privat
10.1	Privater Objektschutz Holzbau Kappler	Privat
11.0	Entfernen des Kabels und fachgerechte Verlegung außerhalb des Gewässers (Seelbach Dies)	Privat
12.0	Entfernen einragender Hindernisse in Fließquerschnitt z.B. Rohrleitungen, Querstreben (Seelbach Dies)	VG
13.0	Privater Objektschutz von Eingängen, Garagen auf oder unter Straßenniveau (Straße Hirschenberg Dies)	Privat
14.0	Privater Objektschutz Bürogebäude Mühle Kappler	Privat
14.1	Privater Objektschutz Ortskern Dies	Privat
15.0	Retentionsmöglichkeiten überprüfen im Bereich der Teichanlage an Hübinger Straße Dies	VG
16.0	Gewässerunterhaltung, Gewässerquerschnitt freihalten von Bewuchs (Seelbach) Dies	VG
17.0	Hochwassersichere Aufstellung des Stromverteilerkastens an Hübinger Straße Dies	EVM
18.0	Dreidimensionalen Rechen vor Durchlass installieren Seelbach	VG
19.0	Durchlass räumen, ggf. Aufprägung auf Straße zur Wasserführung. Bei Erneuerung des Durchlasses sollte Wasserführung nicht im 90 Grad Winkel erfolgen	LBM
20.0	Wassersensible Bauleitplanung entlang des Gelbachs	VG/OG
21.0	Umgestürzte Bäume vor Brücke aus Gelbach entfernen	VG/Kreis
22.0	Ufersicherung Gelbach an L325	LBM
23.0	keine Holzablagerung in Abflusswegen	Forst
23.1	Keine Holzablagerung in Abflusswegen	Forst
24.0	Ausrüstung und Schulung der Feuerwehr für Starkregen und Hochwasser	VG/Kreis
25.0	Installation von Sirenen/Lautsprechern zur Bevölkerungswarnung	VG/Kreis
26.0	Information zur Elementarschadensversicherung	Privat

**Legende**

- Gewässer
- Notabflussweg
- Kritische Infrastruktur
- empfohlene Maßnahme
- Wahl zur Wasserführung
- Berechnungsbereich Flusshochwasser (keine Angaben für Starkregen)
- Gemarkungsgrenze
- Gemeinde
- Wassertiefen (SRI10, 4 Std.)
  - < 5 cm
  - 5 bis < 10 cm
  - 10 bis < 30 cm
  - 30 bis < 50 cm
  - 50 bis < 100 cm
  - 100 bis < 200 cm
  - 200 bis < 400 cm
  - >= 400 cm

**Örtliches Starkregen- und Hochwasservorsorgekonzept**  
**Ortsgemeinde Gackenbach**

**artec** Ingenieurgesellschaft mbH  
 artec Ingenieurgesellschaft mbH  
 Hoernbergstraße 6  
 D - 65556 Limburg-Offheim  
 Tel: 06431 9870-0  
 E-mail: info@artec-ingenieure.de

Blatt-Nr.: 1.02  
 Projekt-Nr.: 138\_008  
 bearbeitet: FS  
 gezeichnet: FS

Keine Garantie für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität. Keine Gültigkeit als Katasterauskunft.  
 © 2024 artec Ingenieurgesellschaft mbH

Ausgabe: 04/06/2025  
 Maßstab: 1:1500