



Nr.	Feststellung
1.0	Abflusskonzentration, Straßenquerschnitt ohne Freibord/Wasserführung, Eingänge auf Straßenniveau
1.1	Eingänge auf Straßenniveau
1.2	Senkrezentrum: Bodentiefe Türen/Fenster, möglicher Wassereintritt (kritische Infrastruktur)
1.3	RRB im Wiesengrund
1.4	RRB Fa. Stephan und RRB NBG "Am Friedhof"
2.0	Ausgespülte/eingetorfte Vorfluter, Durchlass verstopft, großer Absturz hinter Durchlass
3.0	Außengebietabfluss über Totenweg
4.0	Rechen vor Gewässerverrohrung zugewachsen und oftmals verkäust
4.1	Bachverrohrung Zustand unklar
4.2	Gebäudeeingänge unmittelbar neben Einlaufbauwerk und auf einer Ebene
5.0	Überlaufene Bachverrohrung
6.0	Straßenbankett stark erodiert
6.1	Tieferliegender Hauseingang
6.2	Zeltplatz und Spielplatz im Überschwemmungsgebiet (auf VG Diez Seite)
6.3	keine Regeneinläufe vorhanden
7.0	Zugewachsener Graben entlang Totenweg
7.1	Graben
7.2	Kläranlage Gelbachal (kritische Infrastruktur)
8.0	Überflutung, Schäden an Wegen und Gehegen
8.1	Sehr viel Totholz und Geröll angeschwemmt über Gossengraben
8.2	Durchlass Gossengraben unter L 325 verlandet, alter Durchlass unter Wilderzaun vollständig zerstört
9.0	Nachrichtlich: Aktivierung von Retentionsraum gestillt
10.0	Lagerung von Baumaterialien am Gewässer, welche bei Hochwasser mitgerissen werden
11.0	Kabel nicht fachgerecht verlegt, befindet sich im Gewässerslauf
12.0	Einragende Röhre, Querstreben im Gewässer (Seelbach) behindern den Abfluss
13.0	Oberflächenabfluss westliches Außengebiet i.T. über Straßenoberfläche "Hirschenberg", läuft in gegenüberliegende Garage
14.0	Tiefliegende Eingänge des Gebäudes neben dem Seelbach
15.0	Teichanlage
16.0	Abflussquerschnitt zugewachsen
17.0	Verteilerkasten Strom (kritische Infrastruktur)
18.0	Während letztem Starkregen Durchlass zur Mühle Kappler mit Treibgut vollständig zugesetzt (Seelbach)
19.0	Sehr ungünstige Strömungsverhältnisse, 90 Grad Knick des Gewässers unter Hübinger Straße, Wurzeln im Gewässer
20.0	Überflutungen der Wiesen bei Hochwasser
21.0	Umgestürzte Bäume vor der Brücke über den Gelbach K 20
22.0	Uferabbruch Gelbach an L 325
23.0	Holzablagerungen
23.1	Holzablagerungen

Legende	
	Gewässer
	Kritische Infrastruktur
	Feststellungen
	Wall zur Wasserführung
	pot. Überschwemmungsflächen (aus vorherigen Starkregengefahrenkarten)
	Berechnungsbereich Flusshochwasser (keine Angaben für Starkregen)
Wassertiefen (SRI 7, 1 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
	Gemarkungsgrenze
	Gemeinde

Örtliches Starkregen- und Hochwasservorsorgekonzept
Ortsgemeinde Gackebach

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

Ausgabe: 23/07/2024
 Maßstab: 1:1.500

Lageplan Feststellungen Dies

Blatt-Nr.: 1.02
 Projekt-Nr.: 138_008
 bearbeitet: FA
 gezeichnet: FA

Keine Garantie für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität. Keine Gültigkeit als Katasterauskunft.
 © 2023 artec Ingenieurgesellschaft mbH