



| Nr. | Feststellung |
|------|---|
| 1.0 | Einflauf Bachverrohrung, keine Rechen, Ablagerung von Geschwemmseil |
| 1.1 | offener Bachlauf auf Privatgrundstück zugewachsen |
| 1.2 | Verrohrung unter der Bahnhofstraße ohne Rechen, Gerinne zwischen den Häusern |
| 1.3 | Grillhütte durch angrenzenden Bach überflutet |
| 1.4 | Verklüftung im Bach |
| 1.5 | Durchlass Damm verstopft, Damm teilweise ausgespült |
| 2.0 | Wasser aus steilen Ackerflächen (Sonnenblumen) passiert Bahndamm und überlastet die Straßeneinwässerung |
| 2.1 | Keller voll gelaufen, Außengebiet |
| 2.2 | Wasser aus dem Außengebiet drückt durch Bahndamm und läuft in die Häuser |
| 3.0 | Straßeneinflauf, Fangkorb voll |
| 4.0 | umgestürzte Bäume im Erbach |
| 4.1 | Behinderung des Abflussquerschnitts durch einragende Büsche, Treppen etc. |
| 4.2 | Kabel im Bach in Kabufflexrohr, vermutlich Straßenbeleuchtung |
| 4.3 | Brücke im Erbach |
| 5.0 | Verlandung/Einengung des Bachbettes Sandbach |
| 5.1 | Weggespülte Besatzsteine im Bachlauf von Uferbefestigung behindern den Abfluss |
| 5.2 | Hindernisse im Bachlauf, Störung der Strömung, Ausuferung |
| 5.3 | Lagerung von Grünchnitt am Bachlauf |
| 5.4 | Baum im Sandbach vor der Brücke behindert Abfluss innerorts, Verklüftungsgefahr |
| 5.5 | Stauung/Zuständigkeit des HWRB unklar, unsachgemäße Bedienung der Drossel |
| 5.6 | Rechen verlegt, Ansammlung von Sedimenten vor Rechen |
| 5.7 | Private Brücke zu Grundstücken über Sandbach in sehr schlechtem Zustand |
| 5.8 | Blume wachsen im Dammtüf vom HWRB |
| 6.0 | Keller voll gelaufen |
| 6.1 | Lagerung von Baumaterialien direkt am Bach |
| 6.2 | Durchlass Fischbach unterhalb der Bahnhofstraße sehr klein, dadurch Aufstau des Fischbachs |
| 6.3 | Starker Bewuchs im Abflussquerschnitt im gesamten Bachlauf behindert den Abfluss |
| 6.4 | Durchlass Fischbach Bahnhofstraße teilweise verlandet |
| 7.0 | Rechen Straßenseitengraben Bergstraße nicht verlegungsicher ausgebildet |
| 8.0 | ehem. Graben nicht mehr vorhanden |
| 8.1 | Obererbacher Str. 9 Keller vollgelaufen durch Außengebietswasser |
| 9.0 | regelmäßige Überflutung der Wiese, geplanter Kindergartenneubau |
| 10.0 | ehem. Graben verlandet |
| 11.0 | sehr viel Außengebietswasser, Wasser läuft über Weg |
| 11.1 | Graben völlig ausgespült, Schlamm und Geröll auf den Wiesen |
| 12.0 | RRB Becken Bahn ohne Funktion, Dauerstau, nicht unterhalten |
| 13.0 | Überflutung durch Straßeneinflauf mit direkter Anbindung an den Bach |
| 14.0 | Lichtschächte auf Straßenniveau, eindringendes Wasser in Keller der Halle |
| 14.1 | unterhalb des Straßenniveaus befindlicher Eingang zur Wohnung |
| 14.2 | Möglicher Wassereintritt in Wohnung aufgrund fast ebenerdiger Türen und Fenster in Richtung Sandbach |
| 14.3 | möglicher Wassereintritt in Garage Brückenstraße Nr. 5 |
| 14.4 | Feuerwehr, möglicher Wassereintritt aufgrund ebenerdiger Tore |
| 14.6 | Gastronomie an der Erlenbachhalle, möglicher Wassereintritt aufgrund Eingangstür auf Straßenniveau |
| 15.0 | Hangrutsch, massiver Wasserabfluss aus dem Wald |
| 16.0 | RRB K156/Brücke zugewachsen |
| 18.0 | altes RRB der Autobahn/OG im Hauptschluss des Fischbach |
| 19.0 | Eingetroffenes Bachbett Sandbach |
| 20.0 | RRB |

Legende

- Gewässer
- Kritische Infrastruktur
- Feststellungen
- Wahl 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 Niedererbach

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

Blatt-Nr.: 1.01
 Projekt-Nr.: 138.008
 bearbeitet: FA
 gezeichnet: FA

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

Ausgabe: 28/03/2024
 Maßstab: 1:3000