



Nr.	Maßnahme	Zuständig
1.0	Zustand Bachverrohrung überprüfen	OG
1.1	Installation Grobrechen aus Eichenpfählen	OG
1.2	Überprüfung Zustand der Bachverrohrung und regelmäßige Unterhaltung der Verrohrung und des nachfolgenden Gerinnes zwischen den Häusern	OG
1.3	Objektschutz der Grillhütte	OG
1.4	Beseitigung von Abflusshindernissen, Gewässerunterhaltung im Bereich der Grillhütte	OG/VG
1.5	Durchlass Damm räumen, Standsicherheit Damm überprüfen	OG/VG
2.0	Oberflächenabfluss und Erosion aus der steilen Hanglage reduzieren durch angepasste Bewirtschaftung	Landwirte
2.1	Privater Objektschutz von ebenerdigen Hauseingängen, tieferliegenden Garagen, Kellereingängen etc.	Privat
3.0	Regelmäßige Kontrolle und Reinigung der Straßenafläufe im gesamten Ort	OG, Privat
4.0	Außerorts umgestürzte Bäume im Bach an unkritischen Stellen belassen, an kritischen Stellen entnehmen. Ggf. Sichern um natürlichen Wasserrückhalt in der Fläche zu fördern	VG
4.1	Regelmäßige Gewässerunterhaltung, Freihaltung des Abflussquerschnitts (Erbach)	VG
4.2	Entfernen des Kabels aus dem Bachlauf und fachgerechte Verlegung außerhalb des Bachlaufs	EVN
4.3	Erichtung eines Pegels am Erbach	VG/OG
5.0	Gewässerunterhaltung, Ausbaggern und Freihalten des Abflussquerschnitts (Sandbach)	VG
5.1	Ufersicherung, Entfernen der losen Basaltsteine aus dem Bachlauf (Sandbach)	VG
5.2	Beseitigung von Abflusshindernissen im Bachlauf (Sandbach)	VG
5.3	Entfernung des Grünschnitts aus Ufermähe	Privat
5.4	Entfernung des querliegenden Baums aus dem Bachbett	VG
5.5	Klare Definition der Zuständigkeit für die Steuerung des Drosselbauwerks, Schulung des Stauwärters und regelmäßiger Austausch und Berichterstattung des Stauwärters an VG	VG
5.6	Regelmäßige Unterhaltung des HWRB Sandbach	VG
5.7	Sanierung der Brücke über den Erbach ggf. Vergrößerung Querschnitt	Privat
5.8	Entfernung der Bäume aus dem Dammbereich des HWRB	VG
5.9	Erichtung eines Pegels am Sandbach	VG/OG
6.0	Privater Objektschutz	Privat
6.1	Entfernung von gelagerten Baumaterialien in Ufermähe	OG/Privat
6.2	Vergrößerung Durchlass Fischbach unterhalb der Bahnhofstraße (K156)	LBM
6.3	Regelmäßige Gewässerunterhaltung, Freihalten des Abflussquerschnitts (Fischbach)	VG
6.4	Räumung des Durchlasses unter der Bahnhofstraße (Fischbach)	VG/LBM
6.5	Hochwassersichere Aufstellung des Verteilerkastens	EVN/Telekom
7.0	Umbau Einlaufrechen Straßeneinweisung Bergstraße, regelmäßige Unterhaltung des Einlaufrechen	LBM
8.0	Aufschütten eines kleinen Walls zur Wasserführung	Privat/OG
8.1	Privater Objektschutz	Privat
8.2	Kleinstückhaltung in Wiese, evt. Geländevertiefung anlegen	OG
9.0	Überprüfung von möglichen Alternativstandorten für den Kindergarten außerhalb des Überschwemmungsbereichs	OG/VG
9.1	Hochwasserrangpasste Bauweise des Kindergartenneubaus	OG/VG
10.0	Unterhaltung, Wiederherstellung des Grabens	VG
10.1	Unterhaltung des Grabens und der Verrohrung	VG
11.0	Abschieben der Bankette, Ableiten des Wassers in die Fläche	OG
11.1	Unterhaltung der Gräben und Durchlässe, Sicherung des Grabens gegen Erosion bspw. mittels Sohlschalen	OG/VG
11.2	Erosionsmindernde, abflussmindernde Bewirtschaftung der Ackerflächen in Hanglage	Landwirt
12.0	Regenrückhaltebecken instandsetzen und regelmäßig unterhalten	Bahn
13.0	Abklemmen des Straßenaflaufs vom Gewässer, und Anbindung an den Mischwasserkanal	VG Werke
14.0	Gesamter Ortskern privater Objektschutz	Privat
14.1	Gewährleistung der Einsatzbereitschaft der Feuerwehr bei Hochwasser (neue Zuständigkeit Feuerwehr Görgeshausen/Nentershausen)	VG
14.2	Ausrüstung und Schulung der Feuerwehr, Ortsgemeinde für Hochwasser und Starkregen	VG, Kreis
15.0	Wall zur Wasserführung entlang des Sportplatzes in Richtung Erbach, Asphaltquerrigel auf Straße zur Wasserführung am Sportplatz vorbei	OG
15.1	Wasserrückhalt im Wald	OG/Forst
15.2	Verankerungsmöglichkeiten im Wald prüfen	OG/Forst
16.0	RRB Brückentwässerung K156 regelmäßig unterhalten	LBM
17.0	Prüfung einer Rückhaltung im Hauptschluss des Erbachs	OG/VG
17.1	natürliche Retention fördern (Erbach), bspw. durch Totholzzeibau	VG
18.0	Rückhaltebecken im Fischbach instandsetzen, mögliche Erhöhung der Dammkrone prüfen um größeres Rückhaltevolumen zu generieren	OG/Autobahn GmbH
19.0	Sohlenerhöhung, Laufverlängerung im Oberlauf Sandbach zur natürlichen Retention in der Aue	VG/OG
20.0	RRB regelmäßige Unterhaltung	VG Werke

Legende

- Gewässer
- Kritische Infrastruktur
- empfohlene Maßnahmen
- Wall zur Wasserführung
- pot. Überschwemmungsfächen (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
Hoenbergstraße 6
D-65555 Limburg-Offheim
Tel.06431/9870-0
E-mail:info@artec-ingenieure.de

Ausgabe: 28/03/2024
Maßstab 1:3000

Lageplan Maßnahmen Gesamt

Blatt-Nr.: 1.03
Projekt-Nr.: 138.008
bearbeitet: FA
gezeichnet: FA

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