



Maßnahmenvorschläge am Riedbach

Abschn.	Struktur	Leitbild	Einschränkende Rahmenbedingungen	Erhalten und Entwickeln	Gestalten
8a	1	Flachlandbach		Eigendynamische Entwicklung zulassen Gehölzpflege	Gewässerrandstreifen (10 m) rechts erwerben Ufergestaltung rechts Ufergehölze rechts ergänzen
8b	3	Flachlandbach	Straße Trinkwasserleitung parallel	Eigendynamische Entwicklung zulassen (rechts) Gehölzpflege	
8c	2	Flachlandbach	Erdspone links, Wirtschaftsweg rechts Trinkwasserleitung	Eigendynamische Entwicklung zulassen	Ufergehölze links ergänzen
8d	2	Flachlandbach/ Hügelandbach	Wiesenbrüchgebiet (Offenhaltung) Strom-Freileitung querend	Beseitigung der Abwasserentleitung bei km 1+700	Gewässerrandstreifen (10 m) beidseits erwerben Anregung der Eigendynamik Durchwanderbarkeit Durchlass verbessern Abwasserentleitung bei km 1+700 beseitigen

Maßnahmenvorschläge am Tössebach

Abschn.	Struktur	Leitbild	Einschränkende Rahmenbedingungen	Erhalten und Entwickeln	Gestalten
4a	3	Hügelandbach	Siedlungsbereich Diverse Leitungen		Gewässerrandstreifen erwerben Ufergehölze ergänzen
4b	5	Hügelandbach	Siedlungsbereich Diverse Leitungen		Uferverbau naturnah umgestalten, Machbarkeit prüfen Ufergehölze beidseitig pflanzen
4c	3	Hügelandbach	Siedlungsbereich Diverse Leitungen		Gewässerrandstreifen erwerben Uferverbau naturnah umgestalten (teilweise), Machbarkeit prüfen Ufergehölze links ergänzen Durchwanderbarkeit herstellen Standortfremde Ufergehölze beidseitig entfernen
4d	1	Hügelandbach	Strom-Freileitung	Ablagerungen entfernen	
4e	2	Hügelandbach	Strom-Leitungsast	Eigendynamische Entwicklung zulassen	Gewässerrandstreifen erwerben Ufergehölze beidseitig pflanzen Durchwanderbarkeit Durchlass verbessern
4f	1	Hügelandbach	Straße linksseitig Telekommunikation § 32 Biotop (streckerweise)		Ufergehölze beidseitig ergänzen
4g	2	Hügelandbach		Eigendynamische Entwicklung zulassen	Gewässerrandstreifen erwerben Ufergehölze rechts pflanzen Ufergehölze links ergänzen
4h	3	Hügelandbach		Eigendynamische Entwicklung zulassen	Gewässerrandstreifen erwerben Ufergehölze rechts pflanzen Ufergehölze links ergänzen
4i	1	Hügelandbach	§ 32 Biotop (streckerweise)	Ablagerungen entfernen	Gewässerrandstreifen erwerben Ufergehölze beidseitig ergänzen

Maßnahmen

- 1. Erhalten**
 - Wertvollen Gewässerschnitt bzw. -umfeld erhalten:
 - Naturnaher Gewässersauf
 - Ufer-/Feldgehölz, Gebüsch
 - Rainriech, Seggen, Schilf
 - Kraut-, Hochstaudenflur, Uferböschung
- 2. Entwickeln**
 - Ufergehölze ergänzen
 - Ufergehölze pflanzen
 - Ufergehölz punktuell pflanzen
 - Standortfremde Gehölze entfernen, Ufergehölze pflanzen
 - Zulassen der Eigendynamik
 - Ablagerungen entfernen
 - Beseitigung der Abwasserentleitung
- 3. Gestalten**
 - Durchwanderbarkeit verbessern
 - Durchwanderbarkeit herstellen
 - Durchwanderbarkeit des Durchlasses verbessern
 - Durchwanderbarkeit des Durchlasses herstellen
 - Anregung der Eigendynamik
 - Ufer-/ Schlufverbau naturnah umgestalten
 - Ufer-/ Schlufverbau entfernen & Eigendynamik zulassen
 - Gewässer verlegen und naturnah gestalten
 - Gewässer freilegen und naturnah gestalten
 - Sohlstruktur verbessern
 - Verdolung, mittelfristig nicht veränderbar

- Nutzung**
- Straße, Asphaltweg
 - befestigter Wirtschaftsweg
 - unbefestigter Wirtschaftsweg
 - Siedlungsfläche, Gewerbefläche
 - Siedlungsfläche ausgewiesen, z.Z. nicht bebaut
 - Garten
 - Sportplatz, Freizeitanlage
 - Grünfläche, Parkanlage
 - Teich, Tümpel
- Nachrichtlich übernommen:**
- Gewässersauf
 - Gewässerrandstreifen
 - Seitengewässer
 - Gewässer-Kilometrierung
 - 2a Gewässerabschnittsnummer

- Wasserwirtschaft**
- Regenüberlauf
 - Regenüberlaufbecken
- Leitungen**
- Gasleitung
 - Strom / Erdkabel
 - Strom / Freileitung
 - Abwasserkanal
 - Trinkwasserleitung
 - Telekommunikation
 - Altstandort
 - Altablagung
- Schutzgebiete**
- Wasserschutzgebiet Zone I
 - Wasserschutzgebiet Zone II
 - Wasserschutzgebiet Zone III
 - Überschwemmungsgebiet
 - FFH-Gebiet
 - SPA-Gebiet (Vogelschutzgebiet)
 - Naturschutzgebiet
- Geschütztes Biotop mit Biotop-Nr.:**
- Biotop nach § 32 LNatschG
 - Waldbiotop nach § 30a LWaldG
- Grenzen:**
- Flurstücksgrenze
 - Flurstück-Nr.
 - Öffentliches Eigentum
 - Gemarkungsgrenze
- Kartengrundlage: ALK



Gemeindeverwaltungsverband Donaueschingen

Landkreis: Schwarzwald-Baar-Kreis | Plan Nr.: 4.3

Gemarkung: Neudingen, Fürstenberg

Gewässerentwicklungsplan

4 Tössebach
5 Rainlesbach
8 Riedbach

Maßnahmenvorschläge

Auftraggeber: Gemeindeverwaltungsverband Donaueschingen | gefertigt: Schuler
Stand: Januar 2008

Ingenieurbüro für Landschaftsplanung und Landentwicklung Dr. Kapfer | Maßstab: 1 : 2.500

Dipl.-Ing. agr. Dr. Alois Kapfer
Gartenstr. 3, 78532 Tuttingen
Tel. 07461 / 94890
Fax. 07461 / 94899
E-Mail: info@kapfer-landschaftsplanung.de
F: 07461 94899-402 | www.kapfer-land.de