



## 5.5 Tabellarische Übersicht der Maßnahmen

Abschnittsnummer	Lage der Maßnahme	Maßnahmenart	Maßnahme	Beschreibung
1	Lachengraben	Erhalten	Saumstreifen erhalten	Abschnitte mit ungemähten Saumstreifen und extensiver Wiesennutzung erhalten, evtl. Pflegeverträge anbieten
		Entwickeln	Saumstreifen schaffen, Beschattung ermöglichen	Verzicht der Nutzung eines zumindest 2 m breiten Saumstreifens entlang der Gräben im Grünlandbereich, max. alternierende Mahd im Herbst
		Entwickeln	Durchwanderbarkeit wiederherstellen	zahlreiche geschiebelose Betonverrohrungen, die herausgenommen werden sollten oder mit einer Geschiebepbremse ausgestattet werden sollten, entstandene Abstürze nach den Rohren durch Geschiebeeinbau ausgleichen
		Umgestalten	Graben aufweiten	Querprofil aufweiten, größere Strukturvielfalt schaffen
	Einlauf RÜB Döggingen	Entwickeln	Wasserqualität verbessern	Ursache der Verschmutzung klären, beobachten bzw. beseitigen
		Entwickeln	Tiefenerosion verringern	Geschiebe zugeben
		Entwickeln	Gewässerrandstreifen vollziehen	Entlang Acker ohne Grünlandpufferstreifen zum Gewässer einen umbruchsfreien, 10 m breiten Gewässerrandstreifen schaffen
	oberhalb Biotop Lachenwiesen	Entwickeln	Betonpflasterlager aus Gewässerrandstreifen entfernen	
	Biotop Lachenwiesen	Umgestalten	Durchgängigkeit herstellen	Ausleitung durchwanderbar gestalten, statt durch Rohr offenen Ausleitungsgraben schaffen
	Bahnunterführung Lachengraben	Umgestalten	Gewässer öffnen	Verrohrung entfernen



Abschnittsnummer	Lage der Maßnahme	Maßnahmenart	Maßnahme	Beschreibung
2	unterhalb Bahnunterführung bis landwirtschaftlicher Weg Schlehewiesen	Entwickeln / Umgestalten	Tiefenerosion verringern	Geschiebe zugeben
		Entwickeln	einzelne Gehölze pflanzen	Beschattung und Ufersicherung, da links Abwasserkanal verläuft
		Entwickeln	Saumstreifen schaffen, Beschattung ermöglichen	Verzicht der Nutzung eines zumindest 2 m breiten Saumstreifens entlang der Gräben im Grünlandbereich, max. alternierende Mahd im Herbst
		Entwickeln	vorhandene Eigenentwicklung zulassen	Abbrüche und Windungen erhalten, evtl. Grunderwerb tätigen, falls möglich
		Entwickeln	Gewässerrandstreifen vollziehen	Entlang Acker ohne Grünlandpufferstreifen zum Gewässer einen umbruchsfreien, 10 m breiten Gewässerrandstreifen schaffen
		Entwickeln	Gewässerrandstreifen vollziehen	Bauschutt + Grünschnitt aus Gewässerrandstreifen entfernen
		Entwickeln	Gewässerrandstreifen vollziehen	mit Gülledüngung von Ufer abrücken (Ende d. Abschnitts links)
3	zwischen landwirtschaftlichem Weg Schlehewiesen und Zusammenfluss mit Schlehewiesengraben	Entwickeln	vorhandene Eigenentwicklung zulassen	Abbrüche und Windungen erhalten, evtl. Grunderwerb tätigen, falls möglich
		Entwickeln	Durchwanderbarkeit wiederherstellen	geschiebelose Betonverrohrungen mit Geschiebebremse ausstatten
		Entwickeln	Saumstreifen schaffen, Beschattung ermöglichen	Verzicht der Nutzung eines zumindest 2 m breiten Saumstreifens entlang der Gräben im Grünlandbereich, max. alternierende Mahd im Herbst
	nördlicher Seitengraben (Störchle)	Entwickeln	Saumstreifen schaffen	Verzicht der Nutzung eines Saumstreifens entlang der Gehölze, max. alternierende Mahd im Herbst
		Entwickeln	Gewässerrandstreifen vollziehen	Bauschutt + Grünschnitt aus Gewässerrandstreifen entfernen
		Entwickeln	Gehölzpflege	Drahthosen an gepfl. Gehölzen entfernen



Abschnittsnummer	Lage der Maßnahme	Maßnahmenart	Maßnahme	Beschreibung
4	Schlehwiesengraben / Kennerbach	Entwickeln	Saumstreifen schaffen, Eigendynamik zulassen, Beschattung fördern	Mahdverzicht beidseits zur Förderung der eigendynamischen Entwicklung, Verringerung des Algenwachstums durch Beschattung, Verbesserung der Wasserqualität
		Entwickeln	vorhandene Eigenentwicklung zulassen	Abbrüche und Windungen erhalten, evtl. Grunderwerb tätigen, falls möglich
		Entwickeln	Gewässerrandstreifen vollziehen	Grünschnitt aus Gewässerrandstreifen entfernen
		Umgestalten	Durchwanderbarkeit wiederherstellen	Geschiebebremse im Bereich der Bahnunterführung einbauen
	Seitengraben südlich Grasweihergraben	Entwickeln	Gewässerrandstreifen vollziehen	Grünschnitt aus Gewässerrandstreifen entfernen
		Umgestalten	Gewässer aufweiten, Tiefenerosion verringern	Querprofil aufweiten, Laufverlängerung schaffen
		Umgestalten	Durchwanderbarkeit wiederherstellen	4 Verrohrungen und Sohlverbau mit Geschiebebremse durchgängig gestalten bzw. Sohlverbau soweit möglich herausnehmen
Grasweihergraben	Umgestalten	Gewässer verlegen (Planung GOP 'Benediktsholz')	Gewässer aufweiten, Lauf gewundener mit variierendem Querprofil	
5	Kennerbach innerorts Hüfingen	Entwickeln	Gewässerrandstreifen im Bereich der privaten Gartengrundstücke extensivieren	Rücknahme der privaten Nutzung auf städtischem Gewässergrundstück, ungemähte Saumstreifen schaffen
		Entwickeln	Komposthaufen, Pumpen, Müll und wilde Verbaumaßnahmen entfernen	Eigentümer angrenzender Privatgrundstücke anschreiben bzw. über Auswirkungen der aktuellen Nutzungen aufklären, zur Beseitigung auffordern, Müll entfernen
		Umbauen	Röhrichtwalzen im Bereich der Uferverbauten verbauen	Wasserwechselzone im Bereich von Ufermauern schaffen
		Umbauen	Kleingartenanlage bei Friedhof auslagern, Gewässer im Mündungsbereich aufweiten, Gewässer zugänglich machen	Querprofil aufweiten, Laufverlängerung schaffen, Retentionsraum schaffen



Abschnittsnummer	Lage der Maßnahme	Maßnahmenart	Maßnahme	Beschreibung
5		Umbauen	Geschiebe einbauen, Abstürze und Sohlverbau beseitigen, Durchwanderbarkeit wiederherstellen	Mündungsbereich Kennerbach in Breg durchwanderbar gestalten
6	Dorfbach Hausen vor Wald, Quellläufe bis Bahnunterführung	Entwickeln	Saumstreifen schaffen, Beschattung ermöglichen	Verzicht der Nutzung eines zumindest 2 m breiten Saumstreifens entlang der Gräben im Grünlandbereich, max. alternierende Mahd im Herbst
		Entwickeln	einzelne Gehölze pflanzen	Beschattung und Verbesserung der Struktur
		Entwickeln	Gewässerrandstreifen vollziehen, Anlieger informieren	Bauschutt, Grünschnitt, Komposthaufen, wilde Verbaumaßnahmen + Pumpen aus Gewässerrandstreifen und Gewässer entfernen
		Entwickeln	Gehölzpflege bei Kindergarten / Schule	Rückschnitt, herausnehmen nicht standortgerechter Gehölze, Einlauf Verdohlung (große Salix) wiederherstellen
		Umgestalten	Durchwanderbarkeit bei bestehendem Wehr wiederherstellen, Geschiebe einbauen	Absturz nördlich des Ortskerns rückbauen, Geschiebe zur Verringerung der Tiefenersion einbringen
		Umgestalten	Graben aufweiten	Querprofil aufweiten, größere Strukturvielfalt schaffen
		Umgestalten	Wasserqualität verbessern	Einleitung überprüfen + beseitigen
		Umgestaltung	Ufermauer rückbauen, Gewässer aufweiten	Gewässer im Ortskern zugänglich machen, Aufweitung
		Umgestalten	Durchwanderbarkeit herstellen, Selbstreinigungskraft verbessern	Rasengittersteine zur Sohl- + Ufersicherung herausnehmen
Umgestalten	Durchwanderbarkeit herstellen	Verdohlungen herausnehmen (langfristig)		



Abschnittsnummer	Lage der Maßnahme	Maßnahmenart	Maßnahme	Beschreibung
<b>7</b>	Dorfbach Hausen vor Wald / Schlehwiesengraben	Entwickeln	Grunderwerb tätigen, Eigendynamik zulassen / fördern	Ungenutzter Gewässerrandstreifen schaffen, Eigendynamik + Laufverlängerung zulassen
		Entwickeln	Gewässerrandstreifen vollziehen	Grünschnitt im Bereich des Sportplatzes aus Gewässerrandstreifen entfernen
		Entwickeln	Gewässerrandstreifen vollziehen	Entlang Acker mit zu schmalen Grünlandpufferstreifen zum Gewässer einen umbruchsfreien, 10 m breiten Gewässerrandstreifen schaffen
		Entwickeln / Umgestalten	strömungsumleitende Objekte (Buhnen, Störsteine, Totholz) einbauen	zwischen Schützenhaus und Bahnunterführung grenzen rechts keine Drainagen an, deshalb verstärkte Eigenentwicklung denkbar
		Umgestalten	Durchwanderbarkeit wiederherstellen	Geschiebebremse im Bereich der Zufahrt zum Schützenhaus einbauen
		Umgestalten	evtl. Teich anlegen, falls Restwassermenge im Fließgewässer gesichert	auf Vorschlag des Biotopvernetzungsbeauftragten
<b>generell gilt:</b>	Alle Bereiche der untersuchten Gewässer	Entwickeln	Pufferstreifen schaffen, Eigendynamik zulassen	wo immer möglich, mit der Bewirtschaftung abrücken (an schmalen Gräben reicht bereits 1 –2 m) um Eigendynamik des Gewässers zu ermöglichen und höhere Strukturvielfalt sowie Laufverlängerung und Erhöhung der Selbstreinigungskraft zu erreichen
		Entwickeln	Verzicht auf Grabenräumung mit Fräse	Wenn Räumung überhaupt nötig dann nur mit Bagger



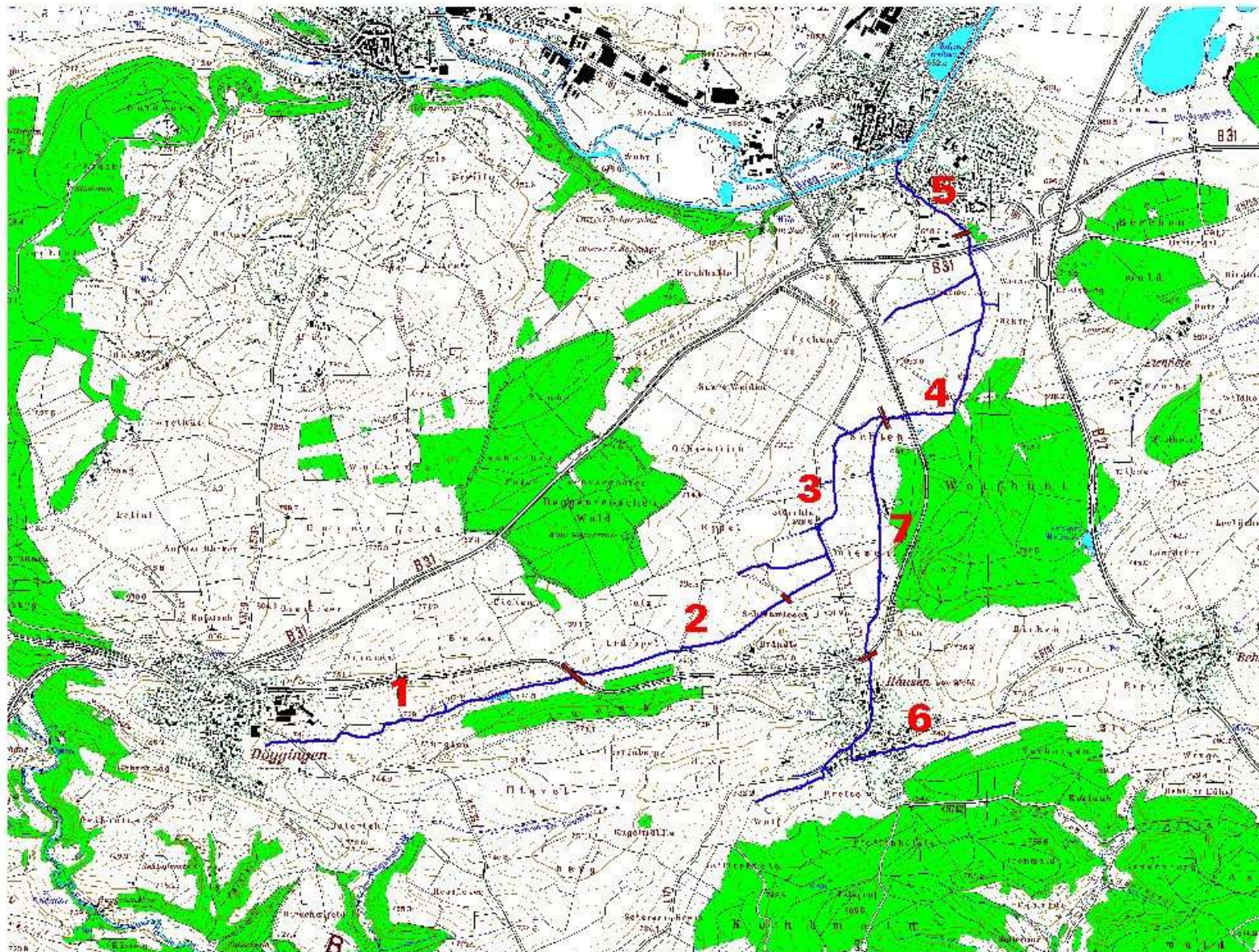


Abbildung 43:



## Maßnahmenabschnitte