



### Legende

**Durchgängigkeit herstellen**

- Rohr entfernen, Furt anlegen oder Rohr tiefer einbauen
- Schwelle/ Bauwerk entfernen bzw. Umbau zu Schlrampe
- Maßnahme zur Herstellung der Durchgängigkeit (s. Textteil)
- Teichbewirtschaftung beenden

**Verbesserung von Gewässerstruktur und Eigendynamik**

- Ersatz des Uferverbaus durch ingenieurbiol. Verbau
- Uferverbau entfernen bzw. Lockern des Steinsatzes
- Sohlverbau entfernen
- Verrohrung lösen
- Eigendynamik verbessern

**Entwicklungsziel: Uferstreifen anlegen, Extensivierung**

- Gehölze pflanzen
- Bach verlegen
- Weg entfernen
- Ablagerungen entfernen
- Stilgwässer anlegen, Reaktivierung des ehem. Gewässertaus
- Extensivierung der Acker- und Intensivgrünlandflächen

**Aufwertung der Gewässer im Siedlungsgebiet**

- Verbesserung des öffentlichen Zugangs zum Gewässer

**Schwerpunktmassnahmen**  
(Umsetzung nur im Zusammenhang mit Grunderwerb bzw. Einverständnis des Eigentümers)

- Erhalt, Entwicklung
- Initiierung der Eigenentwicklung durch punktuelle Maßnahmen
- Umgestaltung

**Bestandsnutzung**

- Aufforstung
- Nadelwald
- Laubwald, Mischwald
- Hecke, Gebüsch, Gehölz
- Streubst
- Acker, Ackerbrache
- Fettwiese
- Extensiv-Grünland
- Grünland mager, Magerrasen
- Allgrasflur, Ruderalflur
- Nitrophytische Krautflur
- Hochstaudenflur, Röhricht
- Bach/Fluss
- Weiler, Teich, See
- Wohn- und Gewerbegebiet
- Straße, Weg, geteert
- Straße, Weg, geschottert
- Grasweg
- Straßenbegleitgrün
- Bahnanlage
- Lagerplatz, Parkplatz
- Sondergebiet

**Gemeindegrenze**  
**Flurstücksgrenze**  
**Fließgewässer**  
**Gräben**  
**Kilometrierung**  
**Abschnitte**

Vor der Umsetzung der Maßnahmen müssen die Leitungstrassen erfragt werden.

Herstellen der Durchgängigkeit an der Sohlschwelle. Entfernen des Sohl- und Uferverbau und Erwerb eines 10 m breiten Uferschutzstreifens zum Grünland hin, Initiierung von eigendynamischen Prozessen durch Uferabflachungen, Einhalten der Ge- und Verbote zum Gewässerrandstreifen

Wo möglich, Entfernen des Uferverbau, ggf. Ersatz durch ingenieurbiol. Verbau, ansonsten aufgrund der Wasserfassung keine Maßnahmen geplant

Einhalten der Ge- und Verbote zum Gewässerrandstreifen, Initialpflanzung von Gehölzen zur Erhöhung der Beschattung, Förderung eines feuchten Hochstaudensaums außerhalb des Gehölzbestandes, hierzu Erwerb eines 5 - 10 m breiten Uferschutzstreifens

Wo möglich, Entfernen des Uferverbau, ggf. Ersatz durch ingenieurbiol. Verbau, Einbringen von Strukturelementen in den Gewässerlauf, Anpflanzen von Gehölzen und Entwicklung eines feuchten Hochstaudensaums, Müll aus Gewässer entfernen

Herstellen der linearen Durchgängigkeit am Wehr der Buchmühle, eventuell über östlich befindlichen Seitenarm möglich?

Innerorts Aufwertung der Erlebarkeit der Egau durch Schaffung eines Gewässerzugangs

Herstellen der linearen Durchgängigkeit am Wehr der Rappmühle, eventuell über östlich befindlichen Seitenarm möglich?

Erwerb eines 10 m breiten Uferschutzstreifens zum Grünland hin, Zulassen von Eigendynamik und Initiierung der eigendynamischen Prozesse durch Einreißen der starren Uferlinie und Einbringen von Strukturelementen

Einhalten der Ge- und Verbote zum Gewässerrandstreifen (Ablagerungen, Gewässereinbauten), wo möglich, Entfernen des Uferverbau und ggf. Ersatz durch ingenieurbiol. Verbau, Erhöhung der Strukturvielfalt durch Einbringen von Strukturelementen

Holzlager aus Gewässerrandstreifen entfernen, Einhalten der Ge- und Verbote des Gewässerrandstreifens (hier unerlaubte Zugänge und Zäune sowie Ablagerungen entfernen)

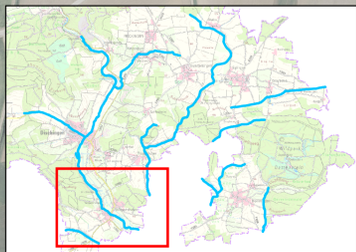
Entfernen des Uferverbau und Erwerb eines 10 m breiten Uferschutzstreifens zum Grünland hin, Zulassen von Eigendynamik und Initiierung der eigendynamischen Prozesse durch Einreißen der starren Uferlinie und Einbringen von Strukturelementen, Initialpflanzungen von Gehölzgruppen

Initialpflanzungen, weitere Eintiefung verhindern, evtl. durch Laufverlängerung

Vernetzung mit den umliegenden Flächen fördern durch Uferabflachungen, Anlegen von Seigen zur Förderung von Amphibien, Grunderwerb beidseitig von 5 - 10 m

Sicherstellen der Abflussleistung an der L1082, Initialpflanzung von Gehölzen, Förderung der Eigenentwicklung durch Uferabflachungen und Einbringen von Strukturelementen, beidseitigen Grunderwerb anstreben

Herstellen der linearen Durchgängigkeit an der Schwelle



1					
2					
INDEX	ÄNDERUNG	BEARBEITER	GEZEICHNET	GERÜFT	DATUM
AUFTRAGGEBER					
Gemeinde Dischingen					
Marktplatz 9 89561 Dischingen					
PROJEKTITTEL					
Gewässerentwicklungsplan					
PLANZEICHNUNG					
Maßnahmen und Konflikte 3: Egau Abschnitt 14-19, Seegraben					
PROJEKT NR.	17/077	MASSTAB	1:5.000		
BEARBEITER	EMENDÖRFER	DATUM	31.10.2019		
GEZEICHNET	ULLMER				
GEPRÜFT	EMENDÖRFER				
KARTE NR.: M03					

