



**Legende**

**Durchgängigkeit herstellen**

Schwelle/ Bauwerk entfernen bzw. Umbau zu Sohlrampe

Maßnahme zur Herstellung der Durchgängigkeit (s. Textteil)

Teichbewirtschaftung beenden

**Verbesserung von Gewässerstruktur und Eigendynamik**

Ersatz des Uferverbau durch ingenieurbio. 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

Stille Wasser anlegen

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

für den ganzen Gewässerabschnitt gültige Maßnahme

**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

Weiher, Teich, See

Wohn- und Gewerbegebiet

Straße, Weg, geteert

Straße, Weg, geschottert

Grasweg

Straßenbegleitgrün

Bahnanlage

Lagerplatz, Parkplatz

Sondernutzung

Entfernen des Sohl- und Uferverbau und Erhöhung der Strukturvielfalt durch Uferabflachungen, Anreißen der starren Uferlinie und Einbringen von Strukturelementen, Erwerb eines Uferstreifens von 5 - 10 m und Entwicklung eines feuchten Hochstaudensaums mit Gehölzgruppen zur besseren Vernetzung des Gewässers mit der Aue, Anlegen von zwei Tümpeln als Lebensraum für Amphibien, Herstellen der Durchgängigkeit an den Rohrdurchlässen, Beachten der Ge- und Verbote zum Gewässerrandstreifen (Bewirtschaftung)

Erhöhung der Beschattung durch Initialpflanzungen von Gehölzen und Entwicklung eines feuchten Hochstaudensaums am Ufer, 5 - 10 m Grunderwerb tätigen, um eigendynamische Prozesse zuzulassen, Einhalten der gesetzlichen Bestimmungen zum Gewässerrandstreifen (Abstand Acker und Grünland zum Gewässer), Herstellen der Durchgängigkeit an den Rohrdurchlässen > welche werden benötigt?

1					
2					
INDEX	ÄNDERUNG	BEARBEITER	GEZEICHNET	GEPRÜFT	DATUM
AUFTRAGGEBER					
Gemeinde Dischingen					
Marktplatz 9					
89561 Dischingen					
PROJEKTTITEL					
Gewässerentwicklungsplan					
PLANZEICHNUNG					
Maßnahmen und Konflikte 6: Bauernbach, Lohgraben Abschnitt 1					
PROJEKT NR.	17/077	MASSTAB	1:5.000		
BEARBEITER	EMENDÖRFER	DATUM	31.10.2019		
GEZEICHNET	ULLMER				
GEPRÜFT	EMENDÖRFER				
KARTE NR.: M06					

**Zeeb & Partner**  
NATUR · RAUM · MENSCH  
Freiwillig und ehrenamtlich mit  
Hörwanger Weg 6, 89081 Ulm  
www.zeeb-planung.de