

# Merkblatt Uferausgestaltung und –bepflanzung bei Gewässerrevitalisierungen

Version 1.1 12. Oktober 2021



# Zusammenfassung

Mit einer standortgerechten und einheimischen Uferpflanzung können im Rahmen von Revitalisierungen wertvolle Lebensräume geschaffen, das Landschaftsbild aufgewertet sowie der Hochwasserschutz verbessert werden. Zusätzlich vermindert die Ufervegetation den Eintrag von Schad- und Nährstoffen in ein Gewässer. Aus diesen Gründen lohnt es sich, der Anlage von Uferstreifen bereits bei der Planung von Revitalisierungs-Projekten grosse Beachtung zu schenken. Dieses Merkblatt zeigt die Rahmenbedingungen sowie die wichtigsten Vegetationstypen mit den entsprechenden Unterhaltsmassnahmen auf.

# Schritt 1: Rahmenbedingungen abklären

- Zur Verfügung stehender Gewässerraum
- Vorgaben betr. Hochwasserschutz
- Einschränkungen / Vorgaben betr. Bewirtschaftung (auch von angrenzenden Flächen)
- Zustand der Vegetation angrenzend an den Projektperimeter
- Vorkommen prioritärer / schützenswerter Arten
- Vorkommen von Neophyten

# Prioritäre / Schützenswerte Arten

Befinden sich in der Nähe des Projektgebietes Vorkommen seltener oder wichtiger Arten, soll die Bepflanzung auf diese Arten abgestimmt werden. Auch die Pflege kann auf den Erhalt und die Förderung einzelner Arten ausgerichtet werden (z.B. besonnte, offene Gewässerabschnitte für Libellen).

Al 712.0-2-728077

Schritt 2: Bepflanzung planen / Vegetationstyp auswählen

Vegetationstyp	Uferbereich / Standort	Beschreibung / Ansprüche
Gehölze	Böschung Uferstreifen Gewässerbett	Natürlicherweise kämen bei den meisten Fliessgewässern flussbegleitende Auenwälder vor. Deshalb sind – zumindest stellenweise – Gehölze für die Uferbepflanzung vorzusehen. Diese werden primär auf der Südseite des Fliessgewässers gepflanzt, um eine optimale Beschattung zu erreichen. Steht genügend Platz zur Verfügung, kann beispielsweise eine mehrzeilige Bestockung vorgesehen werden. An Steilböschungen sind niederwüchsige, stark wurzelnde Arten zu bevorzugen. Uferanrisse können mit Gehölzen gesichert werden (z.B. Stecklinge).
Hochstaudenflur (Spierstaudenflur)	Böschung Uferstreifen	Hochstaudenfluren kommen an etwas trockeneren Stellen vor; der Boden ist aber dennoch stets durchfeuchtet. Sie entwickeln sich auch aus nicht mehr bewirtschafteten Feucht- wiesen. Hochstaudenfluren sind eher artenarm, aber besonders produktiv und darum wertvoll für die Fauna.
Röhricht	Böschung Uferstreifen Gewässerbett	Röhricht kommt in Appenzell Innerrhoden relativ selten an Fliessgewässern vor. In kaum bewegten Bereichen findet sich das Stillwasserröhricht, welches von Schilf dominiert wird. In mässig fliessenden Abschnitten kommt das Fliesswasserröhricht vor, in welchem das Rohrglanzgras dominant auftritt. Gemeinsam ist beiden, dass sie an eher nährstoffreichen Standorten auftreten.
Feuchtwiese (Sumpfdotterblumenwiese)	Böschung Uferstreifen	Feuchtweisen (z.B. Sumpfdotterblumenwiesen) kommen an wechselfeuchten Stellen vor. Sie sind Lebensraum für viele Insekten und darum ein attraktives Jagdgebiet für Vögel, Libellen und Kleinsäuger.
Arten- und nährstoff- reiche Wiese (Fromental- und Goldhafer- wiese)	Uferstreifen	In tieferen Lagen (submontane Stufe) findet sich v.a. die Fromentalwiese, in höheren Lagen (subalpine Stufe) ist es die Goldhaferwiese. Die Übergänge zwischen den beiden Wiesentypen sind fliessend. Beide kommen an nährstoffreichen Standorten vor.
Magerwiese	Böschung Uferstreifen	Magerwiesen sind auf wasserdurchlässige, magere Böden angewiesen (z.B. Kiesterrassen) und sind sehr artenreiche Lebensräume.

# Schritt 3: Begrünung / Begrünungsmethoden festlegen

Begrünungsmethode	Beschreibung	Vorteile	Nachteile					
Selbstbegrünung (natürliche Suk- zession)	Die angrenzend an den Projektperimeter vor- kommende Vegetation breitet sich auf der revi- talisierten Fläche aus.	<ul><li>geringer Aufwand</li><li>tiefe Kosten</li><li>regionale Herkunft der Pflanzen</li></ul>	<ul><li>grosser Zeitbedarf</li><li>gewisse Unsicherheit betr. Resultat</li></ul>					
Ansaat mit Han- delssaatgut	Eine regionale Saat- gutmischung wird ein- gebracht.	<ul> <li>schnelles Resultat (Schutz vor Erosion)</li> <li>Artenzusammensetzung bekannt</li> <li>einfach verfügbar</li> </ul>	<ul><li>Saatgut ist nicht zwingend an den Standortangepasst</li><li>Standartmischungen</li></ul>					
Direktbegrünung	Saatgut von einer (na- hen) Spenderfläche wird auf die Empfänger- fläche aufgebracht.	<ul> <li>regionale oder lokale Ökotypen</li> <li>oft artenreicher als Handelssaatgut</li> <li>ist an die Standortbedingungen angepasst (bei entsprechender Auswahl der Spenderfläche)</li> </ul>	<ul><li>aufwändige Methode</li><li>anspruchsvolle Ausfüh- rung</li></ul>					

Al 712.0-2-728077 2-4

Für das Anpflanzen von Bäumen und Sträuchern eignen sich das Setzen von Stecklingen oder das Pflanzen von bewurzelten Gehölzen. Bei Röhricht können Halmstecklinge oder Röhrichtballen verwendet werden.

## Anbieter von Saatgut sind:

- UFA Samen (<u>www.ufasamen.ch</u>)
- Eric Schweizer (<u>www.ericschweizer.ch</u>)
- Wildblumen Burri (<u>www.wildblumenburri.ch</u>)

### Kleinstrukturen

Kleinstrukturen bieten Lebensraum und wertvolle Rückzugsmöglichkeiten für diverse Tierarten. Entlang von Fliessgewässern profitieren Amphibien, Reptilien, Kleinsäuger oder Insektenvon solchen Elementen.

Kleinstrukturen für den Uferbereich:

- Ast- und Lesesteinhaufen
- Totholz
- Wurzelstöcke (auch ins Wasser ragend)

Auf <u>www.regioflora.ch</u> können Spenderflächen für Feuchtwiesen und Trockenrasen ausfindig gemacht werden.

# Schritt 4: Pflege

Bei der Pflege der Ufervegetation soll grundsätzlich so wenig wie nötig eingegriffen werden. Es empfiehlt sich, einen Pflegeplan zu erstellen.

# Eingriffszeitpunkte, Schonzeiten

Unterhalt / Pflege	J	F	М	Α	М	J	J	Α	S	0	N	D
Ufergehölze pflegen												
Neupflanzungen												
Hochstauden / Röhricht mähen												
Schilf / Streuwiesen mähen												
Wiesenböschungen mähen												
Trockenstandorte mähen												
Ufersaum mähen (teilweise)												
Bachsohle entkrauten, Verlandungen ausheben												
Neophyten entfernen												
Schon- / Brutzeiten												
Gewässerschonzeit												
Brutzeit Vögel												
Amphibien im Gewässer, in Gewässersohle												
Unterhalt günstig	Unt	erha	t ung	ünsti	g		В	rut-, \$	Scho	nzeite	en	

Al 712.0-2-728077 3-4

#### **GEHÖLZE**

Gehölze sollen abschnittsweise (ca. 1/3 einer zusammenhängenden Bestockung) gepflegt werden, wobei der optimale Pflegezeitpunkt das Winterhalbjahr (November – März) ist. Die Pflegehäufigkeit beträgt, je nach Gehölzart und Pflegeziel, 3-15 Jahre. Kahlschläge sind zu vermeiden. Das Schnittgut ist abzuführen resp. kann teilweise für Asthaufen (Kleinstruktur) verwendet werden. Altbäume und Totholz sind wertvolle Bestandteile des Uferbereiches und sollen bestehen bleiben resp. gefördert werden. Ökologisch besonders wertvoll ist das Anlegen von Kopfweiden.

## RÖHRICHT, HOCHSTAUDENFLUR

Hochstaudenfluren und Röhricht gar nicht oder alle 4-6 Jahre schneiden. Die Mahd erfolgt abschnittsweise mit Balkenmäher oder Sense frühestens ab September, wobei 1/3 des Pflanzenbestandes stehen bleiben soll. Das Schnittgut rund zwei Tage antrocknen lassen und danach abführen. Allenfalls mit einem Teil des Schnittgutes Streuehaufen (Kleinstruktur) anlegen.

#### **WIESEN, FLACHMOORE**

Feucht- und Magerweisen sollen 1-2 Mal jährlich geschnitten werden, nährstoffreiche Wiesen 2-3 Mal. Seggenriede werden 1 Mal jährlich gemäht. Rund 1/3 der Fläche soll jeweils als Rückzugsmöglichkeit stehen bleiben und der Schnitt abschnittsweise mit dem Mähbalken (hoch eingestellt) erfolgen. Noch schonender – aber auch aufwändiger – wäre der Schnitt mit der Sense. Das Schnittgut rund zwei Tage antrocknen lassen und danach abführen.

### **INVASIVE NEOPHYTEN**

Invasive Neophyten müssen bekämpft werden, so dass zumindest die Ausbreitung verhindert oder der Bestand eliminiert werden kann. Eine regelmässige Kontrolle der Flächen ist dafür nötig. Für die Informationen zur Bekämpfung der verschiedenen Arten stehen Merkblätter des Kantons zur Verfügung: https://www.ai.ch/themen/natur-und-umwelt/neophyten#neophyten.

#### Weiterführende Informationen

Gewässerpflege in der Praxis

(Umweltfachstellen Zentralschweiz, Okt 2011)

Handbuch naturnahe Begrünung von Rohböden (Kirmer et al., 2006)

Leitfaden für naturgemässe Begrünungen in der Schweiz (A. Bosshard, 2013)

Merkblatt Ufergehölzpflege

(Abteilung Landschaft und Gewässer AG, Sept 2010)

### Kontaktstelle:

Landesbauamt

Gaiserstrasse 8 9050 Appenzell

Telefon +41 71 788 93 41

ARNAL, Büro für Natur und Landschaft AG Kasernestrasse 37 9100 Herisau

Telefon +41 71 366 00 52

Inhalt und Gestaltung:

www.ai.ch / E-Mail: info@bud.ai.ch www.arnal.ch / E-Mail: info@arnal.ch

AI 712.0-2-728077 4-4



# Natürlich vorkommende Gehölze im Uferbereich

Natürlich vorkommende Gehölze im...

- ... wassernahen Uferbereich
- ... wasserfernen Uferbereich

Deutsch	Latein	Form			
Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	Laubbaum			
Grau-Erle	Alnus incana	Laubbaum			
Faulbaum	Frangula alnus	Strauch			
Trauben-Kirsche	Prunus padus	Laubbaum			
Purpur-Weide	Salis purpurea	Strauch			
Silber-Weide	Salix alba	Laubbaum			
Grau-Weide, Asch-Weide	Salix cinerea	Strauch			
Reif-Weide	Salix daphnoides	Laubbaum			
Mandel-Weide	Salix triandra	Strauch/Baum			
Korb-Weide	Salix viminalis	Strauch/Baum			
Feld-Ahorn	Acer campestre	Laubbaum			
Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Laubbaum			
Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	Laubbaum			
Hänge-Birke	Betula pendula	Laubbaum			
Hagebuche	Carpinus betulus	Laubbaum			
Hartriegel	Cornus sanguinea	Strauch			
Haselstrauch	Corylus avellana	Strauch			
Gemeine Esche (Achtung: Eschentriebsterben)	Fraxinus excelsior	Laubbaum			
Gemeiner Liguster	Ligustrum vulgare	Strauch			
Rote Heckenkirsche	Lonicera xylosteum	Strauch			
Espe, Zitterpappel	Populus tremula	Laubbaum			
Vogel-Kirsche	Prunus avium	Laubbaum			
Stiel-Eiche	Quercus robur	Laubbaum			
Kreuzdorn	Rhamnus cathartica	Strauch			
Feld-Rose	Rosa arvensis	Strauch			
Hunds-Rose	Rosa canina	Strauch			
Sal-Weide	Salix caprea	Laubbaum			
Schwarz-Weide	Salix myrsinifolia	Strauch/Baum			
Schwarzer Holunder	Sambucus nigra	Strauch/Baum			
Roter Holunder	Sambucus racemosa	Strauch/Baum			
Berg-Ulme (Achtung: Ulmensterben)	Ulmus glabra	Laubbaum			
Wolliger Schneeball	Viburnum lantana	Strauch			
Gewöhnlicher Schneeball	Viburnum opulus	Strauch			

BUD/LFD, Lisa Beutler, 22.7.2015