

**«Hofe»**
**R19**

<b>Gemeinde</b>	Wohlen
<b>Unterabschnitte</b>	R19.1 Fuchshalebach
<b>Parzelle(n)</b>	<a href="#">1667, 3338, 1677, 3397, 3403, 3545, 3856, 3857, 4867</a>
<b>GIS-Planausschnitt</b>	
<b>Beschreibung</b>	Grosser Schilfbestand angrenzend an Feuchtwiese, Feuchtgebiet von regionaler Bedeutung (Inventarobjekt-Nr. 16263), hohe Biberaktivität, teilweise starke Uferverbauungen im Bereich der privaten Parzellen, Bootshäuser, Achtung: Kirschlorbeer – <i>Prunus laurocerasus</i> in Bachmündung
<b>Entwicklungsziele</b>	Altes Zaunmaterial (auf Privatgrundstück) rückbauen, Verbuuschung verhindern, problempflanzenfreies Ufer durch Kontrolle und Bekämpfung der invasiven gebietsfremden Arten (igA)



Bild 1: Grosser Schilfgürtel



Bild 2: Biberaktivität ersichtlich

## Vegetation

Botanischer Name	Deutscher Name	Invasiver Neophyt	Deckungsgrad
<b>Baumschicht</b>			
<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	-	r

<b>Strauchschicht</b>			
<i>Corylus avellana</i>	Haselstrauch	-	r
<i>Prunus laurocerasus</i>	Kirschlorbeer	***	3
<i>Rubus fruticosus aggr.</i>	Brombeere	-	1
<i>Salix cinerea</i>	Grau-Weide	-	1
<i>Salix purpurea</i>	Purpur-Weide	-	1
<i>Salix viminalis</i>	Korb-Weide	-	1

<b>Krautschicht</b> (Liste unvollständig; hauptsächlich Spezialitäten und invasive Neophyten erfasst)			
<i>Epilobium hirsutum</i>	Zottiges Weidenröschen	-	
<i>Filipendula ulmaria</i>	Moor-Geissbart	-	+
<i>Humulus lupulus</i>	Hopfen	-	r
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Gemeiner Gilbweiderich	-	+
<i>Phragmites australis</i>	Schilf	-	3
<i>Valeriana officinalis</i>	Gewöhnlicher Arznei-Baldrian	-	1
<i>Veronica beccabunga</i>	Bachbungen-Ehrenpreis	-	



## Abschnitt R19

1:1'500





## Pflegeplanung

Nr.	Pflegeeinheit	Ziele	Massnahmen (Ausführungsdetails)	Termin	Periodizität	Bemerkungen, Einschränkungen	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
R19	Röhricht(Schilf-)	Schilf- und Seggenbestände; gehölzfrei	zur Reduktion der Beschattung und Verbuschung selektiv Gehölze entfernen; Astmaterial entfernen und ausserhalb der Ried- und Schilfflächen deponieren	November bis Februar	alle 10 Jahre								x								
R19	Ufergehölz	unratfreies Ufer	altes Zaunmaterial und Wellblech entfernen	ganzzjährig	einmalig	in Absprache mit Grundeigentümer, Zuständigkeit Gemeinde															
R19	Ufergehölz	natürliche Entwicklung / Dynamik zulassen	Baum als Raubbaum belassen	ganzzjährig	einmalig	nach Absprache mit Grundbesitzer															
R19.1	Bachmündung	problempflanzenfreies Ufer	Kirschlorbeer - <i>Prunus laurocerasus</i> ; Sträucher: Mechanische Ausrottung; Pflanzen mit möglichst vielen Wurzeln ausgraben oder Einsatz Strauchzwinde; entfernen und entsorgen.	ganzzjährig	einmalig	Kontrolle und Bekämpfung in Folgejahr	x	x													
R19.1	Bachmündung	problempflanzenfreies Ufer	Ersatz durch standortgerechte Sträucher nach erfolgreicher Bekämpfung	Oktober bis Februar	einmalig	Kirschlorbeer - <i>Prunus laurocerasus</i> ersetzen		x													
R19.1	Bachmündung	Erhaltung der Abflusskapazität des Gerinnes	keine Massnahmen vorgesehen																		

## Legende

### Abschnitte

-  Abschnitt
-  Unterabschnitt

### Feldaufnahmen

-  Baumschutz Biber
-  Biberaktivität
-  Defizit
-  Drainage / Einleitung / Hangwasser
-  Infrastruktur
-  ökologische Struktur
-  wertvoller Einzelbaum
-  Infrastruktur
-  private Nutzung bis ans Wasser
-  ökologische Struktur
-  Bootshäuser
-  Bootsplätze

### Grundlagen

-  Parzellen öff. Hand und BKW
-  übrige Parzellen
-  provisorische Gewässerräume
-  Kantonale NSG
-  Uferschutzplan
-  Fliessgewässer
-  Schutzwald
-  Waldnaturinventar
-  Alt-/Totholzinsel
-  Waldreservat

### SFG

-  Uferweg
-  Uferweg geplant
-  Freifläche
-  Rastplatz