

«Schürhubel»

R31


Gemeinde	Wohlen
Unterabschnitte	R31.1 Chrummeriedbach
Parzelle(n)	5260, 5279, 3338
GIS-Planausschnitt	
Beschreibung	Breite, dicht bewachsene Böschung, relativ tief liegende Freileitung -> Niederhaltung, Bachmündung nicht Wasser führend
Entwicklungsziele	Koordination der Pflege mit BKW Netze: Selektive Heckenpflege anstelle von Niederhaltung, problempflanzenfreies Ufer durch Kontrolle und Bekämpfung der invasiven gebietsfremden Arten (igA)



Bild 1: Abschnitt mit Niederhaltung unter Freileitung



Bild 2: Ufergehölz und Niederhaltung von wasserseits

Vegetation

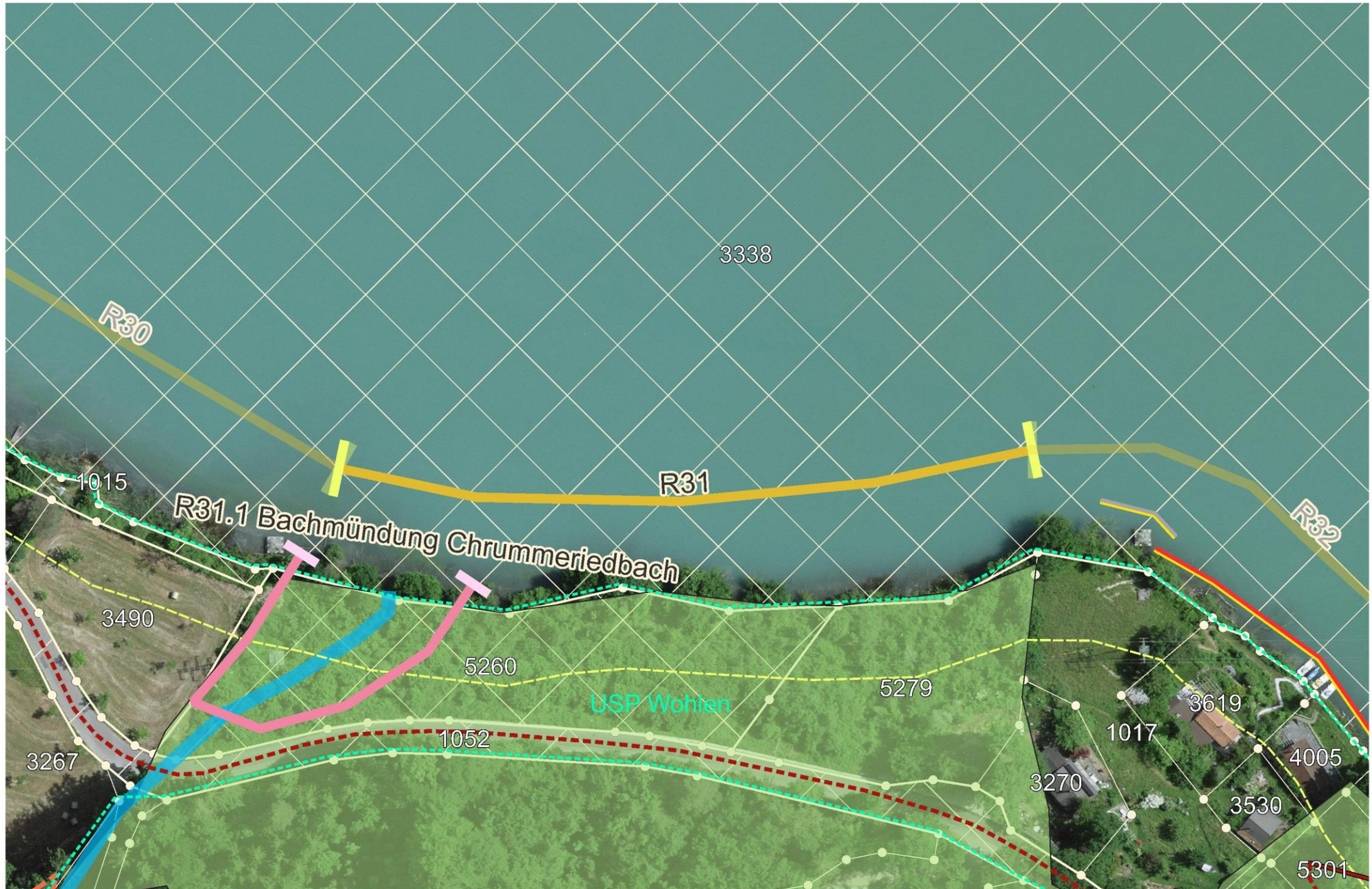
Botanischer Name	Deutscher Name	Invasiver Neophyt	Deckungsgrad
Baumschicht			
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	-	1
<i>Carpinus betulus</i>	Hagebuche	-	1
<i>Fagus sylvatica</i>	Rot-Buche	-	r
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	-	2
<i>Prunus avium</i>	Süsskirsche	-	r
<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	-	2

Strauchschicht			
<i>Clematis vitalba</i>	Gemeine Waldrebe	-	3
<i>Cornus sanguinea</i>	Hartriegel	-	2
<i>Corylus avellana</i>	Haselstrauch	-	3
<i>Crataegus sp.</i>	Weissdorn	-	+
<i>Prunus spinosa</i>	Schwarzdorn	-	+
<i>Rubus fruticosus aggr.</i>	Brombeere	-	2
<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	-	1
<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball	-	+
<i>Viburnum opulus</i>	Gemeiner Schneeball	-	1

Krautschicht (Liste unvollständig; hauptsächlich Spezialitäten und invasive Neophyten erfasst)			
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Wasserdost	-	2
<i>Iris pseudacorus</i>	Gelbe Schwertlilie	-	+
<i>Solidago canadensis aggr.</i>	Kanadische Goldrute	***	+

Abschnitt R31

1:1'000 0 25 50 m



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
R31	Ufergehölz	Niederhaltung unter Freileitung	Selektive Heckenpflege	November bis Februar	alle 10 Jahre	Wald; Möglichkeit der selektiven Heckenpflege anstatt komplette Niederhaltung prüfen, BKW interne Absprache										x					
R31	Ufergehölz	problempflanzenfreies Ufer	Nordamerikanische Goldruten - <i>Solidago canadensis</i> aggr.; Mechanisches Ausrotten; vor der Blüte ausreissen; Entsorgung in professioneller Kompostier- oder Vergärungsanlage, Kehrichtverbrennung; Kontrolle in Folgejahren	Mai/Juni	1-2x/Jahr	Wald; während 5 Jahren; Kontrolle und Bekämpfung in Folgejahren	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
R31.1	Bachmündung	Erhaltung der Abflusskapazität des Gerinnes	keine Massnahmen vorgesehen			Wald;															

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