

## «Eymatt»

L7


Gemeinden	Bern
Unterabschnitte	L7.1 Familiengarten
Parzelle(n)	<a href="#">4340, 1493, 124</a>
GIS-Planausschnitt	
Beschreibung	Vielfältiger Uferabschnitt mit altem Baumbestand und ausgeprägtem Ufergehölz mit Krautsaum, Schilf- und Seggenbestände, Ufer liegt unterhalb Familiengartenareal
Entwicklungsziele	Alter Baumbestand schützen (Schwarz-Pappel - <i>Populus nigra</i> ), seltene Arten erhalten, Achtung: Ausbreitung Hartriegel - <i>Cornus sanguinea</i> im hinteren Bereich eindämmen.



Bild 1: Vielfältiger Uferabschnitt mit schützenswertem altem Baumbestand



Bild 2: Uferweg mit Ufergehölzen

## Vegetation

Botanischer Name	Deutscher Name	Invasiver Neophyt	Deckungsgrad
<b>Baumschicht</b>			
<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	-	+
<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	-	r
<i>Alnus incana</i>	Grau-Erle	-	2
<i>Carpinus betulus</i>	Hagebuche	-	1
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	-	2
<i>Populus nigra</i>	Schwarz-Pappel	-	2
<i>Prunus avium</i>	Süsskirsche	-	r
<i>Prunus padus</i>	Traubenkirsche	-	r
<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	-	1
<i>Salix alba</i>	Silber-Weide	-	+
<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	-	r

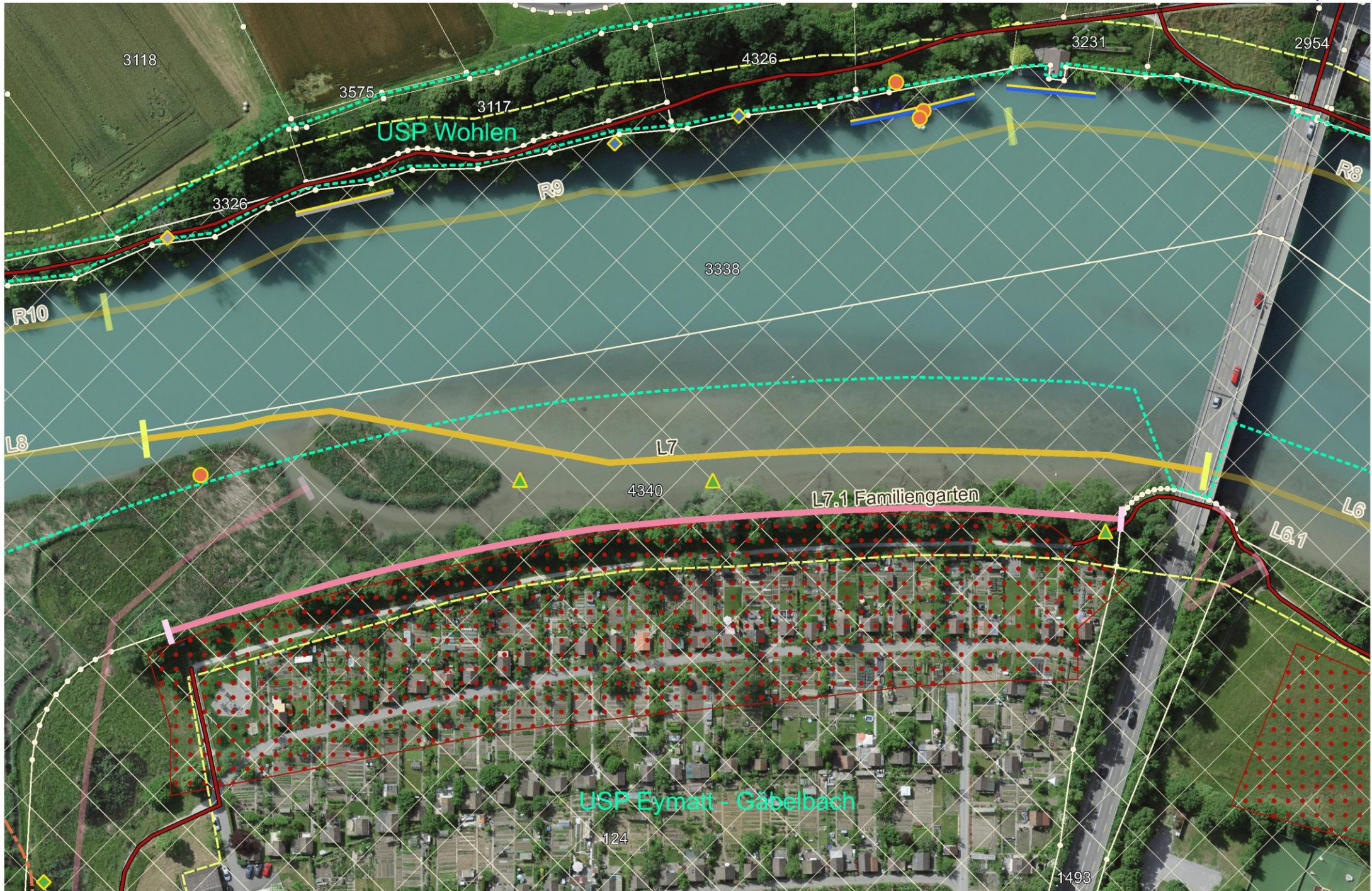
<b>Strauchschicht</b>			
<i>Cornus sanguinea</i>	Hartriegel	-	2
<i>Corylus avellana</i>	Haselstrauch	-	1
<i>Euonymus europaeus</i>	Gemeines Pfaffenhütchen	-	1
<i>Lonicera xylosteum</i>	Rote Heckenkirsche	-	2
<i>Prunus spinosa</i>	Schwarzdorn	-	+
<i>Rosa canina</i>	Hunds-Rose	-	r
<i>Rubus fruticosus aggr.</i>	Brombeere	-	1
<i>Salix caprea</i>	Sal-Weide	-	r
<i>Salix pentandra</i>	Lorbeer-Weide	-	r

<b>Krautschicht</b> (Liste unvollständig; hauptsächlich Spezialitäten und invasive Neophyten erfasst)			
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Wald-Zwenke	-	+
<i>Carex elata</i>	Steife Segge	-	+
<i>Filipendula ulmaria</i>	Moor-Geissbart	-	2
<i>Heracleum sphondylium</i>	Wiesen-Bärenklau	-	r
<i>Iris pseudacorus</i>	Gelbe Schwertlilie	-	+
<i>Phalaris arundinacea</i>	Rohr-Glanzgras	-	1
<i>Phragmites australis</i>	Schilf	-	2
<i>Rumex hydrolapathum</i>	Riesen-Ampfer	-	+
<i>Urtica dioica</i>	Grosse Brennnessel	-	+



# Abschnitt L7

1:1'500 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
L7	Ufergehölz	Einzelbaumschutz	Einzelbaumschutz; Baumschutz anbringen	ganzjährig	einmalig	Biberschutzgitter		x													
L7	Ufergehölz	Einzelbaumschutz	Einzelbaumschutz; Baumschutz kontrollieren	ganzjährig	alle 2 Jahre	Biberschutzgitter		x		x		x		x		x		x		x	
L7	Ufergehölz	vielfältige Uferbestockung; standortgerechte Gehölze	Selektive Heckenpflege; seltene Arten erhalten	August bis Oktober	alle 10 Jahre	WZVV; seltene Arten erhalten								x							
L7	Wiese, Grünland, Grossegegnried, Flachmoor	Schilf- und Seggenbestände; gehölzfrei	zur Reduktion der Beschattung und Verbuschung selektiv Gehölze entfernen; Astmaterial entfernen und ausserhalb der Ried- und Schilfflächen deponieren	August bis Oktober	alle 10 Jahre	WZVV;								x							
L7	Ufergehölz	Struktur	Raubaum; Bäume fällen und als Raubaum einhängen	August bis Oktober	alle 10 Jahre	WZVV;								x							
L7	Krautsaum, Hochstaudenflur	artenreicher Krautsaum	mähen und Schnittgut abführen	September	alle 2- 3 Jahre	Krautsaum entlang Hecke ausbilden, nach Absprache mit SGB		x		x		x		x		x		x		x	

## 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