

Biotopkartierung B-Plan Nr. 74 Schlei-Terrassen		Wald
Datum: 04.+11.06.2013 Kartierung: FAB	Größe: ca.	Biotop-Nr.: 1
Biototyp:		
<input type="checkbox"/> Bruchwald/-gebüsch (WB)	<input type="checkbox"/> Auenwald/-gebüsch (WA)	<input type="checkbox"/> Feucht-/Sumpfwald (WE)
<input checked="" type="checkbox"/> mesophyt. Buchenwald (WM)	<input type="checkbox"/> bodensaurer Wald (WL)	<input type="checkbox"/> sonst. nutzungsgepräg. Wälder (WF)
<input type="checkbox"/> Pionierwald (WP)	<input type="checkbox"/> Aufforstung (WFX,WFY)	<input type="checkbox"/> Feldgehölz (HG)
<input checked="" type="checkbox"/> sonstiges Gebüsch (WG)	<input type="checkbox"/> sonstiger:	
Lage: Steilküste an der Schlei		
Relief:		
<input type="checkbox"/> weitgehend eben	<input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> Abbaukuhlen, Torfstiche
<input checked="" type="checkbox"/> Hanglage sehr steil	<input type="checkbox"/> Senke	
Kontaktnutzung:		
<input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> Grünland	<input checked="" type="checkbox"/> sonstige: Schlei, Ruderalflächen
Bestandsstruktur:		
Baumschicht: Deckung: ca.75 %	<input type="checkbox"/> mehrschichtig	
Strauchschicht: <input type="checkbox"/> +/- überall	<input checked="" type="checkbox"/> inselhaft	<input type="checkbox"/> fehlend
Krautschicht: <input checked="" type="checkbox"/> +/- überall	<input type="checkbox"/> inselhaft	<input type="checkbox"/> fehlend
Strukturbesonderheiten:		
<input checked="" type="checkbox"/> Totholz	<input checked="" type="checkbox"/> Stockausschlag	<input type="checkbox"/> Randknick
<input type="checkbox"/> bes. Nutzungsform:	<input type="checkbox"/> sonstige:	<input type="checkbox"/> Waldmantel
Beschreibung:		
<p>Im Norden und Süden des Planungsgebiet wird die Schlei durch eine Steilküste begrenzt, die zum Teil Bestandteil des FFH-Gebietes ist. Die Steilküste ist sehr steil und weist am Fuß Abbruchbereiche auf. Zum Teil sind Befestigungen aus Netz und/oder Stein vorhanden. Die Steilküste ist gehölzbestanden. In der Krautschicht sind neben Ruderalarten eine ganze Reihe von Waldarten auch reicherer Standorte vorhanden (<i>Sanicula europaea</i>, Wald-Flattergras <i>Milium effusum</i>, Einblütiges Perlgras <i>Melica uniflora</i>, Waldmeister <i>Galium odoratum</i>, Großes Hexenkraut <i>Circaea lutetiana</i>). Zudem konnte im Südbereich ein Exemplar von Fuchs' Knabenkraut <i>Dactylorhiza fuchsii</i> sowie ein Exemplar der Schaftlosen Primel <i>Primula vulgaris</i> erfasst werden.</p>		
Bewertung: hohe Bedeutung		
Empfehlung: Erhalt		
Eingelagerte Strukturen (*: gesondert aufgenommen):		
<input type="checkbox"/> Lichtung	<input type="checkbox"/> Bach	<input type="checkbox"/> überstaute Bereiche
<input type="checkbox"/> Schlagflur	<input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> Quellbereiche
<input type="checkbox"/> Aufforstung	<input type="checkbox"/> Kleingewässer	<input type="checkbox"/> sonstige:
		<input checked="" type="checkbox"/> Steilhang
		<input type="checkbox"/> Feuchtwaldbereiche
Störungen / Gefährdungen:		
<input type="checkbox"/> landschaftsfremde Gehölze:		
<input type="checkbox"/> Entwässerung	<input type="checkbox"/> Fahrschäden	<input type="checkbox"/> Zerschneidung (Wege, Straßen)
<input type="checkbox"/> Wildfütterung	<input type="checkbox"/> Beweidung	<input type="checkbox"/> Reiten außerhalb der Wege
<input type="checkbox"/> Nährstoffeinträge	<input type="checkbox"/> Ablagerung von:	
<input type="checkbox"/> sonstige:		
Schutzstatus:		
<input type="checkbox"/> NSG	<input checked="" type="checkbox"/> § 30 BNatSchG i.V.m. §21 LNatschG	
<input checked="" type="checkbox"/> FFH-Gebiet	<input type="checkbox"/> EU-Vogelschutzg.	<input type="checkbox"/> LWaldG
		<input checked="" type="checkbox"/> sonst: LRT 1230

Faunistische Beobachtungen:**Seltene Pflanzenarten:**Schaftlose Primel *Primula vulgaris* RL 2Fuchs' Knabenkraut *Dactylorhiza fuchsii* RL 3**Artenliste:**Baum-/ Strauchschicht:

Berg-Ahorn *Acer pseudoplatanus*
Gemeine Hasel *Corylus avellana*
Grau-Weide *Salix cinerea*
Eingrifflicher Weißdorn *Crataegus monogyna*
Schlehe *Prunus spinosa*
Eberesche *Sorbus aucuparia*
Zitter-Pappel *Populus tremula*
Rot-Buche *Fagus sylvatica*
Gemeine Esche *Fraxinus excelsior*
Schwarzer Holunder *Sambucus nigra*
Rose *Rosa spec.*
Vogelkirsche *Prunus avium*,

Krautschicht:

Gemeiner Hopfen *Humulus lupulus*
Brombeere *Rubus fruticosus*
Wald-Ziest *Stachys sylvatica*
Gundermann *Glechoma hederacea*
Gemeiner Efeu *Hedera helix*
Wald-Flattergras *Milium effusum*
Einblütiges Perlgras *Melica uniflora*
Stachelbeere *Ribes uva-crispa*
Berg-Ehrenpreis *Veronica montana*
Gemeiner Wurmfarne *Dryopteris filix-mas*
Knoblauchsrauke *Alliaria petiolata*
Deutsches Geißblatt *Lonicera periclymenum*
Große Brennnessel *Urtica dioica*
Großes Hexenkraut *Circaea lutetiana*
Haar-Hainsimse *Luzula pilosa*
Echte Sternmiere *Stellaria holostea*
Goldnessel *Lamium galeobdolon*
Waldmeister *Galium odoratum*
Sanikel *Sanicula europaea*
Knoten-Braunwurz *Scrophularia nodosa*
Taumel-Kälberkropf *Chaerophyllum temulum*
Klette *Arctium spec.*
Vielblütige Weißwurz *Polygonatum multiflorum*

Biotopkartierung B-Plan Nr. 74 Schlei-Terrassen		Sonstige Biotope	
Datum: 04.+11.06.2013		Fläche bzw. Länge: ca.	
Kartierung: FAB		Biotop-Nr.: 2	
Biotoptyp:			
<input type="checkbox"/> Hoch- und Übergangsmoor (MH) <input type="checkbox"/> Moorstadien (MS) <input type="checkbox"/> Abtorfungsbereich (MA) <input checked="" type="checkbox"/> Niedermoor/Sumpf (NS) <input type="checkbox"/> Landröhricht (NR) <input type="checkbox"/> Ufer-Staudenflur (NU) <input type="checkbox"/> Verlandungsbereich (FZ) <input type="checkbox"/> Zwergstrauchheide (TH) <input type="checkbox"/> Mager- und Trockenrasen (TR) <input type="checkbox"/> Binnendüne <input type="checkbox"/> Ruderale Gras- u. Staudenflur (RH) <input type="checkbox"/> Steilhang (XSh) <input type="checkbox"/> sonstiger			
Lage: Uferzone der Schlei			
Relief:			
<input type="checkbox"/> weitgehend eben <input checked="" type="checkbox"/> leichte Hanglage <input type="checkbox"/> Senke <input type="checkbox"/> wellig <input type="checkbox"/> bultig <input type="checkbox"/> Abbaukuhlen, Torfstiche			
Nutzung bzw. Pflege: brach			
Kontaktnutzung:			
<input type="checkbox"/> Acker <input type="checkbox"/> Grünland <input checked="" type="checkbox"/> sonstige: Röhricht, Weg			
Boden:			
<input checked="" type="checkbox"/> Niedermoor <input type="checkbox"/> Hochmoor <input type="checkbox"/> degradiert <input type="checkbox"/> ? <input type="checkbox"/> mineralisch <input type="checkbox"/> Rohboden <input type="checkbox"/> sonstiger:			
Beschreibung:			
<p>Angrenzend an ein Brackwasser-Röhricht ist in leichter Hanglage eine kleine Hochstaudenflur (ca. 1.000 m²) vorhanden, die dem FFH-Lebensraumtyp 6430 zugeordnet werden kann. Auf dem vermutlich durch Hangdruckwasser leicht quelligen Standort dominieren Hochstauden. Bestandsprägend ist vielfach Echtes Mädesüß <i>Filipendula ulmaria</i>. Weitere Feuchtezeiger kommen hinzu, sind zum Teil aber nur noch reliktsch vorhanden (Sumpf-Dotterblume <i>Caltha palustris</i>, Kuckucks-Lichtnelke <i>Lychnis flos-cuculi</i>, Wald-Engelwurz <i>Angelica sylvestris</i>, Schlamm-Schachtelhalm <i>Equisetum fluviatile</i>). Weiterhin wurden zwei Exemplare des Breitblättrigen Knabenkrauts <i>Dactylorhiza majalis</i> erfasst. Aufgrund der Brache sind darüber hinaus Ruderalisierungszeiger und Schilf mit bestandsprägend.</p>			
Bewertung: hohe Bedeutung			
Empfehlung: ggf. Mahd			
Eingelagerte Strukturen (*: gesondert aufgenommen):			
<input type="checkbox"/> Kleingewässer <input checked="" type="checkbox"/> Quellbereich <input type="checkbox"/> Mulden mit Flutrasen <input type="checkbox"/> Graben <input type="checkbox"/> Einzelbaum <input type="checkbox"/> Gehölzreihe <input type="checkbox"/> Gebüsch <input type="checkbox"/> Feldgehölz <input type="checkbox"/> Steilhang <input type="checkbox"/> offene Bodenstellen <input type="checkbox"/> sonstige:			
Störungen / Gefährdungen:			
<input type="checkbox"/> Entwässerung <input checked="" type="checkbox"/> Brache <input type="checkbox"/> Verbuschung <input type="checkbox"/> Vergrasung <input type="checkbox"/> Bebauung <input type="checkbox"/> Umgestaltung <input type="checkbox"/> Nutzung angrenz. Flächen <input type="checkbox"/> Zerschneidung (Wege, Straßen) <input type="checkbox"/> Abbau von: <input type="checkbox"/> Ablagerung von: <input type="checkbox"/> sonstige:			
Schutzstatus:			
<input type="checkbox"/> NSG <input checked="" type="checkbox"/> § 30 BNatSchG i.V.m. §21 LNatschG <input checked="" type="checkbox"/> FFH-Gebiet <input type="checkbox"/> EU-Vogelschutzgebiet <input checked="" type="checkbox"/> sonstiger: LRT 6430			

Biotopkartierung B-Plan Nr. 74 Schlei-Terrassen	Nr.: 2
Faunistische Beobachtungen:	
Seltene Pflanzenarten: Sumpf-Dotterblume <i>Caltha palustris</i> RL V Breitblättriges Knabenkraut <i>Dactylorhiza majalis</i> RL 2 Kuckucks-Lichtnelke <i>Lychnis flos-cuculi</i> RL 3	
Artenliste: Echtes Mädesüß <i>Filipendula ulmaria</i> Wald-Engelwurz <i>Angelica sylvestris</i> Gemeines Schilf <i>Phragmites australis</i> Große Brennnessel <i>Urtica dioica</i> Schlamm-Schachtelhalm <i>Equisetum fluviatile</i>	

Biotopkartierung B-Plan Nr. 74 Schlei-Terrassen		Sonstige Biotope	
Datum: 4.+11.06.2013 Kartierung: FAB		Fläche bzw. Länge: ca.	
		Biotop-Nr.: 3	
Biotoptyp:			
<input type="checkbox"/> Hoch- und Übergangsmoor (MH) <input type="checkbox"/> Moorstadien (MS) <input type="checkbox"/> Abtorfungsbereich (MA) <input type="checkbox"/> Niedermoor/Sumpf (NS) <input checked="" type="checkbox"/> Landröhricht (NR) <input type="checkbox"/> Ufer-Staudenflur (NU) <input type="checkbox"/> Verlandungsbereich (FZ) <input type="checkbox"/> Zwergstrauchheide (TH) <input type="checkbox"/> Mager- und Trockenrasen (TR) <input type="checkbox"/> Binnendüne <input type="checkbox"/> Ruderale Gras- u. Staudenflur (RH) <input type="checkbox"/> Steilhang (XSh) <input checked="" type="checkbox"/> sonstiger: Brachwasserröhricht			
Lage: Am Schleiufer			
Relief:			
<input checked="" type="checkbox"/> weitgehend eben <input type="checkbox"/> Hanglage <input type="checkbox"/> Senke <input type="checkbox"/> wellig <input type="checkbox"/> bultig <input type="checkbox"/> Abbaukuhlen, Torfstiche			
Nutzung bzw. Pflege: keine			
Kontaktnutzung:			
<input type="checkbox"/> Acker <input type="checkbox"/> Grünland <input checked="" type="checkbox"/> sonstige: Schlei, Weg, Hochstaudenflur			
Boden:			
<input type="checkbox"/> Niedermoor <input type="checkbox"/> Hochmoor <input type="checkbox"/> degradiert <input type="checkbox"/> ? <input type="checkbox"/> mineralisch <input type="checkbox"/> Rohboden <input type="checkbox"/> sonstiger:			
Artenzusammensetzung:			
Magerkeitszeiger: <input type="checkbox"/> zahlreich <input type="checkbox"/> vereinzelt <input type="checkbox"/> fehlend <input type="checkbox"/> randlich Störungszeiger /Nitrophyten: <input type="checkbox"/> zahlreich <input type="checkbox"/> vereinzelt <input type="checkbox"/> fehlend <input checked="" type="checkbox"/> randlich			
Beschreibung: Wenigartiges, meist durch dichte Treibselschicht geprägtes Schilfröhricht			
Bewertung: hohe Bedeutung			
Empfehlung: Erhalt			
Eingelagerte Strukturen (*: gesondert aufgenommen):			
<input type="checkbox"/> Kleingewässer <input type="checkbox"/> Quellbereich <input type="checkbox"/> Mulden mit Flutrasen <input type="checkbox"/> Graben <input type="checkbox"/> Einzelbaum <input type="checkbox"/> Gehölzreihe <input type="checkbox"/> Gebüsch <input type="checkbox"/> Feldgehölz <input type="checkbox"/> Steilhang <input type="checkbox"/> offene Bodenstellen <input type="checkbox"/> sonstige:			
Störungen / Gefährdungen:			
<input type="checkbox"/> Entwässerung <input type="checkbox"/> Brache <input type="checkbox"/> Verbuschung <input type="checkbox"/> Vergrasung <input type="checkbox"/> Bebauung <input type="checkbox"/> Umgestaltung <input type="checkbox"/> Nutzung angrenz. Flächen <input type="checkbox"/> Zerschneidung (Wege, Straßen) <input type="checkbox"/> Abbau von: <input type="checkbox"/> Ablagerung von: <input type="checkbox"/> sonstige:			
Schutzstatus:			
<input type="checkbox"/> NSG <input checked="" type="checkbox"/> § 30 BNatSchG i.V.m. §21 LNatschG <input checked="" type="checkbox"/> FFH-Gebiet <input type="checkbox"/> EU-Vogelschutzgebiet <input type="checkbox"/> sonstiger:			

Biotopkartierung B-Plan Nr. 74 Schlei-Terrassen	Nr.: 3
Faunistische Beobachtungen:	
Seltene Pflanzenarten:	
Artenliste:	
Gemeines Schilf <i>Phragmites australis</i> Echte Zaunwinde <i>Calystegia sepium</i> Pfeilblatt-Melde <i>Atriplex hastata</i>	

Biotopkartierung B-Plan Nr. 74 Schlei-Terrassen		Grünland
Datum: 04.+11.06.2013 Kartierung: FAB	Größe: ca.	Biotop-Nr.: 4
Biotoptyp: <input type="checkbox"/> binsen- u. seggenr. Naßwiese (GN) <input type="checkbox"/> sonst. artenreich. Feuchtgr. (GF) <input type="checkbox"/> artenar. Feuchtgrünl. (GF) <input type="checkbox"/> Feuchtgrünlandbrache (GN/GF) <input type="checkbox"/> Quellbereiche (FQ) <input type="checkbox"/> mesophiles Grünland (GM) <input type="checkbox"/> Magerrasen (TR/GM) <input checked="" type="checkbox"/> Salzwiese (KN/KO) <input type="checkbox"/> sonstiger:		
Lage: .Schleiufer		
Relief: <input checked="" type="checkbox"/> weitgehend eben <input type="checkbox"/> gegruppt <input type="checkbox"/> wellig <input type="checkbox"/> bultig <input type="checkbox"/> Hanglage <input type="checkbox"/> Senke		
Nutzung: <input type="checkbox"/> Mahd <input type="checkbox"/> Beweidung durch: <input type="checkbox"/> brach <input type="checkbox"/> sonstige:		
Kontaktnutzung: <input type="checkbox"/> Acker <input type="checkbox"/> Grünland <input type="checkbox"/> Knick <input type="checkbox"/> sonstige:		
Boden: <input type="checkbox"/> Niedermoor <input type="checkbox"/> degrad. Hochmoor <input type="checkbox"/> mineralisch <input type="checkbox"/> ?		
Bestandsstruktur: <input checked="" type="checkbox"/> +/- homogen <input type="checkbox"/> von Dominanzbeständen geprägt <input checked="" type="checkbox"/> z.T. mosaikartig		
Artenzusammensetzung: Magerkeitszeiger: <input type="checkbox"/> zahlreich <input type="checkbox"/> vereinzelt <input type="checkbox"/> fehlend <input type="checkbox"/> randlich Störungszeiger/ Nitrophyten: <input type="checkbox"/> zahlreich <input type="checkbox"/> vereinzelt <input type="checkbox"/> fehlend <input type="checkbox"/> randlich		
Beschreibung: Brachgefallene Salzwiese. Die Bestände werden durch eine ganze Reihe von typischen Salzwiesenarten gekennzeichnet, wobei die Salz-Binse <i>Juncus gerardii</i> im direkten Uferstreifen häufig dominiert. Da die Bereiche nicht genutzt werden, ist Gemeines Schilf <i>Phragmites australis</i> ebenfalls prägend für die Bestände. Artenanzahl und Deckung der Salzwiesenarten nehmen landwärts ab. Teilweise ist zur Schlei hin eine kleine Abbruchkante vorhanden. Sofern Charakterarten der Salzwiesen in den Beständen vorhanden waren, wurden sie diesen Biotoptyp zugeordnet.		
Bewertung: Hohe Bedeutung		
Empfehlung: Erhalt		
Eingelagerte Strukturen (*: gesondert aufgenommen): <input type="checkbox"/> Gruppen <input type="checkbox"/> Gräben Wasserstand unter GOF: ca.cm <input type="checkbox"/> randlich verlaufend <input type="checkbox"/> in der Fläche → Graben/Gruppenabstand: ca.m <input type="checkbox"/> verlandet <input type="checkbox"/> regelmäßig geräumt <input type="checkbox"/> frisch geräumt Graben-/Gruppenvegetation: <input type="checkbox"/> Einzelbaum <input type="checkbox"/> Gehölzreihe <input type="checkbox"/> Gebüsch <input type="checkbox"/> Feldgehölz <input type="checkbox"/> Kleingewässer <input type="checkbox"/> Quellbereich <input type="checkbox"/> Flutrasenmulden <input type="checkbox"/> Steilhang <input type="checkbox"/> offene Bodenstellen <input type="checkbox"/> sonstige:		
Störungen / Gefährdungen: <input type="checkbox"/> Entwässerung <input type="checkbox"/> zu intensive Nutzung <input type="checkbox"/> zu extensive Nutzung <input type="checkbox"/> Brache <input type="checkbox"/> Verbuschung <input type="checkbox"/> Vergrasung <input type="checkbox"/> Ablagerung von: <input type="checkbox"/> sonstige Störungen:		
Schutzstatus: <input type="checkbox"/> NSG <input checked="" type="checkbox"/> § 30 BNatSchG i.V.m. §21 LNatschG <input checked="" type="checkbox"/> FFH-Gebiet <input type="checkbox"/> EU-Vogelschutzg. <input checked="" type="checkbox"/> sonst: LRT 1330		

Biotopkartierung B-Plan Nr. 74 Schlei-Terrassen	Nr.: 4
Faunistische Beobachtungen:	
Seltene Pflanzenarten: Röhrlige Pferdesaat <i>Oenanthe fistulosa</i> RL2 Wiesen-Alant <i>Inula britannica</i> RL2	
Artenliste: Gemeines Schilf <i>Phragmites australis</i> Salz-Binse <i>Juncus gerardii</i> Pfeilblatt-Melde <i>Atriplex hastata</i> Dänisches Löffelkraut <i>Cochlearea danica</i> Strand-Beifuß <i>Artemisia maritima</i> Gemeine Strandsimse <i>Bolboschoenus maritimus</i> Strand-Aster <i>Aster tripolium</i> Hain-Segge <i>Carex otrubae</i> Minze <i>Mentha spec.</i> Rot-Schwengel <i>Festuca rubra</i> Strand-Milchkraut <i>Glaux maritima</i> Strand-Dreizack <i>Triglochin maritimum</i>	

Biotopkartierung B-Plan Nr. 74 Schlei-Terrassen		Gewässer
Datum: 04.11.06.2013 Kartierung: FAB	Größe bzw. Länge: ca.	Biotop-Nr.: 5
Biototyp: <input type="checkbox"/> Bach (FB) <input type="checkbox"/> Bachschlucht (FBs) <input type="checkbox"/> Fluß (FF) <input type="checkbox"/> Graben/Kanal (FG) <input type="checkbox"/> Tümpel (FT) <input type="checkbox"/> Kleingewässer (FK) <input type="checkbox"/> See (FS) <input type="checkbox"/> Flachgewässer/Weiher (FW) <input type="checkbox"/> künstl./überprägtes Stillgewässer. (FX) <input type="checkbox"/> Quellbereich (FQ) <input checked="" type="checkbox"/> sonstiger: Förde		
Lage: Schlei		
Entstehung: <input type="checkbox"/> Mergelgrube <input type="checkbox"/> Sand- / Kiesgrube <input type="checkbox"/> Torfstich <input type="checkbox"/> ? <input type="checkbox"/> Rückhaltebecken <input type="checkbox"/> Biotopanlage <input type="checkbox"/> sonstige:		
Nutzung: <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> Angeln <input type="checkbox"/> Fischzucht <input type="checkbox"/> Baden <input type="checkbox"/> Zierteich <input type="checkbox"/> Tränke <input type="checkbox"/> Weidepumpe <input type="checkbox"/> Viehzaun → Uferabstand: m Uferlänge: % <input type="checkbox"/> sonstige:		
Kontaktnutzung: <input type="checkbox"/> Acker <input type="checkbox"/> Grünland <input type="checkbox"/> Knick <input type="checkbox"/> sonstige:		
Strukturmerkmale:		
<u>Ufer:</u> (ca. % Länge) <input type="checkbox"/> befestigt %: mit: <input type="checkbox"/> flach %: <input type="checkbox"/> mittel %: <input type="checkbox"/> steil %:	<u>Sediment:</u> <input checked="" type="checkbox"/> Schlamm <input checked="" type="checkbox"/> Sand /Kies /Stein <input type="checkbox"/> Laubmulde <input type="checkbox"/> Torf <input type="checkbox"/> ? Beschattung: <input type="checkbox"/> voll <input type="checkbox"/> teilw.	<u>Trübung:</u> <input type="checkbox"/> klar <input type="checkbox"/> leicht trübe <input checked="" type="checkbox"/> stark trübe <u>Wasserführung:</u> <input checked="" type="checkbox"/> perennierend trockenfallend: <input type="checkbox"/> ganz <input type="checkbox"/> teilw. <input type="checkbox"/> ?
Beschreibung: Artenlisten und Beschreibung der Biotope im Flachwasserbereich gem. Gutachten Marilim 2013, Flachwasserbereiche der Schlei inclusive angrenzender schmaler Röhrichtbestände. Im Flachwasserbereich ist bis zu einer Tiefe von ca. 30 cm ein schmaler Gürtel aus Blasentang, der vorhandene Steine + Steinblöcke besiedelt. In Bereichen ohne Hartsubstrate ist die Schraubige Salde bis zu einer Wassertiefe von ca. 80 cm in geringen Deckungen vorhanden. Am Ufer ist in vielen Bereichen ein meist schmaler Schilfgürtel ausgebildet. Die im Wasser stehenden Bereiche sind lückig, relativ niedrigwüchsig und überwiegend einartig. Dem Biotop zugerechnet wird zudem ein schmaler Schilfsaum oberhalb der Wasserfläche, sofern nicht größere Salzwiesenbereiche angrenzen. In diesem Röhrichtsraum sind neben dem dominierenden Schilf weitere Arten der Hochstauden du Salzwiesen vorhanden. Ein etwas breiterer Bestand im Norden des Gebietes vor der Steilküste zeichnet sich durch ein regelmäßiges Auftreten der Wiesenraute aus.		
Bewertung:		
Empfehlung:		
Störungen/ Gefährdungen: <input type="checkbox"/> Beweidung <input type="checkbox"/> Tritt <input type="checkbox"/> keine / zu schmale Pufferzone <input type="checkbox"/> Fischbesatz <input type="checkbox"/> Verlandung <input type="checkbox"/> teilweise Verfüllung <input type="checkbox"/> Stege durch Röhricht <input type="checkbox"/> Entenhäuser <input type="checkbox"/> teilw. Verrohrt <input type="checkbox"/> Wehr / Sohlabsturz <input type="checkbox"/> Nährstoffeintrag <input type="checkbox"/> Ablagerung von: <input type="checkbox"/> sonstige Störungen:		
Schutzstatus: <input type="checkbox"/> NSG <input checked="" type="checkbox"/> § 30 BNatSchG i.V.m. §21 LNatschG <input checked="" type="checkbox"/> FFH-Gebiet <input type="checkbox"/> EU-Vogelschutzgebiet <input type="checkbox"/> sonstiger:		

Biotopkartierung B-Plan Nr. 74 Schlei-Terrassen	Nr.: 5
Faunistische Beobachtungen:	
Seltene Pflanzenarten: Gelbe Wiesenraute <i>Thalictrum flavum</i> RL 3	
Artenliste: Blasentang <i>Fucus vesiculosus</i> Grünalge <i>Ulva spec.</i> Fädige Algen Schraubige Salde <i>Ruppia cirrhosa</i> Gemeines Schilf <i>Phragmites australis</i> Echte Zaunwinde <i>Calystegia sepium</i> Hain-Segge <i>Carex otrubae</i> Salz-Binse <i>Juncus gerardii</i> Behaartes Weidenröschen <i>Epilobium hirsutum</i> Gemeiner Gilbweiderich <i>Lysimachia vulgaris</i> Rohr-Schwingel <i>Festuca arundinacea</i> Milchkraut <i>Glaux maritima</i>	