

Biotopname Erlenbruchwald-Weiher-Komplex nordöstlich Kleppelsnagen		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										X																												TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>9</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>2</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>7</td></tr> </table>		0	5	0	9	2	3	1	4	0	3	7
		X																																																		
0	5	0	9																																																	
2	3	1																																																		
4	0	3	7																																																	
Standort /Geologie Verlandende Senke in Endmoräne				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügelland				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>6</td></tr> </table>		2	4	6																																												
2	4	6																																																		
<table border="1"> <tr><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table>		3	2	2			Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>2</td></tr> </table>		0	1	0	2																																								
3	2	2																																																		
0	1	0	2																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Uecker-Randow		Gemeinde / Stadt Strasburg (Uckermark), Stadt		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table>					0																																											
			0																																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02812				Länge in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																																		
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																														
Code		W	N	R	S	K	W	S	V	S	W	N	E	W	F	R	V	R	K	V	S	X	V	G	R	V	G	B																								
%			5	3			2	0			1	0					7			5			2			1			1																							
Vegetationseinheiten Schwarzerlenbruchwald, Erlenbruchwald; Offene Wasserfläche des Weihers; Wasserlinsen-Schwimblattflur; Erlenwald, Eschenwald, Eschenufergehölz; Erlenbruchwald; Igelkolben-Kleinröhricht; Grauweiden-Ufergehölz; Uferseggenried; Rispenseggenried																																																				
Habitate + Strukturen																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Dieser zeitweise von einem Bach durchflossene Weiher weist im Ostteil einen sehr gut entwickelten Wasserlinsen- und Uferseggen-Erlenbruchwald auf, der sich an dem flach auslaufenden Südufer weiter entlang zieht, dann von einem Winkelseggen-Erlenbruchwald und am Südwestufer von einem Rasenschmielen-Bergahorn-Eschenwald abgelöst wird. Das prallhangartige, kantige Nordufer wird entweder linienartig von einem Sumpfreitgras- und Uferseggen-Eschenufergehölz im Nordwesten oder auf dem miteinbezogenem, oberhalb angrenzendem alten Ackerplateau von einem Uferseggen-Erlenbruchwald sowie Kohldistel-reichem Waldzwenken-Eschen-Erlenwald geprägt. Die von Bäumen geprägten linearen Ufergehölze wurden hier übrigens zusammen mit den etwas breiteren, baumbestandenen, waldartigen Uferbeständen standörtlich bedingt zur Einheit der Erlen-Eschenwälder zusammengefasst. Das Westufer wird übrigens von einem Grauweiden-Ufergehölz, einem Igelkolben-Kleinröhricht, einem Wasserlinsen-Rispenseggenried sowie einem Wasserlinsen-Uferseggenried geprägt. Die mittlerweile schon seit langer Zeit trocken gefallene und in diesen Weiher deltaartig mündene Abflusssrinne des sich südwestlich befindlichen Flachsees (vgl. Biotop-Nr. 309-231-4039) weist im Mündungsbereich einen interessanten, quellartig anmutenden Waldschachtelhalm-Erlen-Eschenwald auf, der allerdings aufgrund der dominanten Brom- und Kratzbeeren nicht miteinbezogen wurde. Sehr beeindruckend war auch ein Eisvogelpärchen, das unbeeindruckt von den Kartierungsarbeiten im gesamten Uferbereich rumpflitzte und möglicherweise die sich geradezu anbietenden Erlenbulten als Nisthöhlenanlage nutzt. Der flache, vegetationslose mit einer braunen Mudde versehene, ca. 40 cm unter dem Wasserspiegel gelegene Gewässergrund soll nach eigener Erfahrung des Herrn Stilgenbauer, einem Berufsjäger der Deutschen Wildtierstiftung, täuschen. Vollständig ausformulierte Vegetationseinheiten: Uferseggen-Schwarzerlenbruchwald, Wasserlinsen-Erlenbruchwald; Offene Wasserfläche des Weihers; Wasserlinsen-Schwimblattflur; Kohldistel-reiches Waldzwenken-Eschen-Erlenwald, Rasenschmielen-Bergahorn-Eschenwald, Sumpfreitgras-Eschenufergehölz, Uferseggen-Eschenufergehölz; Sumpfreitgras-Erlenbruchwald, Winkelseggen-Erlenbruchwald; Wasserlinsen-Ästiger Igelkolben-Kleinröhricht;																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input checked="" type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm <input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																				
Gefährdung																																																				
Y		W		G																																		keine Gefährdung <input type="checkbox"/>														
Empfehlung																																																				
Z		S		X																																																

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 9 - 2 3 1 - 4 0 3 7

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm / Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

Trophie
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlentäl

Exposition
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant
Alnus glutinosa

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Lemna minor

Pflanzenarten ±zahlreich
Ribes uva-crispa

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Pflanzenarten vereinzelt

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Alnus incana	Crataegus laevigata	Crataegus monogyna	Euonymus europaeus
Fagus sylvatica	Fraxinus excelsior	Lonicera xylosteum	Padus avium
Rubus fruticosus	Rubus idaeus	Salix cinerea	Ulmus laevis
Aegopodium podagraria	Calamagrostis canescens	Carex elata	Carex paniculata
Carex riparia	Chrysosplenium alternifolium	Cirsium oleraceum	Deschampsia cespitosa
Galeobdolon luteum	Galium odoratum	Galium palustre	Geranium robertianum
Geum urbanum	Glyceria fluitans	Iris pseudacorus	Juncus effusus
Oenanthe aquatica	Oxalis acetosella	Pulmonaria officinalis	Ranunculus lanuginosus
Ranunculus repens	Ranunculus sceleratus	Roegneria canina	Rorippa palustris

Angaben zur Fauna
Eisvogel

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 16.10.2005

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Umweltplan-Schwarz

Foto: 5

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 9 - 2 3 1 - 4 0 3 7

Fortsetzung Beschreibung

Grauweiden-Ufergehölz; Wasserlinsen-Uferseggenried; Wasserlinsen-Rispenseggenried

Fortsetzung Pflanzenarten dominant

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Scrophularia nodosa

Scutellaria galericulata

Solanum dulcamara

Sparganium erectum

Spirodela polyrhiza

Stachys sylvatica

Thelypteris palustris

Typha latifolia

Urtica dioica

Veronica beccabunga

Dryopteris filix-mas

Carex remota

Lycopus europaeus

Lysimachia thysiflora

Lysimachia vulgaris

Phalaris arundinacea