

Biotopname Bruchwald nordwestlich des Nettelgrundes			<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">X</td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>										X								<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> TK10 <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> Biotop-Nr. <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td></tr> </table> </div> </div>			0	5	0	9	2	3	1	4	0	2	5
		X																																
0	5	0	9																															
2	3	1																																
4	0	2	5																															
Standort / Geologie Vermoorte Senke in Endmoräne						Anschluß in TK <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>																												
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügelland						Film-Nr. Luftbild-Nr. <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"><tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</td></tr></table>			2	4	6	Bild-Nr. <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</td></tr> </table>			0	0	9	4																
2	4	6																																
0	0	9	4																															
Landkreis / Kreisfreie Stadt Uecker-Randow		Gemeinde / Stadt Rothemühl Strasburg (Uckermark), Stadt		Größe in ha <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"><tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</td></tr></table>					0	<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td></tr> </table>		6	1	7	3																			
			0																															
6	1	7	3																															
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02838			Größe in m Länge in m min. Breite in m max. Breite in m			<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></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			W F D			V S X			W F R			W N Q			S V S			V S T																
%			5 4			1 8			1 0			7			5			5			1													
Vegetationseinheiten Erlenbruchwald; Brennnessel-Erlenwald; Grauweidengebüsch; Rasenschmielen-Erlenbruchwald; Bachbungen-Eschen-Erlenquellwald; Wasserlinsen-Schwimblattflur; Gifhahnenfuß-Schlammflur																																		
Habitats + Strukturen																																		
Beschreibung / Besonderheiten Im Zentrum dieses Erlenbruchwaldkomplexes befindet sich ein üblicherweise mit der Wasserlinse bedeckter, aber z.Z. weitestgehend ausgetrockneter Tümpel, der von einem Grauweidenufergehölz umgeben wird, welches am N-Ufer am besten und dichtesten ausgebildet ist. Umgeben wird dieser Komplex als nächstes von einem Langährigen Segge-Erlenbruchwaldgürtel (24%). Während die Schlenken vegetationslos sind, sind die Erlenwurzelbulten mit der Langährige Segge bewachsen. Am Nordufer sind die Erlenwurzelbulten des dort 15 m breiten Gürtels zusätzlich noch mit dem Sumpffarn und dem Straußgillweiderich bewachsen. Als nächstes folgt der Brennnessel-reiche Langährige Seggen-Erlenbruchwald (30%), der wieder über mit der Langährigen Segge bewachsene Erlenwurzelbulten verfügt, aber in den Schlenken mehr oder weniger mit der Brennnessel bewachsen ist. Noch weiter nördlich schließt dann ein an sich nicht geschützter Brennnessel-Erlenbruchwald an. Und schließlich ist im Nordzipfel dieses Bogenbiotopes ein für diese Region sehr seltener Bachbungen-Eschen-Erlenquellwald anzutreffen. Der quelltopfartig anmutende, aber geneigte Kernbereich dieses z.Z. ausgetrockneten Quellsumpfes wird hauptsächlich von Erlen umgeben und führt auf 20 Meter Länge entlang einer mittlerweile bewaldeten Ackerkante, die die NW-Grenze des Biotopes darstellt, gen Süden in Richtung des Gewässers. Im Bereich eines Wildpfades verläuft sich jedoch diese abflussartige Rinne innerhalb des Brennnessel-Erlenbruchwaldes. Östlich dieser Rinne sind z.T. noch quellige, aber recht heterogene Erlenbestände anzutreffen, die z.T. auch mit der Brennnessel, aber auch mit der Rasenschmielen bewachsen sind. Vollständig ausformulierte Vegetationseinheiten: Langährige Segge-Erlenbruchwald, Brennnessel-reicher Langährige Segge-Erlenbruchwald; Brennnessel-Erlenwald; Erlen-Grauweidengebüsch, Grauweidengebüsch; Rasenschmielen-Erlenbruchwald; Bachbungen-Eschen-Erlenquellwald; Wasserlinsen-Schwimblattflur; Gifhahnenfuß-Schlammflur																																		
Wertbestimmende Kriterien																																		
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)									<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																									
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten									<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																									
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																									
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																									
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																									
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																									
<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen									<input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																									
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																		
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 2 5

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"/>	Sohllental

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 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Alnus glutinosa Urtica dioica

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Fraxinus excelsior Salix cinerea Carex elongata Lemna minor

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

Padus serotina	Picea abies	Quercus robur	Rubus idaeus
Sorbus aucuparia	Brachypodium sylvaticum	Carex remota	Circaea intermedia
Cirsium oleraceum	Deschampsia cespitosa	Dryopteris carthusiana	Dryopteris dilatata
Galium aparine	Galium palustre	Geranium robertianum	Geum urbanum
Glechoma hederacea	Glyceria fluitans	Impatiens noli-tangere	Iris pseudacorus
Lysimachia thyrsoiflora	Lysimachia vulgaris	Milium effusum	Myosoton aquaticum
Oxalis acetosella	Phalaris arundinacea	Polygonum hydropiper	Ranunculus repens
Ranunculus sceleratus	Scutellaria galericulata	Thelypteris palustris	Torilis japonica
Veronica beccabunga	Dryopteris filix-mas		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 09.10.2005
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Umweltplan-Schwarz	Foto: 10 Folgeseiten: 0