

Biotopname Erlenquellwald an der Schwinge unterhalb des Trompeterberges		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		TK10 0 3 0 8 - 3 4 4 - 4 0 1 0		Biotop-Nr.																											
Standort / Geologie Bachtalmoor, Grundmoräne		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Anschluß in TK <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																													
Naturraum Lehmplatten nördlich der Peene 2 0 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 1 - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Bild-Nr. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 4 4 3																											
Landkreis / Kreisfreie Stadt		Gemeinde / Stadt		Größe in ha <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4		2 8 8 3																											
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00332				min. Länge in m <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																													
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		min. Breite in m <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																													
		NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/>		max. Breite in m <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																													
		NSG 1 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 F B N		W N Q		V R L		W N E		W F R		G F R		V G R		V R W		U M D																	
%		1 0		2 6		2 0		1 8		1 4		6		4		2																	
Vegetationseinheiten Schaumkraut-Erlenwald; Mädesüß-Erlen-(Eschen)-Wald; Sumpfschilf-Erlenbruchwald; Brennessel-Schilfröhricht; Sumpfschilfriegel; Wasserschwadenröhricht																																	
Habitats + Strukturen										H D K		H D E		H D X		H D B		H S E		H Z R		H Z I		H M S		H T A							
H T B		H T L		H A O		H X A		H X L		D G S		C L K		C Q V		C W P		C S S		C S K													
Beschreibung / Besonderheiten Abschnitt der hier ca. 80 - 90 m breiten vermoorten Talsohle, die leicht ansteigenden Talseiten zu 2/3 mit Erlenbruchwald unterschiedlicher Ausprägung bestanden. Gut ausgebildete Schaumkraut-Erlen-Quellwälder sind mit feuchten Sumpfschilf-Erlenbruchwald und einem Johannisbeer-Erlen-Eschen-Wald sowie einem mit Silberweiden, Korbweiden, Holunder und Hopfen durchsetzten lückigen Erlenwald auf feuchten Antorf benachbart bzw. verzahnt. Ein besonders ergiebiger Quellbereich mit Eisenockerausfällung im Erlen-Eschen-Wald mit einer benachbarten sehr feuchten Blöße mit Sumpfschilf, Rispensegge, Kohldistel und weiteren Feuchtezeigern. Zum Komplex gehören 2 waldfreie Biotoptypen auf dem südlichen Ufer: quelliges Sumpfschilfriegel auf aufgelassener Feuchtweide oberhalb des Erlen-Eschen-Quellwaldes und Brennessel-Schilf-Röhricht auf aufgelassenen Kohldistelwiesen. Oberhalb dieses Erlen-Quellwaldes auf der nördlichen Talsohle ein Wasserschwaden-Röhricht, durch Weidezaun vom darüberliegenden beweideten Feuchtgrünland abgetrennt.																																	
Wertbestimmende Kriterien																																	
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)												<input checked="" type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																					
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten												<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																					
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																					
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																					
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen												<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																	
Gefährdung																																	
Y L B												Y L S																					
keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																	
Empfehlung																																	
Z M M												Z M W																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 3 4 4 - 4 0 1 0

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
	g	Antorf
		Sand
k		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
k		frisch
	g	feucht
	g	sehr feucht
k		naß
		offenes Wasser
	g	quellig

Relief

k	g	
		eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Strecksenke
		Kerbtal
	g	Sohlentäl

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
	g	Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
k		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alnus glutinosa

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex acutiformis *Myosoton aquaticum* *Phalaris arundinacea* *Phragmites australis*
Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Agrostis stolonifera *Alopecurus geniculatus* *Angelica sylvestris* *Cardamine amara*
Cardamine pratensis *Carex appropinquata* *Carex disticha* *Carex cf nigra*
Carex paniculata *Cirsium arvense* *Cirsium oleraceum* *Cirsium palustre*
Deschampsia cespitosa *Fraxinus excelsior* *Humulus lupulus* *Juncus effusus*
Lysimachia nummularia *Lysimachia vulgaris* *Lythrum salicaria* *Milium effusum*
Poa pratensis *Poa trivialis* *Ranunculus repens* *Ribes nigrum*
Rubus fruticosus *Salix alba* *Salix cinerea* *Salix viminalis*
Stachys palustris *Urtica dioica* *Vaccinium myrtillus*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 27.06.1996

Datum letzte Begehung: 10.12.1996

Bearbeiter/in: StAUNUEK-Meyer

Foto: 2

Folgeseiten: 0