

Biotopname Erlenbruchwald im Burgwald, westl. der Ihlenfelder Vorstadt		<table border="1"> <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>X</td><td>X</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	X																			TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table>		0	5	0	8	-	2	3	1	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>		4	0	4	5
				X	X																																																		
0	5	0	8																																																				
-	2	3	1																																																				
4	0	4	5																																																				
Standort / Geologie Durchströmungsmoor des Datzetales		Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		0	5	0	8	-	2	3	2																																												
0	5	0	8																																																				
-	2	3	2																																																				
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder 3 2 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>6</td></tr> </table>			8	6		8	6	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td>0</td><td>2</td><td>6</td><td>5</td></tr> </table>		0	3	1	5	0	2	6	5																																		
	8	6																																																					
	8	6																																																					
0	3	1	5																																																				
0	2	6	5																																																				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Kreisfreie Stadt		Gemeinde / Stadt Neubrandenburg, Stadt		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4</td></tr> </table>					4	<table border="1"> <tr><td>9</td><td>0</td><td>8</td><td>0</td></tr> </table>		9	0	8	0																																								
			4																																																				
9	0	8	0																																																				
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00896				min. Breite in m max. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <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	F	R	W	N	R	W	F	D	W	F	E	U	M	D	F	Q	S																																				
%		5	5		4	0			3			2																																											
Vegetationseinheiten Sumpfschilf-Erlenbruchwald, Schaumkraut-Erlenbruchwald, Schaumkraut-Erlen-Quellwald, Rasenschmielen-Erlenbruchwald, Brennessel-Erlenwald, Ahorn-Eschenwald																																																							
Habitats + Strukturen																																																							
<table border="1"> <tr> <td>H</td><td>Z</td><td>I</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																				H	Z	I																																	
H	Z	I																																																					
Beschreibung / Besonderheiten Erlenbruchwald an der Datze auf feuchten und sehr feuchten Torfstandorten. Die Baumschicht wird von Schwarzerle beherrscht, der Bruchweiden, Silberweiden und vereinzelt Grauerlen beigemischt sind. Die Bäume sind oft schlechtwüchsig oder absterbend, so daß der Wald z.T. sehr licht ist. In der Krautschicht herrschen Sumpfschilf und Schilf vor. In den Randbereichen, auf feuchten Standorten, wird die Krautschicht von Sumpfschilf, Kleinblütigem Springkraut, Rasenschmiele, Hexenkraut und Sumpflabkraut bestimmt, an den quelligen Standorten auch von Schaumkraut und Bachbunze. Die Strauchschicht ist z.T. gut ausgebildet und besteht aus Traubenkirsche und Grauerlen sowie Hasel und Hopfen. Bingelkraut, Giersch, Waldzwenken, bunter Hohlzahn und Gundermann zeigen eine fortschreitende Entwässerung des Gebietes an. An den Rändern des Biotopes Übergang in nicht geschützten Erlen-Eschenwald.																																																							
Wertbestimmende Kriterien																																																							
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input 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 type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum										<input checked="" type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																													
Gefährdung großräumige Entwässerung; Entwässerung durch tiefliegende Datze																																																							
<table border="1"> <tr> <td>Y</td><td>W</td><td>B</td><td>Y</td><td>W</td><td>S</td><td>Y</td><td>W</td><td>G</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>															Y	W	B	Y	W	S	Y	W	G							keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																									
Y	W	B	Y	W	S	Y	W	G																																															
Empfehlung																																																							
<table border="1"> <tr> <td>Z</td><td>S</td><td>E</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																				Z	S	E																																	
Z	S	E																																																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 2 3 1 - 4 0 4 5

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
k		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
	g	forstliche Nutzung

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

Umgebung

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

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Alnus glutinosa Carex acutiformis Impatiens noli-tangere

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Phragmites australis Cirsium oleraceum Deschampsia cespitosa Salix fragilis
 Urtica dioica Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Impatiens parviflora Alnus incana Angelica sylvestris Brachypodium sylvaticum
 Caltha palustris Cardamine amara Circaea lutetiana Equisetum fluviatile
 Eupatorium cannabinum Galium palustre Lycopus europaeus Lythrum salicaria
 Mercurialis perennis Padus avium Phalaris arundinacea Roegneria canina
 Veronica beccabunga Aegopodium podagraria Glecoma hederacea Geum urbanum
 Galeopsis speciosa

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 21.01.2003
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz	Foto: 1 Folgeseiten: 0