

Biotopname Erlenbruchwald südwestlich von Rögnitz		<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>X</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 0 5 0 4 - 1 1 3 - 4 0 1 0		Biotop-Nr.							
	X																																																
Standort / Geologie teilweise vermoorte schmale Grundmoränenesenke				Anschluß in TK <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></td><td></td></tr> </table>																																													
Naturraum 4 0 1		Westmecklenburgisches Hügelland mit Stepenitz und Radegast		Luftbild-Nr.		Film-Nr.		Bild-Nr.																																									
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ludwigslust		Gemeinde / Stadt Zarrentin, Stadt Wittendörp		Größe in ha		Länge in m		min. Breite in m																																									
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 05355				max. Breite in m																																													
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 1 BR 1 FFH-Geb. 1 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		W F R																																											
%		4 5		3 0		2 5																																											
Vegetationseinheiten Steifseggen-Flutschwaden-Erlenbruchwald, Sumpfseggen-Erlenbruchwald, Flutschwaden-Walzenseggen-Erlenbruchwald, Brennessel-Erlenwald, Rasenschmielen-Erlenbruchwald																																																	
Habitats + Strukturen <table border="1"> <tr> <td>H</td><td>D</td><td>K</td><td>H</td><td>S</td><td>E</td><td>H</td><td>Z</td><td>R</td><td>H</td><td>A</td><td>O</td><td>H</td><td>N</td><td>N</td><td>D</td><td>H</td><td>M</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <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></td><td></td><td></td> </tr> </table>										H	D	K	H	S	E	H	Z	R	H	A	O	H	N	N	D	H	M																						
H	D	K	H	S	E	H	Z	R	H	A	O	H	N	N	D	H	M																																
Beschreibung / Besonderheiten Als Teil eines langgestreckten Laubmischwaldes in meist flachwelliger Grundmoräne stockt auf feuchten bis sehr feuchten Torfen, Antorf und degeneriertem Torf ein Erlenbruchwald unterschiedlicher Ausprägung. Im Westen beginnt ein vor allem durch flutenden Schwaden in der Krautschicht geprägter, sehr feuchter Erlenbruchwald, welcher eng mit einem feuchten Rasenschmielen-Erlenbruchwald und besonders in den Randbereichen mit einem Brennessel-Erlenwald verzahnt ist. Im Osten nimmt der Anteil an Sumpfsegge zu, geht aber dann ausschließlich in einen Brennessel-Erlenwald über. Dieser wurde ausgegrenzt und nicht mehr kartiert. Im Süden grenzt teilweise Acker und im Osten Wiese an den Biotopkomplex. Eine Niederwaldnutzung ist wahrscheinlich.																																																	
Wertbestimmende Kriterien																																																	
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum					<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																												
Gefährdung																																																	
									keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																								
Empfehlung																																																	

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.	
				0 5 0 4 - 1 1 3 -		4 0 1 0	
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition			
k g	k g	k g	k g	k g	k g		
<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	N	
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NO	
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	O	
Sand	<input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> g frisch	dünig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SO	
Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> g feucht	Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	S	
Lehm		<input type="checkbox"/> g sehr feucht	Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SW	
Ton		<input type="checkbox"/> k naß	Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	W	
Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> offenes Wasser	Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NW	
Schlamm / Faulschlamm			Nische	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> g Senke / Streckensenke	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
			Kerbtal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
			Sohllental	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

NUTZUNGSMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		Umgebung		k g	
Nutzungsintensität		Umgebung					
k g	k g	k g	k g				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
intensiv	Fischerei	<input type="checkbox"/> k Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Fließgewässer	
<input type="checkbox"/> g extensiv	Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Stillgewässer	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen	Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Trockenbiotop	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> keine Nutzung	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> g Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Grünanlage / Kleingarten	
	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> g Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Weg	
	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Straße, Parkplatz	
	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Bahnanlage	
	Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Gewerbe / Industrie	
	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Silo / Stallanlage	
	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Gebäude / Siedlung	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<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)		
<u>Alnus glutinosa</u>	<u>Carex acutiformis</u>	<u>Glyceria fluitans</u>	<u>Urtica dioica</u>

Pflanzenarten ±zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)		
<u>Carex elongata</u>	<u>Deschampsia cespitosa</u>	<u>Galium palustre</u>	<u>Lycopus europaeus</u>
<u>Solanum dulcamara</u>			

Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)		
<u>Brachypodium sylvaticum</u>	<u>Calamagrostis canescens</u>	<u>Carex elata</u>	<u>Carex pseudocyperus</u>
<u>Carex riparia</u>	<u>Galeopsis tetrahit</u>	<u>Iris pseudacorus</u>	<u>Mentha aquatica</u>
<u>Peucedanum palustre</u>	<u>Poa trivialis</u>	<u>Scutellaria galericulata</u>	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 01.07.1998
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge	Foto: 1 Folgeseiten: 0