Biotopname													TH	<b>&lt;</b> 10	)				Biotop-				Nr.
Erlenbruch 1,35 km nordwestlich Bhf Toit:	z-Rustow								0	0 4 0 8			8	]-	1 1 1			٦.	- 4	1 (	) :	3	1
	X					Anschlu					_ นู่ใ	in T	K		_								
													-										
Standort /Geologie Nische+Senke/Quell+Versumpfungsmoor	r/flachwellige													] - ] -		$\perp$							
Grundmoräne															F	ilm-	Nr.			Bi	ld-N	۱r.	
Lehmplatten nördlich der Per 2 0 0	ene							Luf	tbilc	N-b	lr.					5	7	7 - 0 1 2 0					
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / St	adt						Grö	iße	in	ha					+	0	,  -	9	) 7	, ,	3	1
Demmin	Loitz, Stadt							Länge in m							+								
	1							min. Breite in m								+	<del>                                      </del>						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		max. Breite in m																					
06226	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil										eil												
	NLP FND						NP NP						FiB										
geschützt nach \$20 l NatG M-V	NSG LSG							BR						7			FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND G					LB		F			FnB Wa				ld-Totalreservat				at				
Hauptcod. Nebencode															Übe				erlagerungscode				
Code W N R W N Q W N E	F   G   N										_										<u> </u>		
%   5   8   3   5     5	1 2																	10	<u> </u>		, I i	V1	Q
Vegetationseinheiten	2																						
Großseggen-Erlenbruchwald, Wasserfeder-Erlensumpf, Walzenseggen-Erlenbruchwald, Schaumkraut-Erlen-Quellwald, Großseggen-Erlen-Eschenwald																							
Habitate + Strukturen H D K	H, S, E H	Z	R	Н	Т,	L	Н	Т	Α	F	Ι, -	Г	В	Н	Α	, 0	Н	_ N	۱, ۱	1	_		
												_				1				$\top$			
Beschreibung / Besonderheiten																							
der bewaldeten, flachwelligen Grundmoräne von Laubmischwald und kleinflächig Graben umgeben.  Auf nassen, wenig gestörten Torfen und Antorf stockt im Bereich des Versumpfungsmoores ein mittelalter Erlenbruchwald nasser Moor- und Sumpfstandorte in der Ausbildung als Großseggen-Erlenbruchwald, der im südwestlichen Teil der Senke im Bereich des Quellmoores in einen ausgedehnten Schaumkraut-Erlen-Quellwald übergeht. Randlich konnte zudem kleinflächig der Erlen-Eschenwald nasser Standorte in der Ausbildung als Großseggen-Erlen-Eschenwald bzw. Winkelseggen-Erlen-Eschenwald beobachtet werden.  Eine ehemalige Niederwaldnutzung ist zu erkennen.  Aus floristischer Sicht ist neben dem Vorkommen von Wasserfeder-Erlensumpf, Walzenseggen-Erlenbruchwald, Schaumkraut-Erlen-Quellwald und Großseggen-Erlen-Eschenwald als gefährdete Pflanzengesellschaften auch das zahlreiche Auftreten der Wasserfeder hervorzuheben.  Als Laichgewässer von Gras- und Moorfrosch erlangt das Gebiet aus faunistischer Sicht besondere Bedeutung.																							
Artenreichtum (Flora)					vialf	altia	۵ ۹	tand	ortv	اءر،	hält	nies											_
X Vorkommen seltener / typischer Tierarten		+	vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																				
		+	aktuelle Nutzung																				
		-							.~~														
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		-				-	ße/		-														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot		-	_			_	relat																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto			landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
typische Zonierung von Biotoptypen				Tritt	steir	nbic	top /	Ve	rne	etzu	ings	sfun	ıktic	วท									
Struktur- und Habitatreichtum																							
Gefährdung  Y W E Y W S  Empfehlung	1	1														kein	ie G	efä	ihrd	ung			

Subaturit    Tophie   Wasserstore   Relief   Exposition	STANDORTMERKMAL	_E (k-kleinfläch	nig, g - großflächi	g)				TK	1		¬ г	Bioto	p-Nr.							
Software								0 8	- 1		] - [	.   .	3 1							
Ort, wenig gestört   Odgstroph   Odgstro					ıfe				<b>Exposition</b> k g											
Nutrungsintensitix   Signature   Signatu				Ĭ	trocken		$\overline{}$	eben				<u> </u>								
Sand	Torf, degradiert	oligotro	pph		mäßig trocken			wellig				NO	)							
Nutrungsintensitik   Pischere	k Antorf	mesotr	oph		wechselfeucht			kuppig				0								
Luhm	Sand	g eutroph	n		frisch			dünig				so	ı							
Ton	Kies / Steine	poly-/h	nypertroph		feucht			Berg / Ri	icken			s								
Halbkalk / Kalk   Offenes Wasser   Steilhang > 9°   NW	Lehm		k		sehr feucht			Riedel				sw	/							
Schlamm/ Faulschlamm  g quellig g Senke / Strecksenke  g Senke / Strecksenke	Ton	naß			Flachhan	hang <= 9° W														
gestörter Boden	Halbkalk / Kalk			Steilhang	j > 9°			NN	/											
Setional   Schlental   Schle	Schlamm / Faulschlamr																			
NUTZUNGSMERKMALE  (k - kleinflächig, g - großflächig)  Nutzungsintsitit  k g				g	quellig		g	Senke / S	Strecks	senke										
Nutzungsintensität k g	gestörter Boden					Ker						btal								
Nutzungsart Angel Acker / Gartenbau Acker/ Grünland. intensiv Acker/ Grünland. extensiv Acker A								Sohlenta	I											
Intensiv	NUTZUNGSMERKMAL	_E (k - kleinfläch	nig, g - großflächi	g)				k												
Intensiv		k a						Ĺ	T g	Fließa	ewäs	ser								
Angeln   Angeln   Angeln   Angeln   Ackerbrache   Ackerb			rei			rtank	าลเเ			4										
Sufgelassen   Erholung   Grünland, intensiv   Grünland, intensiv   Grünland, intensiv   Grünland, extensiv   Weg   Straße, Parkplatz   Straße, P		H			1		Jau	-	+	- ·										
Meine Nutzung   Kleingartenbau   Erwerbsgartenbau   Grünland, extensiv   Weg   Straße, Parkplatz	aufgelassen						siv			1	•	garten								
Nutzungsart k g	g keine Nutzung		-							1			3							
Nutzungsart k g Acker Acker Verkehr Weise Verkehr Weise Vor- / Entsorgungsanlage sonstige Nutzung:  Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) Carex elengata Iris pseudacorus  Pflanzenarten vereinzelt Carex elata Glyceria fluitans  Angaben zur Fauna Angaben zur Fauna Laichgewässer von Grasfrosch und Moorfrosch  Pflanzen of Moorfrosch  Acker Ac										1										
Nutzungsart k g		Ferienhäuser					۵.۵			Bahna										
Acker Wiese Weide Ver- / Entsorgungsanlage Weide Sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spütleld / Halde Bodenentnahme  Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa Cardamine amara Carex riparia    Pflanzenarten ±zahlreich Carex elongata Iris pseudacorus Ranunculus ficaria Ranunculus ficaria Ranunculus repens    Pflanzenarten vereinzelt Carex remota Glyceria fluitans Ribes nigrum Ribes nigrum Datum este Begehung: 15.04.2003    Pflanzenarten ±zahlreich Carex elata Glyceria fluitans Ribes nigrum Datum este Begehung: 15.04.2003    Datum erste Begehung: 15.04.2003 Datum letzte Begehung: 15.04.2003 Datum letzte Begehung: 15.04.2003	Nutzungsart k g	Bodene	entnahme			d / -o	ıebü:	sch		$\dashv$										
Wiese   Ver- / Entsorgungsanlage   Sonstige Nutzung:   Röhricht / Feuchtbrache   Gebäude / Siedlung   Spülfeld / Halde   Bodenentnahme   Pflanzenarten dominant   Alnus glutinosa   Cardamine amara   Cardamine amara   Carex riparia   Carex riparia   Pflanzenarten vereinzelt   Carex remota   Chrysosplenium alternifolium   Dryopteris carthusiana   Urtica dioica   Urtica dioica   Carex remota   Carex remota   Carex remota   Carex remota   Chrysosplenium alternifolium   Dryopteris carthusiana   Urtica dioica   Carex remota   Carex remota   Chrysosplenium alternifolium   Carex remota   Carex remota   Chrysosplenium alternifolium   Carex remota   Ca						., g	joba			_										
Weide forstliche Nutzung:    Hochstauden / Ruderalflur   Spülfeld / Halde Bodenentnahme	Wiese	Ver- / E	Entsorgungsanlad	ae		-euc	htbr	ache		1	a									
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Cardamine amara  Carex riparia  Pflanzenarten ±zahlreich Carex elongata Iris pseudacorus  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Deschampsia cespitosa Ranunculus ficaria  Ranunculus repens  Hottonia palustris  Hottonia palustris  Pflanzenarten vereinzelt Carex elata Glyceria fluitans  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex elata Carex remota Chrysosplenium alternifolium Thelypteris palustris  Dryopteris carthusiana Urtica dioica  Angaben zur Fauna Laichgewässer von Grasfrosch und Moorfrosch  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.04.2003  Datum letzte Begehung: 15.04.2003  Datum letzte Begehung: 15.04.2003	Weide									_										
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa  Cardamine amara  Carex riparia  Pflanzenarten ±zahireich Carex elongata Iris pseudacorus  Carex remota Carex remota Carex remota Clarex elongat fluitans  Carex remota Clarex elongat fluitans  Angaben zur Fauna Laichgewässer von Grasfrosch und Moorfrosch  Verwendete Unterlagen  Verwendete Unterlagen  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elongata Pflanzenarten vereinzelt Carex elongata Carex remota Carex remota Ribes nigrum  Carex remota Thelypteris palustris  Dryopteris carthusiana Urtica dioica  Datum erste Begehung: 15.04.2003 Datum letzte Begehung:	forstliche Nutzung						····													
Alhus glutinosa  Cardamine amara  Carex riparia  Pflanzenarten ±zahlreich Carex elongata Iris pseudacorus  Carex remota Carex remota Clarex elata Clarex remota Clarex fluitans  Carex remota Clarex remota Clarex elata Clarex remota Clarex re										J										
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elongata Deschampsia cespitosa Fraxinus excelsior Iris pseudacorus Ranunculus ficaria Ranunculus repens  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elata Carex remota Chrysosplenium alternifolium Thelypteris palustris  Glyceria fluitans Ribes nigrum Thelypteris palustris  Angaben zur Fauna Laichgewässer von Grasfrosch und Moorfrosch  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.04.2003 Datum letzte Begehung:	Pflanzenarten dominant	( unterstrichen: Art de	er Roten Liste MV, f	ett:	Art der BArtSchV)															
Carex elongata Iris pseudacorus  Ranunculus ficaria  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elata Carex remota Chrysosplenium alternifolium Glyceria fluitans  Ribes nigrum  Thelypteris palustris  Dryopteris carthusiana Urtica dioica  Angaben zur Fauna Laichgewässer von Grasfrosch und Moorfrosch  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.04.2003 Datum letzte Begehung:	Alnus glutinosa	Cardamine	amara		Carex riparia															
Carex elongata Iris pseudacorus  Ranunculus ficaria  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elata Carex remota Chrysosplenium alternifolium Glyceria fluitans  Ribes nigrum  Thelypteris palustris  Dryopteris carthusiana Urtica dioica  Angaben zur Fauna Laichgewässer von Grasfrosch und Moorfrosch  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.04.2003 Datum letzte Begehung:																				
Carex elongata Iris pseudacorus  Ranunculus ficaria  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elata Carex remota Chrysosplenium alternifolium Glyceria fluitans  Ribes nigrum  Thelypteris palustris  Dryopteris carthusiana Urtica dioica  Angaben zur Fauna Laichgewässer von Grasfrosch und Moorfrosch  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.04.2003 Datum letzte Begehung:																				
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elata Carex remota Chrysosplenium alternifolium Urtica dioica  Angaben zur Fauna Laichgewässer von Grasfrosch und Moorfrosch  Verwendete Unterlagen  Ranunculus repens Ranunculus repens  Ranunculus repens  Ranunculus repens  Ranunculus repens  Proposed Part SchV)  Dryopteris carthusiana Urtica dioica  Dryopteris carthusiana Urtica dioica  Dryopteris carthusiana Urtica dioica	Pflanzenarten ±zahlreich	( unterstrichen: Art de	er Roten Liste MV, f	fett:	Art der BArtSchV)															
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elata Carex remota Chrysosplenium alternifolium Glyceria fluitans Ribes nigrum Thelypteris palustris Urtica dioica  Angaben zur Fauna Laichgewässer von Grasfrosch und Moorfrosch  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.04.2003 Datum letzte Begehung:									ottonia	a palust	ris									
Carex elata Glyceria fluitans  Carex remota Ribes nigrum  Chrysosplenium alternifolium Thelypteris palustris  Dryopteris carthusiana Urtica dioica  Angaben zur Fauna Laichgewässer von Grasfrosch und Moorfrosch  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.04.2003 Datum letzte Begehung:	Iris pseudacorus Ranunculus ficaria Ranunculus repens																			
Carex elata Glyceria fluitans  Carex remota Ribes nigrum  Chrysosplenium alternifolium Thelypteris palustris  Dryopteris carthusiana Urtica dioica  Angaben zur Fauna Laichgewässer von Grasfrosch und Moorfrosch  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.04.2003 Datum letzte Begehung:																				
Carex elata Glyceria fluitans  Carex remota Ribes nigrum  Chrysosplenium alternifolium Thelypteris palustris  Dryopteris carthusiana Urtica dioica  Angaben zur Fauna Laichgewässer von Grasfrosch und Moorfrosch  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.04.2003 Datum letzte Begehung:																				
Carex elata Glyceria fluitans  Carex remota Ribes nigrum  Chrysosplenium alternifolium Thelypteris palustris  Dryopteris carthusiana Urtica dioica  Angaben zur Fauna Laichgewässer von Grasfrosch und Moorfrosch  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.04.2003 Datum letzte Begehung:																				
Carex elata Glyceria fluitans  Carex remota Ribes nigrum  Chrysosplenium alternifolium Thelypteris palustris  Dryopteris carthusiana Urtica dioica  Angaben zur Fauna Laichgewässer von Grasfrosch und Moorfrosch  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.04.2003 Datum letzte Begehung:	Pflanzenarten vereinzelt	( unterstrichen: Art de	er Roten Liste MV, t	fett:	Art der BArtSchV)															
Angaben zur Fauna Laichgewässer von Grasfrosch und Moorfrosch  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.04.2003  Datum letzte Begehung:	Carex elata Carex remota Chrysosplenium alternifolium																			
Laichgewässer von Grasfrosch und Moorfrosch  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.04.2003  Datum letzte Begehung:	Glyceria fluitans		Thelypteris palustris		Ur															
Laichgewässer von Grasfrosch und Moorfrosch  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.04.2003  Datum letzte Begehung:																				
Laichgewässer von Grasfrosch und Moorfrosch  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.04.2003  Datum letzte Begehung:																				
Laichgewässer von Grasfrosch und Moorfrosch  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.04.2003  Datum letzte Begehung:																				
Laichgewässer von Grasfrosch und Moorfrosch  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.04.2003  Datum letzte Begehung:																				
Laichgewässer von Grasfrosch und Moorfrosch  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.04.2003  Datum letzte Begehung:																				
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.04.2003  Datum letzte Begehung:	"	asch und Maarfrasch																		
Datum letzte Begehung:	Laiongowasser von Grasiic	Joon and Modifiostif																		
Datum letzte Begehung:																				
Datum letzte Begehung:																				
	Verwendete Unterlagen											5.04.2	003							
Podrportorini,   PO   LODINO   LOUIS	Bearbeiter/in: IBS-Teppke	<u> </u>						Datur Foto:		e Begehu		Folgese	eiten: 0							