Biotopname																					TH	(10					В	ioto	p-Nı	r.	
Erlenbruch östlich Steffin																		0	4	0	4	]-	2	4	4	- [	4	0	1	4	
							X								Anschluß i					n Th	<		, -		'						
												Ť											-								
Standort /Geologie										t									_		-										
wellige Grundmoräne											t																				
Naturraum Wismarer Land und Insel Poel																1							Fi	lm-l	Nr.	_	!	Bild	-Nr.		
1 0 2												Luftbild-Nr.							4	0	] - [	0	6	5	8						
																1	-								-						
Landkreis / Kreisfreie Stadt								Gemeinde / Stadt Dorf Mecklenburg								Größe in ha						0	ͺͺͺ	1	7	9	6				
Nordwestmecklenburg								Don Mecklemburg									Länge in m						<u></u>								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								†									min. Breite in m														
	1 <b>41. 1111 1</b> 944	Diotopverze	eiciiiis												_	max. Breite in m															
111	<del></del>						1 - vollständig 2 - ü  NLP FND								· ut	überwiegend 3 - zum geringen Teil															
Sch	nutzmer	kmale				,				ISG	-	+	LSG 1							BF	-					EEI	י H-G		-		
ges	chützt n	nach §20 LN	atG M-V		Χ						-	$\frac{1}{2}$										$\vdash$	-	,	Mal	a T.	d-Totalreservat				
							ND								GLE	-		FnB				Wal									
		Hauptcod.																								Ub	erla	geri	ung	sco	de
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	W <sub> </sub> F <sub> </sub>	E		Ш											1				1										
	%	8   5	1	5								L					1														_
		<b>iseinheiten</b> n-Erlen-Bruc	hwold D	neera	hm:	مام-	Ecc	ha-	- امید	4																					
Ole	iseggei	I-Ellell-Diuc	riwaiu, K	3561150	,I II I III	elell-	·LSC	HEH	iwait	u																					
Hal	oitate +	Strukturen		Н	S	E	Н	Z	R	Н	ΙΑ	_	ОН	١, [	D <sub>I</sub> k		1			1	1			1					1		
	1	1 1	1 1		1							_					_										_				
Bes	schreib	ung / Besor	derheite	n																											
we		nmende Kri												Τ.			_											—			$\dashv$
		ichtum (Flor	•													_		ando													
		nmen selten				en												lutzu		stor	men										
		r / gefährdet																zung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													-				se / L														
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												U	Jmge	bun	g r	elati	v st	örur	ngsa	ırm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum																															
Get	ährdun	g																								_			[		
Empfehlung						<u> </u>																	<u> </u>	ceine	e Ge	ranr	aun	ig	X		
		l	I .	- 1			l																								

Substrat k g	STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - g	roßflächig)		TK10		Biotop-Nr.							
k g k g North (and the proposition of the propositi			-,	0 4 0	4 - 2									
Quality   Qual	Substrat k a	<b>Trophie</b> k a			Exposition k a									
Torf, degradiert   alligoroph   amastig trocken   alligoroph   and the process   alligoroph   al					n		<del></del>							
Sand			mäßig trocken		ig		<del>-   -  </del>							
Kies / Steine	k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig		О							
Lehm	Sand	g eutroph	frisch	düni	g		so							
Ton	Kies / Steine	poly- / hypertro	oh k feucht		ŭ		s							
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlamr  gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	k Lehm		k sehr feucht	Ried	lel	sw								
Schlamm / Faulschlamr  gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintenstät k g Intensiv Flischerei Angeln Acker / Gartenbau Jeglassen Erholung Acker / Gartenbau Jeglassen Erholung Grinland. Intensiv Grinland. Intensive Grinland. Intensiv Grinland. Intensiv Grinland. Intensiv Gri	Ton		g naß	k Flaci	Flachhang <= 9° W									
gestörter Boden    Quellig   Gestörter Boden   G	Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steil	Steilhang > 9° NW									
Schental   Schlental   Schle	Schlamm / Faulschlan	mr		Nisc	:he									
NUTZUNGSMERKMALE (K - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsit Nutzungsart Nutzung Nutzungsart			quellig	g Senl	ke / Strecks	enke								
Nutzungsintensität k g	gestörter Boden			Kerb	otal									
Nutzungsintensität k g				Sohl	lental									
Pließgewässer   Pließgewässer   Stillgewässer   Stillgewässe	NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - g	roßflächig)		k a									
Intensiv	Nutzungsintensität	k a			K g	FlioCapu	vägger							
extensiv aufgelassen aufgelass				Cartanha		_								
aufgelassen g keine Nutzung Kleingartenbau Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Erwerbs						_								
Mutzungsart   Enwerbsgartenbau							•							
Nutzungsart k g Acker Wiese Weide Sonstige Nutzung: Weide Sonstige Nutzung: Weide Sonstige Nutzung: Sonstige Nutzung: Weide Sonstige Nutzung: Sonstige Nutzu	<del></del>						age / Rielligarten							
Nutzungsart k g Acker Acker Verkehr Verkehr Verse Ververheite Mviese V	9	<del></del>		·		Ĭ	Parknlatz							
Nutzungsart k g														
Acker Wiese Weide Weide Forstliche Nutzung Weize Weide Graben  Ver- / Entsorgungsanlage sonstige Nutzung:  Pflanzenarten dominant Alnus incana  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex riparia  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt Deschampsia cespitosa Iris pseudacorus Sambucus nigra  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Glecoma hederacea Phragmites australis Urtica dioica  Datum erste Begehung: 23.10.1996  Datum erste Begehung: 23.10.1996	Nutzungsart						•							
Wiese Weide Sonstige Nutzung: 9 Hochstauden / Ruderalflur Gebaude / Spüfleld / Halde Bodenentnahme  Pflanzenarten dominant Alnus incana (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Fraxinus excelsior (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt Deschampsia cespitosa Itris pseudacorus Sambucus nigra (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Verwendete Unterlagen  Verwendete Unterlagen  Vereicht Frakchut Feuchtbrache Hochstauden / Ruderalflur Gebaute Spüfled / Halde Bodenentnahme  Gebäude / Stedlung Spüfled / Halde Bodenentnahme  Gebäude / Stedlung Spüfled / Halde Bodenentnahme  Pflanzenarten dominant Alnus incana  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Gerum urbanum Glecoma hederacea Humulus lupulus Rubus caesius  Urtica dioica  Datum erste Begehung: 23.10.1996			I.	aiu / -gebuscii		_								
Weide forstliche Nutzung sonstige Nutzung: 9 Hochstauden / Ruderalfflur Graben Spülfeld / Halde Bodenentnahme  Pflanzenarten dominant Alnus incana (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten zzahlreich Fraxinus excelsior  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt Deschampsia cespitosa Iris pseudacorus Sambucus nigra  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Geum urbanum Glecoma hederacea Phragmites australis Urtica dioica  Humulus lupulus Rubus caesius  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen		<del></del>	Genoiz	/ Feuchthrache		<del>-</del>								
Pflanzenarten dominant Alnus incana  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten zezahlreich Fraxinus excelsior  Pflanzenarten vereinzelt Deschampsia cespitosa Iris pseudacorus Sambucus nigra  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Angaben zur Fauna  Datum erste Begehung: 23.10.1996	Weide						_							
Pflanzenarten dominant Alnus incana  Carex riparia  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Fraxinus excelsior  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt Deschampsia cespitosa Iris pseudacorus Sambucus nigra  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Geum urbanum Glecoma hederacea Phragmites australis Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Datum erste Begehung: 23.10.1996	forstliche Nutzung	30/13tige (Vatzu	Tiodilota	uuen / Nuuerain		<del>                                     </del>								
Alnus incana  Carex riparia  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Fraxinus excelsior  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt Deschampsia cespitosa Iris pseudacorus Sambucus nigra  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Uris pseudacorus Sambucus nigra  Urtica dioica  Humulus lupulus Rubus caesius  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.10.1996			Graben											
Pflanzenarten vereinzelt Deschampsia cespitosa Iris pseudacorus Sambucus nigra  Olanum dulcamara  Deschampsia cespitosa Lysimachia vulgaris Solanum dulcamara  Urtica dioica  Planzenarten vereinzelt Urtica der BArtSchV) Deschampsia cespitosa Phragmites australis Rubus caesius  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen	,		Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Pflanzenarten vereinzelt Deschampsia cespitosa Iris pseudacorus Sambucus nigra  Olanum dulcamara  Deschampsia cespitosa Lysimachia vulgaris Solanum dulcamara  Urtica dioica  Planzenarten vereinzelt Urtica der BArtSchV) Deschampsia cespitosa Phragmites australis Rubus caesius  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen														
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) Deschampsia cespitosa Geum urbanum Glecoma hederacea Iris pseudacorus Lysimachia vulgaris Phragmites australis Rubus caesius Sambucus nigra Solanum dulcamara Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.10.1996	Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten I	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Deschampsia cespitosa Iris pseudacorus Sambucus nigra  Geum urbanum Lysimachia vulgaris Solanum dulcamara  Glecoma hederacea Phragmites australis Urtica dioica  Humulus lupulus Rubus caesius  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.10.1996	Fraxinus excelsior													
Deschampsia cespitosa Iris pseudacorus Sambucus nigra  Geum urbanum Lysimachia vulgaris Solanum dulcamara  Urtica dioica  Humulus lupulus Rubus caesius  Humulus lupulus Rubus caesius  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen														
Deschampsia cespitosa Iris pseudacorus Sambucus nigra  Geum urbanum Lysimachia vulgaris Solanum dulcamara  Urtica dioica  Humulus lupulus Rubus caesius  Humulus lupulus Rubus caesius  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen														
Deschampsia cespitosa Iris pseudacorus Sambucus nigra  Geum urbanum Lysimachia vulgaris Solanum dulcamara  Urtica dioica  Humulus lupulus Rubus caesius  Humulus lupulus Rubus caesius  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen														
Deschampsia cespitosa Iris pseudacorus Sambucus nigra  Geum urbanum Lysimachia vulgaris Solanum dulcamara  Urtica dioica  Humulus lupulus Rubus caesius  Humulus lupulus Rubus caesius  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen														
Deschampsia cespitosa Iris pseudacorus Sambucus nigra  Geum urbanum Lysimachia vulgaris Solanum dulcamara  Urtica dioica  Humulus lupulus Rubus caesius  Humulus lupulus Rubus caesius  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen	Pflanzenarten vereinzelt (	unterstrichen: Art der Roten I	_iste MV. fett: Art der BArtSchV)											
Sambucus nigra  Solanum dulcamara  Urtica dioica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.10.1996	Deschampsia cespitosa	Geum urbanum	Glecoma hedera											
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.10.1996				alis	Rubus ca	Rubus caesius								
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.10.1996	g													
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.10.1996														
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.10.1996														
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.10.1996														
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.10.1996														
	Angaben zur Fauna													
				1										
Datum letzte Begehung:	Verwendete Unterlagen													
Bearbeiter/in: IBS-Hentschke Foto: 1 Folgeseiten: 0	Bearbeiter/in: IBS-Hentschke	 e				Begehung								