Biotopname																						Т	K10)				В	ioto	p-N	r.
Erlenbruch östlich von Wesenberg															X	Х			0	6	0	7	-	2	2	4] -	4	0	0	1
																		_			Ans	sch	luß	in T	K		_				
										_									0	6	0	8	∐ -	1	1	3					
Standort /Geologie										r											_		ͺͺͺ				_				
vermoorte Senke im Acker, Grundmoräne									F								L									_					
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland																								F	ilm-	Nr.			Bild	-Nr.	
4 2 0																	L	uftb	ild-l	٧r.				1	7	5] -	0	0	0	3
		/ Kreisfreie					Gemeinde / Stadt								Größe in ha							6	,	0	2	2	6				
IVIE	ckieno	urg-Strelitz	<u>-</u>				Wesenberg, Stadt									L	Länge in m														
16.1	NI	D' - 1					1								min. Breite in m																
		Biotopverze	eicnnis				,									max. Breite in m															
17.	210														überwiegend 3 - zum geringen Teil																
Scl	nutzmer	kmale					NLP				\dashv					NP				4											
		nach §20 LN	atG M-V		Х		NSG					LSG 1				BR					4					H-G					
		I	ı				ND					GLE			GLB			FnB					Wa	ld-To					Щ		
		Hauptcod.	Nebencod	е																			ı				Überlagerungscode				de
	Code	$V \mid W \mid N$	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	W	F	R	٧	R	Р١	/ _	R	Т	В	L	M		1							L		U	М	V			
	%	5 0	4 0			4			2	1		2		ı	2		1				ı										
•	-	seinheiten																													
		tten-Erlen-G hrkolbenröh								bru	ichv	valo	d, Sc	hilf	-Erle	enbru	ıch	wald	d, N	acl	htsc	hatt	en-	Schil	fröh	richt	Ι,				
٥.,	nibiatii o		non, moran	C	, , , , ,	511011	900	uooi	•																						
11-1	-!	Strukturen			_	V		D	_	_	_	_				Ι.,	_		,			_					—				-
па	oitate +	Strukturen		П	D		П			1	D		П		R	"	'	5	-	п_	Α						Щ.				Щ
_		ung / Besor												L			1										Щ.				Щ
und	d im Süc	ngebüschsa den mit Breit aum frischer	blattrohrkoll	oenr	öhrid	cht; r	neis	st se	hr feu	cht	ter t	ois	nass	er,	vere														chilf	öhrid	cht
Wertbestimmende Kriterien																															
	Artenreichtum (Flora)															•		Standortverhältnisse													
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungs																					
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																				
x natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Ur	ngel	bung	rel	lativ	stö	rur	ngsa	arm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											laı	ndsc	hafts	sprä	äger	nde	r C	hara	akte	r											
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum																															
Ge	fährdun	g											1	I																	
		T	Γ													٦															
Empfehlung																								kein	ie G	<u>efäh</u>	ırduı	ng	Х		
7	MS																														

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.							
			0 6 0	7 - 2 2 4 -	4 0 0 1							
Substrat k g	Trophie W	/asserstufe k g	Relief k g	Exposi k								
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	1	N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	9	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig	0							
Sand	g eutroph	k frisch	dünig		so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg	/ Rücken	S							
Lehm		g sehr feucht	Riede	el	sw							
Ton		g naß	Flach	Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	nang > 9°	NW							
Schlamm / Faulschlan	mr		Nisch	ne								
		quellig		e / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbt									
			Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig) Umgebung		k g								
k g	k g	k g		Fließgewäss	ser							
intensiv	Fischerei	g Acke	er / Gartenbau	Stillgewässe	er							
extensiv	Angeln	k Acke	erbrache	Trockenbioto	ор							
aufgelassen	Erholung	Grür	land. intensiv	Grünanlage	/ Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grür	land, extensiv	g Weg								
	Erwerbsgartenbau	Lauk	o- / Mischwald	Straße, Park	platz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nad	elwald	Bahnanlage								
k g	Bodenentnahme		chtwald / -gebüsch	Gewerbe / Ir	ndustrie							
Acker	Verkehr	k Geh	ölz	Silo / Stallan	lage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	richt / Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:	Hocl	nstauden / Ruderalflu									
forstliche Nutzung		Grat	en	Bodenentna	hme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Salix cinerea												
1	unterstrichen: Art der Roten Liste											
Calamagrostis canescens Galium palustre	Calystegia sepium Glyceria fluitans	Carex acutifo Lycopus euro		Epilobium hirsutum Phragmites australis								
Scirpus sylvaticus	Solanum dulcamara	Typha latifolia	i	Urtica dioica								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Aegopodium podagraria Artemisia vulgaris Cirsium arvense Cirsium oleraceum Corylus avellana Crataegus monogyna Galium aparine Populus tremula												
Prunus spinosa	Rubus caesius	Sambucus ni										
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen			_	Datum erste Begehung: 1 Datum letzte Begehung:	6.10.2006							
Bearbeiter/in: plan4-Fischer					Folgeseiten: 0							