Biotopname																					T	(10					Bio	top	-Nr.
Seggenwiese 2 nördlich des Havel-Altarr					arm	is be	i										0	6	0	8]-	1	1	3	- [4 ()	1 8	
Ahrensberg														Anschlu					_ uß i	n TK									
											T		x] -							
		Seologie									T	Ť										-							
ent	vässer	tes Nieder	moor, Gru	ndm	norä	ne/	Sand	der			t		1																
Nati	ırraıım	Nouetre	litzar Klair	200	nla	nd																	Fil	lm-N	lr.		Ві	ld-l	۱r.
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland																	Luf	tbild	-Nr				1	4	2		1 1	!	8 6
4 2 0																										ı - [
		/ Kreisfreie					Gemeinde / Stadt Wesenberg, Stadt								Größe in ha							2	,	1 6	3	3 0			
Me	cklenbi	urg-Strelitz	<u>.</u>				we	sen	berg,	Sta	adt	t					Lär	nge i	in m	ı						, _			
							-								min. Breite in m								,						
		Biotopverze	eichnis														max. Breite in m												
181	99										_	1 - v	/olls		-	2 - i	überv	vieg	end			geri	nger	n Tei	il				_,
Sch	utzmer	kmala							NLF	\vdash	4			F۱						N	\vdash						Fi	L	_
		ach §20 LNa	atG M-V		Х		NSG				_	LSG 1				BR							FFH-Geb.						
3						'	ND				GLB			FnB					٧	Nald	d-Totalreservat								
		Hauptcod.	Nebencod	е																					Überlagerungscode				
ı	Code	$G \mid F \mid R$	G F D							1	ı											ı	1		1			ı	
	%	7 0	3 0		1		1	1		ı	1		-	-			1 1			1 1		- 1	1						
Veg	etation	seinheiten																											
		enfuß-Schilf en-Kriechhal							außgr	as-Z	we	eizeil	ens	segg	en-	Feu	chtw	iese	,										
гіаі	ieibilise	en-Knechhai	illelliuis-Ris	beni	yras	-Gia	Siario	ı																					
																											_		
Hab	itate +	Strukturen	I	ט	Н	M											Ш			Ш							_		
																	ш			Ш									
		u ng / Beson Seggen-Feu			.1 6	SI						0 -		112 - 1	.1.		1	A I		(14	r	. 1 1		r o	0 - 1-	0			
		ngebüschen ım letzten M				n an	; mei	st fe	euchte	er, te	eilW	reise	au	ich w	recl	hsel	feuc	nter	eut	roph	er T	orfsi	tande	ort; i	st w	ahrs	chei	nlicl	n im
Wer	tbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenreichtum (Flora)															ge S	Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											L		histo	oris	che	Nutz	ung	sfo	rmen	1								
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											L	aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																	
\Box	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
	Struktur- und Habitatreichtum																												
	ährdun																												
																							Į,	oino	. Co	fährc	luna		x
Empfehlung																							K	.cirie	, Je	-aiiiC	iuiiy		
7	NA NA	7 S E																											

Substrat	STANDORTMERKMALE	(k-kle	inflächig, g - großf		_	TI	K10			¬ г	Bio	otop	-Nr.					
k g k g k g k g k g k g k g k g k g k g	Cultipations	Tuambia	184		4-									- 1	1 8			
Torf, degradiert			vva			ле					Expo k				g			
Antorf	g Torf, wenig gestört	d	lystroph			trocken		g	eben					N	1			
Sand	Torf, degradiert	0	oligotroph			mäßig trocken			wellig					N	10			
Kies / Steine	Antorf	n	nesotroph		g	wechselfeucht			kuppig)			
Lehm	Sand	ge	eutroph			frisch			dünig					s	80			
Ton	Kies / Steine	p	ooly- / hypertroph		g	feucht			Berg / R	Rücke	en		s					
Halbkalk / Kalk Otfenes Wasser Steilhang > 9° NW Nische Schlammy / Fauschlamm Quellig Schlammy / Fauschlamm Quellig Schlammy / Fauschlamm Quellig Schlammy / Schlammy	Lehm					sehr feucht			Riedel					sw				
Schlamm/ Faulschlamr gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE N	Ton					naß			Flachhang <= 9°						٧			
gestörter Boden Quellig Senke / Strecksenke Karbtal Karbtal Karbtal Senke / Strecksenke Karbtal Karbtal Soliental NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Umgebung k g Fließgewässer K g Acker / Gartenbau Sillgewässer Sillgewässer K g Acker / Gartenbau Sillgewässer Grünland, intensiv Grünland, extensiv Grünland, extensiv Weg Grünland, extensiv Weg Grünland, extensiv Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage K g Acker / Gartenbau Laub - / Mischwald Straße, Parkplatz Straße, Parkplatz Straße, Parkplatz Straße, Parkplatz Grünland, extensiv Weg Straße, Parkplatz Straße, Parkplatz Grünland, extensiv Weg Grünland, extensiv Weg Straße, Parkplatz Straße, Parkplatz Straße, Parkplatz Gebotz	Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhan	ng > 9	9°			N	1W			
NUTZUNGSMERKMALE NUTZUN	Schlamm / Faulschlan	nr							Nische									
NUTZUNGSMERKMALE (N-kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität k g						quellig			Senke /	Stre	cks	enke						
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großlächig) Nutzungsintensität k g Intensiv Intensiv Intensiv Intensiv Intensive Intensiv Intensive Intens	gestörter Boden								Kerbtal									
Nutzungsintensität k g								g	Sohlenta	al								
Intensiv		(k-kle	inflächig, g - großf	läch	g)					k g	g							
Mitensiv		k g								Ť		Fließge	ewäs	ser				
aufgelassen keine Nutzung keine Nutzung			Fischerei				tent	oau			_	_						
	g extensiv		Angeln			Ackerbrach	e					Trocke	enbiot	ор				
Nutzungsart k g Acker Q Wises Q Gebäude / Sidelung Q Sebäude /	aufgelassen		_			Grünland. i	nten	siv	Ī		\exists	Grünaı	nlage	/ Kle	einga	arten		
Nutzungsart k g Nutzungsart k g Acker Bodenentnahme Gewerbe / Industrie Gehötzde / Silo / Stallanlage Gebüde / Silo / Stallanlage Gewerbe / Industrie Gebüde / Silo / Silo / Stallanlage Gewerbe / Industrie Gebüde / Silo / Silo / Stallanlage Gewerbe / Industrie Gebüde / Silo / Silo / Stallanlage Gewerbe / Industrie Gebüde / Silo	keine Nutzung	r	Kleingartenbau			g Grünland, e	exter	nsiv	Ī		╗	Weg						
Nutzungsart Acker		E	Erwerbsgartenbau			Laub- / Mis	chw	ald			\Box	Straße						
Bodenentnahme	Nutrumacort	F	- erienhäuser			Nadelwald						Bahnanlage						
9 Wiese Ver- / Entsorgungsanlage Serious Weide Ver- / Entsorgungsanlage Serious	k g	E	Bodenentnahme			Feuchtwald	l / -g	jebü:	sch			Gewer	be / I	ndus	trie			
Weide forstliche Nutzung Sonstige Nutzung: 9 Hochstauden / Ruderalflur Forstliche Nutzung Spüffeld / Halde Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Carex acutiformis Carex disticha Poa trivialis Agrostis stolonifera Pflanzenarten ±zahlreich Phragmites australis Poa pratensis Phalaris arundinacea Juncus articulatus Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Taraxacum officinale Angaben zur Fauna mehrere auffliegende Bekassinen (Rastvögel)	Acker	\	/erkehr						Ī			Silo / Stallanlage						
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Phragmites australis Poa pratensis Phalaris arundinacea Pflanzenarten vereinzelt Carex gracilis Angaben zur Fauna mehrere auffliegende Bekassinen (Rastvögel) Verwendete Unterlagen g Graben	g Wiese	\	/er- / Entsorgungs	anla	ge	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung						
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex disticha Poa trivialis Agrostis stolonifera Agrostis stolonifera Pflanzenarten ±zahlreich Phragmites australis Poa pratensis Phalaris arundinacea Juncus articulatus Deschampsia cespitosa Pflanzenarten vereinzelt Carex gracilis Taraxacum officinale Angaben zur Fauna mehrere auffliegende Bekassinen (Rastvögel)	Weide	s	sonstige Nutzung:			Hochstaude	Rud	eralflur			Spülfeld / Halde							
Carex acutiformis Carex disticha Poa trivialis Agrostis stolonifera Planzenarten ±zahlreich Phragmites australis Poa pratensis Phalaris arundinacea Planzenarten vereinzelt Carex gracilis Agrostis stolonifera (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis Phalaris arundinacea Juncus articulatus Deschampsia cespitosa Pflanzenarten vereinzelt Carex gracilis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Taraxacum officinale Angaben zur Fauna mehrere auffliegende Bekassinen (Rastvögel) Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 03.11.2006	forstliche Nutzung					g Graben				Bodenentnahme								
Carex acutiformis Carex disticha Poa trivialis Agrostis stolonifera Planzenarten ±zahlreich Phragmites australis Poa pratensis Phalaris arundinacea Planzenarten vereinzelt Carex gracilis Agrostis stolonifera (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis Phalaris arundinacea Juncus articulatus Deschampsia cespitosa Pflanzenarten vereinzelt Carex gracilis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Taraxacum officinale Angaben zur Fauna mehrere auffliegende Bekassinen (Rastvögel) Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 03.11.2006																		
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis Ranunculus repens Juncus effusus Poa pratensis Phalaris arundinacea Juncus articulatus Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex gracilis Taraxacum officinale Angaben zur Fauna mehrere auffliegende Bekassinen (Rastvögel) Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 03.11.2006	1			MV,	fett:				_									
Phragmites australis Poa pratensis Ranunculus repens Phalaris arundinacea Juncus effusus Juncus articulatus Deschampsia cespitosa Pflanzenarten vereinzelt Carex gracilis Taraxacum officinale Angaben zur Fauna mehrere auffliegende Bekassinen (Rastvögel) Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 03.11.2006	Carex acutiformis	Care	<u>x disticha</u>			Poa trivialis			Α	gros	stis s	stolonife	era					
Phragmites australis Poa pratensis Ranunculus repens Phalaris arundinacea Juncus effusus Juncus articulatus Deschampsia cespitosa Pflanzenarten vereinzelt Carex gracilis Taraxacum officinale Angaben zur Fauna mehrere auffliegende Bekassinen (Rastvögel) Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 03.11.2006																		
Phragmites australis Poa pratensis Ranunculus repens Phalaris arundinacea Juncus effusus Juncus articulatus Deschampsia cespitosa Pflanzenarten vereinzelt Carex gracilis Taraxacum officinale Angaben zur Fauna mehrere auffliegende Bekassinen (Rastvögel) Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 03.11.2006																		
Poa pratensis Phalaris arundinacea Juncus articulatus Pflanzenarten vereinzelt Carex gracilis Taraxacum officinale Angaben zur Fauna mehrere auffliegende Bekassinen (Rastvögel) Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 03.11.2006	,			MV,	fett:	•												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex gracilis Taraxacum officinale Angaben zur Fauna mehrere auffliegende Bekassinen (Rastvögel) Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 03.11.2006	1 0								D)escl	ham	psia ce	spito	sa				
Carex gracilis Taraxacum officinale Angaben zur Fauna mehrere auffliegende Bekassinen (Rastvögel) Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 03.11.2006	1 oa prateriois	THAI	ans arunamacca			ourious articulatus												
Carex gracilis Taraxacum officinale Angaben zur Fauna mehrere auffliegende Bekassinen (Rastvögel) Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 03.11.2006																		
Carex gracilis Taraxacum officinale Angaben zur Fauna mehrere auffliegende Bekassinen (Rastvögel) Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 03.11.2006																		
Carex gracilis Taraxacum officinale Angaben zur Fauna mehrere auffliegende Bekassinen (Rastvögel) Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 03.11.2006																		
Angaben zur Fauna mehrere auffliegende Bekassinen (Rastvögel) Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 03.11.2006	Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen	: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)												
mehrere auffliegende Bekassinen (Rastvögel) Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 03.11.2006	Carex gracilis	Tara	xacum officinale															
mehrere auffliegende Bekassinen (Rastvögel) Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 03.11.2006																		
mehrere auffliegende Bekassinen (Rastvögel) Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 03.11.2006																		
mehrere auffliegende Bekassinen (Rastvögel) Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 03.11.2006																		
mehrere auffliegende Bekassinen (Rastvögel) Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 03.11.2006																		
mehrere auffliegende Bekassinen (Rastvögel) Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 03.11.2006																		
mehrere auffliegende Bekassinen (Rastvögel) Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 03.11.2006	Annahan ay 5																	
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 03.11.2006		inen (Rastvi	öael)															
	J	(- 5 - · /															
Lightim letzte Regeling.	Verwendete Unterlagen)3.11	.200)6					
Bearbeiter/in: plan4-Fischer Foto: 1 Folgeseiten: 0	Bearbeiter/in: plan4-Fischer											⊳egenu		Folge	seite	en: 0		