Biotopname																			TK	10				В	ioto	o-Nr.	
Hochstaudenflur 0,8km südl. Woggersin															0	5	0	8	-	1 2	2 4] -	4	0	3	1	
													T			_		Ans	chlu	ß in	ΤK		_ '				\neg
													х							-							
Standort /0	_																			-			_				
Durchströmungsmoor des Tollensetals																				- [╛				
Naturraum Tollensebecken mit Tollense-							Data	zeta	ı						l					_	Filn	n-Nr.		!	Bild-	Nr.	
3 2 1				00.		۵۵			•						Luftbild-Nr. 8 0				0 8		0	4	2 6	6			
	/ Kreisfreie	Ctodt				Com	oind	~ / Si	lodt														\dashv		_		
Kreisfreie		Staut				Gemeinde / Stadt Neubrandenburg, Stadt						Größe in ha Länge in m					0	0 , 3 5 0 1									
14101011010	Oladi						orari	uo	ou. g	,, •	riuut					_		L					┧,	-			
Ifd Nr im I	Biotopverze	ichnis				1							min. Breite in m														
00079	D.010p10.20				+	1 - valletändia 2 . ü								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
						NLP FND						NP NP				ıcıı		,	FiB								
Schutzmer	kmale					NSG				LSG 1				1	BR			1			FFH-Geb.						
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х		ND				GLE			_		4			FnB	\vdash			ald-T	ld-Totalreservat				
	Hauptcod.	Nobonco	ndo.			GLB GLB							TIID								berlagerungscode						
0-4-	•			_	. 1																U M D				=		
Code	V _I H _I F	V H		R																		U	⊥M	ַט			4
%	9 8		1		1												\perp			\perp							_
	seinheiten -Sumpfsegg	en-Hochs	taude	nflur	Bre	nness	selflu	r Br	enne	SSE	el-Sch	hilfröh	rich	t													
				,				.,																			
Habitate +	Strukturen			1 1		1	1		1	ı		1 1					1	1		T	1						
1 1	1 1	1 1		1 1		i			i									1			i					i	٦
Beschreib	ung / Beson	derheite	n	-	- 1						-1									- '							ヿ
Wertbestin	nmende Kri	terien																									\dashv
Artenre	ichtum (Flora	a)										vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkom	nmen seltene	er / typisch	ner Tie	erarte	n						historische Nutzungsformen																
seltene	r / gefährdet	er Pflanze	enbest	and								aktu	elle	Nutzung													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									-		-	relati	_		nasar	m											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops lands									-				-														
typische Zonierung von Biotoptypen Trittstein															rtion												
Struktur- und Habitatreichtum								-	ot Ciri	ibic	nop /	VEII	ICIZ	unga	siuiir	. LIOI											
Gefährdun Y , W, G	9			1 1					1			1 1									ke	ine G	efäh	ırdur	ng [
Empfehlun	g								1	I	1														<u>-</u>		
7 . S . F					1																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10 Biotop-Nr.						
				8 - 1 2 4 - 4 0 3 1						
Substrat k g	Trophie V k g		Relief k g	Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0						
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	Rücken S						
Lehm		sehr feucht	Riedel	SW						
Ton		naß	Flachh	nang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	9						
		quellig	Senke	/ Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbta							
			Sohler	ntal						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g						
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		g Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	enbau	Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrache		Trockenbiotop						
g aufgelassen	Erholung	Grünland. int	tensiv	Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	tensiv	Weg						
	Erwerbsgartenbau			Straße, Parkplatz						
Nederson	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	/-gebüsch	Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz	J	Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage 9 Röhricht / Fe	euchtbrache	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	: k Hochstauder	n / Ruderalflur	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Urtica dioica										
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten List Carex riparia	te MV, fett: Art der BArtSchV) Glecoma hederacea		Phragmites australis						
· ·	unterstrichen: Art der Roten List			Cumphytum officinals						
Cirsium arvense	Deschampsia cespito:	isa Epilobium hirsutum		Symphytum officinale						
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 29.10.2002							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz		atum letzte Begehung: oto: 1 Folgeseiten: 0							