Biotopname																				TK	(10					Bio	top	-Nr.
Vernässte Feuchtweide am Havel-Altlauf von Wesenberg					uf si	üdöstl	ich									0	6	0	7]-	2	2	4	- [4	0	1 7	
VOI	i wese	enberg												Χ					Ans	chl	ıß i	n TK						
														Х							-							
		Geologie	_								T										-							
Niedermoor, Grundmoräne																					-							
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland																						Fil	lm-N	lr.	_	В	ild-l	۱r.
4 2 0						u								Luftbild-Nr.				9	6	- (0 () (4 9					
		/ 1/!	0111																		-							
		/ Kreisfreie urg-Strelitz					Gemeinde / Stadt Wesenberg, Stadt								ße i							3	, [) ;	3	6 2		
IVIE	CKICIID	urg-Streitz	=			V	Wesenberg, Staut						Länge in m							, _								
164	Niu ima i	Biotopverze	iahnia												min. Breite in m					_		,	_					
	150	Biotopverze	eiciiiis				4								max. Breite in m , ,													
.,	100						NLP FND						_	2-0	NP					gen	nger	rrei	1		Fi	вГ	$\neg \mid$	
Scl	nutzmer	kmale		Г			NSG ND			LSG 1			BR			-				FFH		L	+ $ $					
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ						GLE				-	FnB			-	,	Mald	d-Totalreservat				+		
		Harrieta a al	Nahanaad				ND				GLB			THE							Überlagerungscode							
			Nebencod												1									Ube	eriag	eru	ngs	code
	Code	V G R	G F R	V		W F	= G		G	F	l D																	
	%	5 0	3 5			5		5			_ 5	;																
Vegetationseinheiten Sumpfseggenried, Schlankseggenried, Kriechhahnenfuß-Rohrglanzgras-Sumpfseggen-Feuchtwiese, Igelkolben-Rohrglanzgras-Wasserschwadenröhricht, Flatterbinsen-Kriechhahnenfuß-Rohrglanzgras-Grasland, Armleuchteralgen-Grundrasen (im Graben)																												
Hal	nitate +	Strukturen		D.	Η,	м																						
	inato i																	_										
Bo	chroib	ung / Beson	dorhoiton																									\perp
INU	zung an	s Extensivgr	инани (веч	veide	et), III:	SCIT	geraur	ine v	Jia.	ben		uei C	Jilige	Dull	g (A	ıme	uchi	era	gen	iiii g	ela	umte	eri ivi	alei	iai)			
Wo	rthoetin	nmende Kri	torion																									
												vielfältige Standortverhältnisse																
Vorkommen seltener / typischer Tierarten																												
						•						-	historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												Flächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Umgebung relativ störungsarm																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									_	_	_				-													
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
typische Zonierung von Biotoptypen								Trit	tste	inbic	otop /	Ver	net	zung	sfun	ktio	n											
Struktur- und Habitatreichtum																												
	ährdun	1 1					I	l														k	eine	: Ge	fähro	dung		X
7	M B			1																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie W		0 6 0	7 - 2 2	Exposition			
k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese g Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungs sonstige Nutzung:	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland. int g Grünland, ex Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz sanlage g Graben	k g g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch Senk Kerbt Sohle enbau tensiv tensiv thwald	gig	k g N NO O SO SS SW W NW			
Pflanzenarten dominant Agrostis stolonifera (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Carex gracilis Carex gracilis Phalaris arundinacea Ranunculus repens Pflanzenarten vereinzelt Chara spec. (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Taraxacum officinale Pflanzenarten vereinzelt Cirsium oleraceum Angaben zur Fauna								
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: plan4-Fischer			С	Datum erste Ber Datum letzte Ber Foto: 1	gehung: 20.10.2006 egehung: Folgeseiten: 0			
P.G. 1 100 101			1.	1	1 . 3			