Biotopname																				тк	10				ı	Bioto	p-N	r.	
Feuchtgebüsch östlich des Zeltplatzes ar						am	ı Ze	rwir	nkel									0	6	0	7	-	2	3	2	- 4	0	0	8
													Χ							Ans	chlı	ıß i	n TK		_				
																						-							
		Seologie	_																						_				
Anmooor im Bereich von Beckensanden																						-							
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland																	]						Fil	m-N	r.		Bild	-Nr.	
4 2 0																Luf	tbild	-Nr.					9	5	- 0	4	6	0	
			Ctlt				0													-	┷								
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz						Gemeinde / Stadt Mirow, Stadt								iße i							0	, 5	5	8	1				
IVICORI	CHID	ang Ottomiz	-				IVIII	Ovv,	, Otal	<b></b>								nge i							$\dashv$	,	4		
Ifd Nr im Biotopyaraciahnia															min. Breite in m max. Breite in m						$\dashv$	,	+						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 17314						1 - volletändig 2 . ii									max. Breite in m       ,     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;									-					
1701									NL	ьΓ		' -	VUII		ndig ND	2 - (	JDEIV	viege	siiu	NF		]	igen	ı ı en			FiB		
Schutz	mer	kmale					NSG			LSG 3			BR						FFH-(										
geschi	itzt n	ach §20 LN	atG M-V		Х		ND				GLB			FnB			+	V	Vald.	d-Totalreservat									
Hauptcod. Nebencode					GLB GLB								FIID								Überlagerungscode								
												I												-   '	Jbe	riage	rung	SCO	ae
C	ode	V   W   N	W <sub> </sub> F <sub> </sub> F																										
	%	7   0	3   0	)																									_
		seinheiten engebüsch,	Rasensch	mieler	ո₋Frl	enw	hlev																						
Olda V	voide	ingobason,	rascrisori	11110101		CIIV	aia																						
Habita	te +	Strukturen			l I						1				ı		1 1			1		1	1		_				
	1	1 1	1 1																										
Besch	reibu	ıng / Besor	nderheiten	1																									
1101010		nmende Kri										1		, .: - ·	t::	<u></u>	\.	ot	orl '										$\dashv$
_	Artenreichtum (Flora)											}		1		_	Stand				se								
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										-	historische Nutzungsformen																	
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										-		1																	
										-		ebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefähr							ı								<u> </u>								k	eine	Gef	fährdu	ing	Х	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	lächig)			TK	(10		Biotop-Nr.
Substrat	Trophie Wa	asserstufe		0 6	0 7	- 2	3 2 Ex	- 4 0 0 8 eposition
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung		g wer frise ser nate offer que	ncht nr feucht	tenbau		ng <= 9 g > 9° Strecks	Fließge Stillgew Trocker Grünani Weg	k g N NO O SO S S SW W NW NW
Salix alba  Pflanzenarten ±zahlreich (	Ferienhäuser  Bodenentnahme  Verkehr  Ver- / Entsorgungs: sonstige Nutzung:  unterstrichen: Art der Roten Liste Salix cinerea  unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art d	,	euchtbra	ache		Silo / St Gebäud Spülfeld	alage be / Industrie tallanlage de / Siedlung d / Halde entnahme
Alnus glutinosa  Pflanzenarten vereinzelt ( Peucedanum palustre  Angaben zur Fauna	Thelypteris palustris  unterstrichen: Art der Roten Liste Solanum dulcamara		der BArtSchV ) Urtica dioica					
Verwendete Unterlagen					Datu	ım letzte	Begehung Begehun	-
Bearbeiter/in: plan4-Hahne					Foto	: 0		Folgeseiten: 0