Biotopname																			TK	10				В	ioto	p-Nr.	
Kleine Feuchtwiese im Süden des Nebels						ees										0	6	0	7	-	1 2	2 4] -	4	0	0 1	ī
																		Ans	chlu	ß in	ΤK		_				٦
																				- L							
Standort /0	_	<u>. </u>								X										-			4				
vermoorte Seebucht/Endmoräne																				- L			_				
Naturraum	Neustre	litzer K	leinse	enlai	nd																Filn	n-Nr.			Bild	Nr.	
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland															Luft	bild-	Nr.					8 6		0	0	1 6	;
Müritz	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Lärz							Grö			۱				0	_ ,	0	0	2 5			
MUITLE						Laiz	•								Län	_							_ ,				
Ifal No inc I	Dietemyeer-e	iabaia				1								min. Breite in m					_	┧,							
13111	Biotopverze	HUIIIIS			ł	max. Breite in m 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum ge												Tail	,				\dashv				
13111								NLP		ן '	- ٧0		ND	2-0	lberw	iege	nu .	3 - 21 NP		enn	gen	ren			FiB [
Schutzmer	kmale							NSG	_	$\frac{1}{1}$.SG	1				BR	-	1			EE	FH-G	1		
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ								-	FnB				-	۱۸/	ald T			-					
	Harrietaaal	Nahana				ND GLB							ГПВ							d-Totalreservat Überlagerungscode							
	Hauptcod.	Nebend	coae			<u> </u>														UI	openagerungscode						
Code	G F R																								Ш		\dashv
%	1 0 0			Ш																							4
Vegetation	seinheiten en-Feuchtw	iono																									
Sumplisegy	en-i euchtw	1636																									
Habitate +	Strukturen			1 1		1	1		1	1		1	1		1 1		1	1			1					1	٦
	1 1	1 1																									٦
Beschreib	ung / Beson	derheite	en en																								٦
Wertbestin	nmende Kri	terien																									\perp
Artenre	ichtum (Flor	a)										-		-	Stando				se								
Vorkom	men seltene	er / typiso	cher Ti	erarte	en							historische Nutzungsformen															
seltene	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											-			tzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flä	che	ngrö	ße / L	äng	je										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Un	ngeb	ung	relati	v st	örur	ngsar	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												lan	dscl	nafts	präge	ende	r C	hara	kter								
typische Zonierung von Biotoptypen											Tri	tste	inbic	otop /	Veri	netz	ungs	sfunk	tion								
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdun	g												I								ke	ine G	efäl	nrdur	ng		
Empfehlun	g																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			1	Γ Κ 10		Biotop-Nr.			
	,			0	6 0 7	7 - [1 2 4				
Substrat k g	Trophie W	/asserst i k g	ufe	Reli k			xposition k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben			N			
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO			
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			О			
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg /	Rückei	n	S			
Lehm		g	sehr feucht		Riedel	Riedel					
Ton			naß		Flachh	ang <=	= 9°	W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilha	ang > 9	0	NW			
Schlamm / Faulschlan	mr		-		Nische)					
			quellig		Senke	/ Strec	ksenke				
gestörter Boden					Kerbta	ıl					
					Sohlen	ntal					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)				k g					
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g			. g		ewässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	rtenha	911			wässer			
g extensiv	Angeln		Ackerbrach				⊣	enbiotop			
aufgelassen	Erholung		Grünland. i		siv		Grüna	nlage / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	exten	siv		Weg				
	Erwerbsgartenbau	J	Laub- / Mis				Straße	, Parkplatz			
Nutrum	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahna	nlage			
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d/-ge	büsch		Gewer	be / Industrie			
Acker	Verkehr		Gehölz	ŭ	Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	t / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung							
g Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / F	Ruderalflur		Spülfe	ld / Halde			
forstliche Nutzung			Graben				Bodenentnahme				
							_				
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV)								
Carex acutiformis											
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV)								
Poa pratensis	Poa trivialis										
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	,								
Juncus effusus	Ranunculus repens		Rumex acetosa								
Angaben zur Fauna											
/ Ingaben zur Launa											
Varuandata Untarlaces					D-	atum a==	to Boach	na: 06 03 3000			
Verwendete Unterlagen							ste Begenur zte Begehu	ng: 06.03.2002 ng:			
Bearbeiter/in: IBS-Pries							1	Folgeseiten: 0			