Biotopname																			TK1				0				Biotop-Nr.			
Wiensee südlich Stove											ſ							0	4	1 (	) ;	3	- 4	2	3	] -	4	0	2	2
											T									Ar	ıscl	hluí	ß in	ΓK		,				
											T												-							
1		Geologie									t			Х	Х					$\perp$			- L							
Verlandungsmoor / Grundmoränensenke						nke					t												-							
Noturroum Mesters and a 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							المد	and	mit	Stopo		itz u	ınd				]							Film-	Nr.			Bild	-Nr.	
Westmecklenburgisches Hür Radegast							Jelli	anu	mit	Siepe	; [ ] [	ILZ U	IIIu				Luftbild-Nr. 7 - 0 1 8						8	8						
4 0 1 Nadegast							Т														-									
		/ Kreisfreie					Gemeinde / Stadt							Größe in ha						2	],	9	2	2	2					
No	rdwest	mecklenbu	rg				Carlow							Länge in m								,								
							-							min. Breite in m																
		Biotopverze	eichnis												max. Breite in m															
30	295														überwiegend 3 - zum geringen Teil															
Sch	utzmei	rkmala					NLP FND							NP NP						FiB										
		nach §20 LNa	atG M-V		X		NSG						LSG			BR 1			1				FFH-Geb.							
Ľ			Г				ND (						(	SLB		FnB										talreservat				
		Hauptcod.	Nebend	code																					Üb	erla	ıger	ung	sco	de
	Code	S <sub> </sub> K <sub> </sub> W	W <sub> </sub> N	R	G <sub> </sub> F	R	٧	<sub> </sub> G	S	V <sub> </sub> R	1	L													U <sub>l</sub>	М	V			L
	%	2   0	3	0	3	0		1	0	1	ı	0	I		I		1 1			l	1		ı	1						
Veç	jetation	seinheiten			•					•																				
		n-Erlenbruch ras-Feuchtw								npfseg	ge	en-F	euc	htw	iese	, Su	ımpfc	lotte	erblu	ıme	n-F	euc	htwi	ese, I	√läde	esüſ	≀-Fe	uch	wie	se,
Oui	прпспу	ias i cuciitw	icacii (L	пасп	<i>)</i> , Ooi	IIII - L.C	ariu	OHIN	OIIL																					
	. 14 - 4 -	0(			Б 11																	_				_				
Hai	oitate +	Strukturen		-	D <sub> </sub> H	IVI					1	$\dashv$					Ш	-				+			$\vdash$	—	<u> </u>			Щ.
						1		1			1						Ш								Ш		<u></u>			
Dei	Wiense	<b>ung / Beson</b> ee ist ein Ve	rlandung	gsmo																										
		is nassen un ler angrenze																											stark	(
		rwiesen mit																												
		gras-Feuchtv																										um	a o b c	an.
Feuchtwiesen zurückgedrängt werden. Der Biotop ist fast voll: Nur im Osten grenzt Acker an. Von hier erfolgt begünstigt auc																														
		inen schmal																											•	
We	rthestir	nmende Kri	terien																											
116														vio	fälti	ne c	Stand	lorty,	orh	ältn	icen									
$\vdash$	Artenreichtum (Flora)							-								_	Standortverhältnisse													
_	Vorkommen seltener / typischer Tierarten							aktuelle Nu							e Nutzungsformen															
x seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											-						•													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										L				-	ße/		-													
$\vdash$	X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									L	Umgebung relativ störungsarm																			
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										L	X landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
typische Zonierung von Biotoptypen												Trit	tstei	inbio	otop /	/ Ver	rnet	tzun	gsf	unk	tion									
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gef	Gefährdung																													
		T							-			-				1														1
Υ	SI										1													kein	e Ge	efäh	rdur	ng		
	pfehlun	•																												
Fei	Feuchtweiden nachmähen!																													
7	S P						]																							

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
			0 4 0	3 - 4	2 3 - 4 0 2 2							
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	Wasserstufe k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber	า	N							
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	g	NO							
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	О							
Sand	g eutroph	frisch	düni	g	so							
Kies / Steine	poly- / hypertropl	h k feucht	Berg	j / Rücken	S							
Lehm		g sehr feucht	Ried	lel	SW							
Ton		g naß	Flaci	hhang <= 9°	W W							
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steil	hang > 9°	NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisc	he								
		quellig	H-1	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerb									
			Sohl	ental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - gro	oßflächig ) Umgebung		k g								
k g	k g	k g			Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	g Acker / G	artenbau		Stillgewässer							
g extensiv	Angeln	Ackerbra	che		Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv		Grünanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland Grünland	, extensiv		Weg							
	Erwerbsgartenba			<del></del>	Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwal		<del></del>	Bahnanlage							
k g Acker	Bodenentnahme	le le	ıld / -gebüsch		Gewerbe / Industrie							
Wiese	Verkehr	Genoiz	/ <b>-</b>		Silo / Stallanlage							
g Weide	Ver- / Entsorgun		Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzun	g: Hochstau Graben	den / Ruderalfl	<u></u>	Spülfeld / Halde Bodenentnahme							
, and the second		Graben			Bodenermanne							
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Alnus glutinosa												
		ste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Calamagrostis canescens Cirsium oleraceum	Carex acutiformis Cirsium palustre	<u>Carex disticha</u> Filipendula ulmari	a	Carex ripa Juncus ef								
Phalaris arundinacea	Phragmites australis			Salix cine	rea							
Urtica dioica												
Pflanzenarten vereinzelt ( Ajuga reptans	unterstrichen: Art der Roten Lis Angelica sylvestris	ste MV, fett: Art der BArtSchV)  Caltha palustris		Iris pseud	dacorus							
Lathyrus pratensis	Lychnis flos-cuculi	Lycopus europaeı	IS	•	Lysimachia vulgaris							
Scirpus sylvaticus	Scutellaria galericula	ata Viburnum opulus										
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen				Datum erste E Datum letzte I								
Bearbeiter/in: IBS-Bauer				Foto: 1	Folgeseiten: 0							