Biotopname																			тк	10				Biotop-l			
Extensivweide 500 m SW Rochow I																0	4	1	0	- [3 3	3 1] -	4	0	0	7
																		Ans	chlu	ßin	TK		_				
																				-							
Standort /	_												Х							-			_				
ebenes N	iedermoor	/ Talmoo	r der	Ued	ker															- [_				
Naturraum	ı Heckeri	münder H	leide									I			l						Filn	n-Nr.		!	Bild	Nr.	
2 2 1									Luftbild-Nr.					7 3	3 - 0 3 7 4												
	/ Kasisfasis	Ctlt				Gemeinde / Stadt										Г					_ -						
Uecker-R	/ Kreisfreie	Staut				Liep			aat						Grö				_			0	_	2	6	6	0
OCCRET-IX	andow					Liebí	gart	CII							Län	_		L				+	_ ,				
Ifd Nr im	Biotopverze	ichnie													min. Breite in m						+	+					
00625	Diotopverze	.iciiiis			ł	4								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
00020								NLP]	- ۷01		ND	2 - (Derw	iege	nu .	NP			gen	I CII		1	FiB [
Schutzme	rkmale					NSG				LSG 1			BR				-			FFH-Geb.							
geschützt r	nach §20 LNa	atG M-V		Х		ND					GLB			+			1	\٨/	ald-T	d-Totalreservat							
	Hauntand	Nobonoo	40			ואט					GLD			FnB				• • •		Überlagerungscode				_			
	Hauptcod.	Nebenco	ae 		1						T										UI	Openagerungscode				e	
Code																-						_			Ш		\dashv
%	1 0 0								_																		_
	nseinheiten enreiche Sum	nfseggen	-Koble	dictal	-Fai	ichtwe	مانم																				
nattorbirio	incione can	ipiooggoii	TOTIL	aloto	100	20111111	nac																				
Habitate +	Strukturen		С	Z	Α												1	1			1						
		1 1					_											 						\Box			
Beschreib	ung / Beson	derheiten	_			_				I																	
	n der Arten hränkung de							iei, A	ickei	Ni a	izuis	itei, i	(III)		auisy	143	und	Nas	oei io			ausye	יטווטק	Gt IS			
Wertbestin	nmende Kri	terien																									
Artenre	eichtum (Flor	a)										vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkon	nmen seltene	er / typisch	er Tie	erarte	n							historische Nutzungsformen															
seltene	er / gefährdet	er Pflanze	nbest	and								aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											X	X Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum												1						. 5									
Gefährdun																											
	T													1											ı		
Y W G Empfehlur						<u> </u>											ke	ine G	efäh	rdur	ıg						
7 S E																											

STAN	DORTMERKMALE	(k -	kleinflächig, g - groß	Sfläch	ig)				T	K10			-	Bio	top-N	lr.	
Substrat		Tronh	Vass	oret	ufo		0 4 1 0 Relief						4 C	0	7		
k g		Trophie _k g			g	uie		g				_	Exposition k g				
	Torf, wenig gestört		dystroph			trocken		g	eben					N			
g	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig					N	0		
	Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig					o			
	Sand	9				frisch			dünig					s	0		
	Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht			Berg / F	Rück	ken			S			
	Lehm				g	sehr feucht			Riedel				S	W			
	Ton					naß			Flachha	-		0		W	!		
	Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhar	ng >	. 9°			N	W		
	Schlamm / Faulschlar	nr			_	1			Nische								
	1					quellig			Senke /	Str	ecks	enke					
	gestörter Boden								Kerbtal								
									Sohlent	al							
1	UNGSMERKMALE gsintensität	(k -	kleinflächig, g - groß	Sfläch	ig)	Umgebung				k	g						
k g	igsintensitat	k g				k g						Fließge	ewäs	ser			
	intensiv		Fischerei			Acker / Ga	rtenl	oau		k		Stillgev	wäss	er			
g	extensiv		Angeln			Ackerbrac	he					Trocke	top				
	aufgelassen		Erholung			Grünland.	inter	nsiv				Grünaı	ngarte	en.			
	keine Nutzung		Kleingartenbau			g Grünland,	exte	nsiv				Weg					
			Erwerbsgartenbau	J		Laub- / Mis	schw	ald				Straße	, Par				
Nutzun	gsart		Ferienhäuser			Nadelwald						Bahnanlage					
k g	k g Bodenentnahme					Feuchtwal	d / -g	gebü	sch			Gewerbe / Industrie					
	Acker		Verkehr			k Gehölz						Silo / S	Stallanlage				
	Wiese		Ver- / Entsorgung	sanla	ige	Röhricht /	Feuc	htbr	ache			Gebäu	de /	de / Siedlung			
g Weide sonstige Nutzung:						Hochstaud	len /	Rud	leralflur			Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung						Graben				Bodenentnahme							
Pflanze	narten dominant (unterstric	chen: Art der Roten List	e MV,	tett:	Art der BArtSchV)											
	narten ±zahlreich (tis stolonifera		chen: Art der Roten List Carex acutiformis	e MV,	fett:	Art der BArtSchV) Cirsium arvense			(Cirsi	um c	oleraceu	ım				
	nampsia cespitosa	_	uncus effusus			Poa trivialis					u c						
	narten vereinzelt (curus pratensis		chen: Art der Roten List Galium aparine	e MV,	fett:	Art der BArtSchV) Juncus articulatus				hal	arie s	arundin	aces	1			
	m pratense		anunculus repens			Taraxacum officina	le				a dic		uoou				
Angabe	n zur Fauna																
Verwen	dete Unterlagen								Date	um e	erste	Begehur	ng:	08.12.	2004		
									Date	um l	etzte	Begehu					
Bearbe	iter/in: IBS-Seuffert								Foto	o:	1			Folges	seiten:	: 0	