Biotopname																				TŁ	(10					Biot	ор-	Nr.			
" Schüttenwiese" im Leuschentiner Forst																		0	4	0	7]-	4	3	2	- 4	0	1	1		
											Ī									Ans	schl	uß i	n TK		_		'				
											T		>	$\langle $								ͺͺͺ									
		Geologie		_							T			Ť	T							-			_						
Ver	moorte	e Senke in	kuppige	r Gru	ngm	orar	ne										-														
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburg									urae	r Scl	hw	/eiz											Fil	m-N	r.	_	Bil	d-N	r.		
3 1 0									. 00		012					Luf	tbild	-Nr.					7	6	- 1	0	2	6			
										کا ہے ۔اد																					
									Gemeinde / Stadt Malchin, Stadt								Größe in ha							0	, 5	0	0	1			
DCI																ige i							,								
Ifd	Nr im F	Biotopverze	ichnie				1									min. Breite in m						_	,								
049		Diotopycizo					1 vallatändia 2									max. Breite in m , ,															
0.0							NLP N					1 - V	UllSt	FN		- (neg	Silu	J - Z		gen	riger	1 1 611	FiB						
Sch	utzmer	kmale				,	NSG			-	+			LS	<u> </u>		BR						FFH-Geb.								
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ				NI	_	-			GLB							-		V	Vald-	d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebence	odo							- GL					FnB						Überlagerungscode									
		-																						oberiagerungscode							
	Code	V G R		R F	G																					\perp					
.,	%	5 5	4	4		1																									
_		seinheiten ried; Rohrgl	anzaraer	öhrich	t																										
0.0.	00990.		.ag.ao.		•																										
Hab	itate +	Strukturen			1		1	1			1		1	ī			l I		- 1	1		1	1					1			
	1	1 1	1 1		1		i	1			,		i							Ī		i	i					1			
Bes	chreibu	ung / Beson	derheite	n											- '				- 1		- 1							-			
feucht bis sehr feucht zu bezeichnen. Hier gibt erreicht die Große Brennessel Dominanzbestär gemäht werden und die Entwässerung eingesc								(kleir	nfläch erden	ig- ni	ich da	t aus as Ar	sgrei tenp	nzb vote	ar). nzia	Die	e ges u erh	aamt öhe	e W	/iese	e sol	lte e	ein- b	is zv	vein	nal im	n Jah	r			
Wer	tbestin	nmende Kri	terien																												
		ichtum (Flor															Standortverhältnisse														
_	Vorkom							historische					Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													a	ktue	elle	Nu	tzun	9													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													F	läcl	nenç	grö	ße/	Län	ge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													\u	Jmg	ebu	ng	relat	iv st	öru	ngsa	arm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum																															
Y	ihrdun W E ofehlun																						k	eine	Gel	fährd	ung				
7	е г	7 M M																													

STANDORTMERKMALE			(k - k	leinflächig, g - großt	fläch	ig)						TK1			_	В	ioto	p-Nr.	
Substrat			Trophie V			asse	ersti	ufe		0 4 0 Relief			- 4	3 2 E	xposition			1 1		
k g			k g				g	1				1			_	g				
k		Torf, wenig gestört			dystroph			trocken				eben						N		
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig troc	ken			wellig						NO		
		Antorf		<u></u>	mesotroph			wechselfe	ucht			kuppi	g			L		0		
		Sand	g eutroph					frisch				dünig						so		
		Kies / Steine	poly- / hypertroph				g	feucht			Berg /		ken			S				
		Lehm					g	sehr feuch	t			Riede	el				SW			
Ton								naß				Flachl	_		0			W		
Halbkalk / Kalk								offenes Wa	asser			Steilh		> 9°				NW		
Schlamm / Faulschlan			nr					1				Nisch								
	I							quellig			g	Senke		recks	enke					
		gestörter Boden										Kerbta								
												Sohle	ntal							
		UNGSMERKMALE gsintensität	(k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umgeb	una				k	g						
	g	gamenanan	k	g	_			k g	_						Fließg	ewäs	sser			
		intensiv			Fischerei				Acker / Ga	rtenl	oau				Stillge	wäss	ser			
	g	extensiv			Angeln				Ackerbrach	ne					Trocke	top				
		aufgelassen Erholung							Grünland.	inter	siv				Grüna	nlage	e / K	leing	jarten	
		keine Nutzung	Kleingartenbau			g	Grünland,	exte	nsiv				Weg							
					Erwerbsgartenbau				Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Parkpla					
Nutzungsart					Ferienhäuser				Nadelwald						Bahnanlage					
k	k g			_	Bodenentnahme				Feuchtwald	g- \ b	jebü	sch			Gewerbe / Industrie				,	
		Acker			Verkehr			Gehölz						Silo / S						
	g	Wiese			Ver- / Entsorgungs	anla	ige		Röhricht / I	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung				j	
Weide					sonstige Nutzung:		Hochstau				Rud	leralflu	r		Spülfe					
k		forstliche Nutzung						g	Graben						Bodenentnahme					
		narten dominant (ι riparia	unters		en: Art der Roten Liste alaris arundinacea	· MV,	fett:	Art der BArtS	SchV)											
					a.a															
1		narten ±zahlreich (ı ampsia cespitosa	unters		en: Art der Roten Liste nunculus repens	MV,	fett:	Art der BArtS Urtica o	•											
"	55011	атрыа ссэркоза		ıνα	nunculus repens															
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Carex acutiformis Carex disticha Equisetum fluviatile																				
		agrostis canescens n palustre			s pseudacorus	<u>Carex disticha</u> Juncus effusus							⊏qu	Equisetum fluviatile						
An	gabe	n zur Fauna		_																
Ve	rwen	dete Unterlagen										D	atum	erste	Begehu	ng:	10.0	2.20)01	
Ĺ										Begehu										
Ве	arbei	ter/in: Umweltplan-Kie	ehl									Fo	oto:	1			Fol	gesei	ten: 0	