Biotopname Quellgebüsch in einer Weidefläche nördl						rdlic	h vo	n									0	4	0	TK	(10	3	4	1	- 4	Biot 0	op-N	Nr.
Wendischhagen													Anschluß i															
											T	>				1] -							
Standort /Geologie quellige Senke am Hang zum Malchiner S						er S	ee														-							
Not	Neturous T-t																					Fil	lm-N	r.		Bil	d-Nr	.
Naturraum Teterower und Malchiner Bed						вес	cken							Luft	Luftbild-Nr. 7						7	6	- 1	0	4	1		
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha						0	1	4	8	1				
De	mmin						Remplin							Län	Länge in m						,							
							_								min. Breite in m						, ,							
		Biotopverze	eichnis			-										max. Breite in m												
03	152						1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil NP 1 FiB								٦						
Sch	nutzmer	kmale				,	NSG					LSG 1			BR BR				FFH-Geb. 1									
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х				ND		+		GLB			FnB				+	١.	Mald	d-Totalreservat					
		Hauntcod	Nebencode				IND GLB								FNB W						Überlagerungscode							
	Code	-		,													Т											
	%	V W N	F Q S		1												+						- '	υ	M C	U	М	10
Vo		9 5 seinheiten	5		1																							_
		Schilf-Sumpfs	seggen-Weid	deng	gebü	sch																						
		<u> </u>		_																						_		
Hai	oitate +	Strukturen		ט	Н	В			+		_						\perp			_							1	\perp
		ung / Beson			1																						1	Щ
We	rtbestin	nmende Kri	terien																									
	Artenre	ichtum (Flor	a)	_	_								vielfältige S				Standortverhältnisse							_		_	_	
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten															historische Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand														aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot													Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
X typische Zonierung von Biotoptypen											X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Χ	Struktu	r- und Habita	atreichtum																									
Get	ährdun	g																										,
Em	pfehlun	lg						Í														k	eine	Ge	fährd	ung	X	\perp

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)		TK10 Biotop-Nr.
Substrat	Trophie \	N asserstufe	0 4 0 Relief	7 - 3 4 1 - 4 0 3 5 Exposition
k g	k g	k g	k g	k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g O
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	/ Rücken
Lehm		sehr feucht	Riede	SW
Ton		g naß	Flach	hang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	ang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	e
		g quellig	g Senke	e / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbta	
			Sohle	ntal
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - grol			k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Gart	enhau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrache		Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland. in		Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland, ex		Weg
	Erwerbsgartenba	Gramana, oz		Straße, Parkplatz
	Ferienhäuser	Nadelwald	iiwaia	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -aehüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	/ -gebuscii	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung		euchthrache	Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung		n / Ruderalflu	
forstliche Nutzung	Sonstige Nutzung	Graben	II / Kuderalliu	Bodenentnahme
		Graberi		
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)		
Phragmites australis	Salix cinerea	·		
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV_fett: Art der BArtSchV)		
Carex acutiformis	Cirsium palustre	Filipendula ulmaria		
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Lis	to MAY fatts Art day DArtCab\/\		
Aegopodium podagraria	Epilobium hirsutum	Epilobium parviflorun	n	Glecoma hederacea
Juncus inflexus	Lemna minor	Mentha aquatica		Ranunculus sceleratus
Veronica beccabunga				
Angaben zur Fauna				
keine				
Verwendete Unterlagen			D	atum erste Begehung: 18.04.2001
			D	atum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Umweltplan-Wa	alther		F	oto: 1 Folgeseiten: 0