Biotopname																			TK	10				Bi	otop	-Nr.
Kleines Ried südöstlich Wotenick																0	4	0	7	-	2 2	2 4	] - [	4	0	2 5
									L	L	$\perp$	L	L	L		_		Ans	chlu	ß in	TK		٦ -			
																				-			4			
Standort /	<b>Geologie</b> ung/Durchs	trömun	aemoc	\r/Cr	und	lmorä	no						Х							-  -			-			
rainieuei	ung/Durchs	stromun	garrioc	n/Gi	unu	IIIOIa	IIIC													- L			_			
Naturraum	Grenzta	ıl und Po	eeneta	al					•			•	•								Film		л Г		Bild-	-
2 0 2												Luftbild-Nr. 1 (				3 1	<b>┤</b>	0	3	9 1						
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gemeinde / Stadt							Größe in ha						<b>┤</b>	_		2 -				
Demmin	,					Demmin, Hansestadt							Länge in m						0	┦, ├	0	0	2 5			
																_		in m					┤	$\dashv$		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														min. Breite in m												
01402	•				f	1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil												
							١	NLP					ND			Ū		NP		]	•			F	ïΒ	
Schutzme				Х		NSG L					SG	1	BR					1	FFH-Geb.							
geschützt r	nach §20 LNa	atG M-V		_^_		ND					GLB			FnB			1	Wa	ald-To	d-Totalreservat						
Hauptcod. Nebencode																		Üb	Überlagerungscode							
Code	-	1 1					1																			1
%																										
	nseinheiten																									
Schlankse																										
											_															
Habitate +	Strukturen																						Ш	$\perp$		
									I				I				1								1	
Beschreib	ung / Beson Trebel hat s	derheite	en																							
	mmende Kri																									
_	eichtum (Flora	•									vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkon	nmen seltene	er / typisc	her Tie	rarte	n							historische Nutzungsformen														
seltene	er / gefährdet	er Pflanz	enbest	and								aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Un	ngeb	ung	relati	v st	örur	ngsar	m									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktu	ır- und Habita	atreichtur	m																							
Gefährdun	ng																									
 Empfehlur	ng								I			1	L								kei	ne G	efähr	dung	g	Х

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)			TK1			Biotop-Nr.
Substrat	Trophie W	Vasserstufe	<u>.</u>	0 4	0 7	- 2	2 4 <b>F</b> x	- 4 0 2 5 position
k g	k g	k g	,	k g				k g
Torf, wenig gestört	dystroph	tr	ocken	g	eben			N
g Torf, degradiert	oligotroph	m	näßig trocken		wellig			NO
Antorf	mesotroph	w	vechselfeucht		kuppig			0
Sand	g eutroph	fr	risch		dünig			so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	fe	eucht		Berg / Rü	cken		S
Lehm		g s	ehr feucht		Riedel			SW
Ton			aß		Flachhan	-	•	W
Halbkalk / Kalk		Of	ffenes Wasser		Steilhang	NW		
Schlamm / Faulschlam	mr		-	_	Nische			
		q	uellig		Senke / S	trecks	enke	
gestörter Boden					Kerbtal			
					Sohlental			
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	Umgebung		k	g		
k g	k g		k g				Fließgev	wässer
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenbau			Stillgew	ässer
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е			Trocken	biotop
g aufgelassen	Erholung		Grünland. ir	ntensiv			Grünanl	age / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	xtensiv			Weg	
	Erwerbsgartenbau	. L	Laub- / Miso	chwald			Straße,	Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	lage
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	/ -gebü	sch		Gewerb	e / Industrie
Acker	Verkehr		k Gehölz				Silo / St	allanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage	Röhricht / F	euchtbr	ache	$\perp$	Gebäud	e / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	:	g Hochstaude	en / Rud	leralflur	$\perp$	Spülfeld	/ Halde
forstliche Nutzung			k Graben				Bodene	ntnahme
Pflanzenarten dominant ( u Carex gracilis	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Ari	t der BArtSchV)					
Pflanzenarten ±zahlreich ( u Glyceria maxima	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Ar	t der BArtSchV)					
Olyocha maxima								
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Ar			l		<i>«</i>	
Calystegia sepium Poa trivialis	Glyceria fluitans Solanum dulcamara		Iris pseudacorus		Jur	ncus e	iiusus	
Angaben zur Fauna								
Verwendete Unterlagen					Datum	n erste	Begehund	g: 20.09.2002
J.							Begehun	g:
Bearbeiter/in: IBS-Pries					Foto:	1		Folgeseiten: 0