Biotopname																				ΤK	10				В	ioto	p-Nr.	.
Großseggenried am Ostufer der Nordspit						spitz	ze de	es					X				0	5	0	4	-	2	2 4	7 -	4	0	2	9
Kaninchenwerder											Ī								Ans	chlu	ß in	TK		_				
											T										- [
		Seologie			_						t					1					-			_				
Moränenaufragung im Schweriner See											t					1					- [╛				
Naturraum Schweriner Seengebiet]						Fili	n-Nr.			Bild	-Nr.	
4 0 2																Luft	bild-	-Nr.					3 0	<u>-</u>	0	3	6	6
Landkreis / Kreisfreie Stadt Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt Schwerin, Landeshauptstadt					Größe in ha						C	<u>)</u> ,	0	1	9	1					
KIEIS	IIEIE	Staut					Scriwerin, Landeshauptstaut						Länge in m							_ ,								
Kil Na Inc Black							†							min. Breite in m						_	┥,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 01025							المتامقة المراد المتاركة								max. Breite in m													
0102							1 - Vollstandig 2 - u							überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB														
Schu	zmer	kmale				1	NSG 1			+	LSG 1			BR			-			FFH-Geb.								
gesch	ützt n	ach §20 LNa	atG M-V	′	Х		ND ND				+					FnB			-	۱۸	Iald T	d-Totalreservat						
		Harrietaaal	Nahan				ND GLB							FIID						V		Überlagerungscode						
		Hauptcod.	Neben	coae									1													le		
(Code	$V \mid G \mid R$														Ш							U	M	V			
	%	1 0 0														Ш												_
		seinheiten enried																										
Sump	isegg	enneu																										
Habit	ate +	Strukturen			1			1		1	1		1	1		1 1		1				ı			1		1	
	1	1 1	1	,	1																							
Besc	nreibu	ung / Beson	derheit	en										-		-				- '								
\A/a #4h		amanda Kri	torion																									
		nmende Kri												lt#1	iaa C	Standortverhältnisse												
		ichtum (Flor		obor T	ioror	'n							vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen															
		men seltene				711						\vdash	aktuelle Nutzung															
_	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											_	-	-				-											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
St	ruktur	r- und Habita	atreichtu	ım																								
Gefäh	rdun	g													7											ı		
Empfehlung										1		1	1								ke	eine G	iefäl	hrdui	ng	X		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)			Т	Γ Κ 10			Bio	otop-Nr.			
Substrat	Trophie W.	asserst:	ufe	0 Reli	5 0 4 ef	4 -	2	2 4 Ex	- 4 cposition	0 2 9			
k g	k g	k g	1	k					k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben				1	N			
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig					NO			
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig				()			
Sand	g eutroph		frisch		dünig					SO			
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg / I		ten	-		3			
Lehm			sehr feucht		Riedel			SW					
Ton		g	naß		Flachh	-		٥		N			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilha	-	9°	Į	1	٧W			
Schlamm / Faulschlan	mr		1		Nische								
			quellig		g Senke		ecks	enke					
gestörter Boden					Kerbtal								
					Sohlen	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung			k	g						
k g	k g		k g					Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenba	au		g	Stillgew	/ässer				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne				Trocker	nbiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	siv			Grünan	lage / Kl	eingarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exten	siv			Weg					
	Erwerbsgartenbau		9 Laub- / Mis	chwa	ld			Straße,	Parkplat	Z			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnan	ılage				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -ge	büsch			Gewerb	oe / Indus	trie			
Acker	Verkehr		Gehölz				Ш	Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	g Röhricht / F	euch	tbrache			Gebäud	ung				
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / F	Ruderalflur			Spülfeld	d / Halde				
forstliche Nutzung			Graben					Bodene	entnahme	;			
Pflanzenarten dominant (Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	Art der BArtSchV)										
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	Art der BArtSchV)										
Pflanzenarten vereinzelt (Mentha aquatica	Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Wentha aquatica	Glyceria maxima												
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen					Da	itum e	erste	Begehun	g: 13.10).2000			
								Begehun					
Bearbeiter/in: Mordhorst-Wal	lter				Fot	to:	1		Folge	eseiten: 0			