Biotopname																		TK						Biotop-Nr.			r.
Gebüsch im Wald östlich Buchholz										Ĺ						0	4	0	5	- [3	3 2		- 4	0	2	9
										Ĺ		Х	L	L				Ans	chlu	ıß in	TK		_			_	
0. 1.45																		_		-			4				
Standort /Geologie anmoorige Senke in Grundmoräne																			-			4					
ariirioorige	o Gerike III	Grunun	iorari	C																- [
Naturraum Schweriner Seengebiet									•	•									Г		n-Nr.	_		Bild		_	
4 0 2											Luftbild-Nr.					1	3 7	<u> </u>	0	7	2	7					
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gem	einc	de / S	tadt						Grö	Re ir	n ha	. [┤-	3	1	6	1
															Län			`	+			+	<u>'</u>	'	H	U	
											min.	-		∟ in m					┤,	<u> </u>	1						
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis														max. Breite in m								1					
00851											1 - vol	llstär	dig	2 - i	überwiegend 3 - zum geringe							Teil					
0-1								NLP	`			F	ND					NP							FiB		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V					NSG ND			;			LSG		BR						FFH-Geb.								
									GLB				FnB				W	/ald-T	d-Totalreservat								
	Hauptcod.	Nebenc	ode																	Ü	ber	lage	ung	sco	de		
Code	$V \mid W \mid N$			1 1						L													L				
%	1 0 0						1			L																	
Vegetation																											
Grauweider	ngebüsch																										
Habitate +	Strukturen			1 1		1	1			_		1			1 1			1			1			1			
1 1	1 1	1 1		1 1			1			1		1															
Beschreibu Ständig übe	ing / Beson	derheite	n				,																				
Wertbestin	nmende Kri	terien																									
Artenreichtum (Flora)												vie	fälti	ge S	Stando	ortve	erhä	Itniss	se	_						_	
Vorkom	men seltene	er / typisc	her Ti	erarte	n						historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Um	geb	ung	relati	v stö	örun	ıgsar	m									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen										Х	X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur	r- und Habita	atreichtur	m																								
Gefährdung	g	1 1		1 1					1			1]							ke	eine G	Sefä	ährdu	ng	х	
Empfehlun	g								1	1		1	1	1													

STANDORTMERKMALE	(k - klein	flächig, g - großflä	chig)				TK	1 -		- r	Biot	op-Nr.		
					0		0 5	- 3			4 0	2 9		
Substrat k g	Trophie k g		Wasserstufe k g			l ief g			E	xposition k g				
Torf, wenig gestört		stroph		trocken		$\overline{}$	eben				N			
Torf, degradiert	oli	gotroph		mäßig trocken			wellig				NC)		
Antorf	me	esotroph		wechselfeucht			kuppig				0			
Sand	g eu	troph		frisch			dünig				sc)		
Kies / Steine	po	ly- / hypertroph		feucht			Berg / Ri	ücken		s				
Lehm				sehr feucht			Riedel				SV	N		
Ton			g	naß			Flachhar	-)°	Ш	W			
Halbkalk / Kalk			g	offenes Wasser			Steilhang	g > 9°			N۷	N		
g Schlamm / Faulschlam	ır			1			Nische							
				quellig		<u> </u>	Senke / S	Strecks	senke					
gestörter Boden						\vdash	Kerbtal							
							Sohlenta	ıl						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - klein	flächig, g - großflä	chig)	Umgebung			k	g						
k g	k g			k g					Fließge	ewäs	ser			
intensiv	Fis	scherei		Acker / Gar	tenb	au			Stillgev	vässe	эr			
extensiv	An	igeln		9 Ackerbrach	е				Trocke	nbiot	.op			
aufgelassen	Er	holung		Grünland. ii	nten	/ Kleir	ngarten							
g keine Nutzung	Kle	Grünland, e	exter	nsiv			Weg							
		werbsgartenbau		g Laub- / Mise	chwa	ald			Straße		•			
Nutzungsart		rienhäuser		Nadelwald			-		Bahnai	·				
k g		denentnahme		Feuchtwald Gehölz	l / -g	ebüs	sch		Gewer			ie		
Acker		erkehr		.	Silo / Stallanlage									
Weide		er- / Entsorgungsar	Röhricht / F								ıg			
forstliche Nutzung	SO	nstige Nutzung:		Hochstaude	en /	Rude	eralflur _		Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
i oromono rranzang				Graben					Boden	5111116	IIIIIIE			
Pflanzenarten dominant (u Salix cinerea	unterstrichen: A	Art der Roten Liste M	IV, fett:	Art der BArtSchV)										
Pflanzenarten ±zahlreich (Lemna minor	unterstrichen: A	Art der Roten Liste M	IV, fett:	Art der BArtSchV)										
Lemma million														
Pflanzenarten vereinzelt (Alisma plantago-aquatica		Art der Roten Liste M eudacorus	IV, fett:	Lythrum salicaria			Sa	alix auı	rita					
Scutellaria galericulata	·			•										
Angaben zur Fauna														
Vanuandate Untrales							D	m c=: 1	Donal		14.40	1000		
Verwendete Unterlagen									Begehur Begehu		1.10.1	1999		
Bearbeiter/in: IBS-Bauer							Foto:				Folges	eiten: 0		