Biotopn														ΤK	10				В	ioto	o-Nr.						
Weidengebüsch am Waldrand südöstlich						Rubo	W									0	4	0	5] - [3	1 4] -	4	0	8	6
																		Ans	chlu	ıß ir	TK						\neg
																				-							
	/Geologie											Х								-							
vermoorte Grundmoränensenke																				-							
Naturrau																Filn	n-Nr.		ı	Bild-	Nr.						
Naturraum Schweriner Seengebiet													Luftbild-Nr. 1			3 7] -	0	8	4	3						
		O. I.				Gemeinde / Stadt											_] -		\perp								
Landkre	is / Kreisfreie	Stadt				Gem	einde	e / S1	tadt						Grö			1				0	╛, │	1	8	6	5
															Län	_							┧,				
Ifal Nie :	m Dietemyers	.i.ah.mia				-						min. Breite in m						,									
00173	m Biotopverze	eichnis			ł	4							max. Breite in m , ; ; ; ; ; ; ; ;									-					
00173								NLP		1 ·]	- voi		aig ND	2 - ι	iberw	iege	end :	3 - z NP		gerir T	igen	I ell			FiB [
Schutzm	erkmale								-									BR	-	+							
geschütz	t nach §20 LN	atG M-V		Χ		NSG					LSG GLB			 			-	10	/-I.I.T	FFH-Geb.							
								ND				G	iLB					FnE	3		VV						4
	Hauptcod.	Nebencod	le								1											Ül	perla	ıgerı	ıngs	scod	е
Cod		$V_{\parallel}R_{\parallel}L$					1																		1		_
·	% 6 0	4 0										Ш					1										_
Vegetati	onseinheiten																										
Wolfstra	op-Grauweider	ngebüsch, N	Nacht	tsch	atter	n-Schil	trohri	cht																			
Hahitate	+ Strukturen		Тп	, Н	М			Τ																			\dashv
Tiabitate	+ Otrukturen		+	١												+											\dashv
Doochus	ibung / Besor	dorboiton																					Ш				\dashv
Kleines	nit Grauweide	naebüscher	n mo:	saik	artia	verza	hntes	s Sc	hilf-L	and	röhr	richt	am	Ran	d ein	es V	Valo	les s	üdö	stlic	h Rul	bow.	Das	Bioto	op s	eht	
																											_
	timmende Kri											Ι.															\dashv
	reichtum (Flor	•									vielfältige Standortverhältnisse																
	ommen selten				en							historische Nutzungsformen															
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											-	ktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Х	Um	geb	ung	relati	v st	örur	ngsai	rm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										land	dsch	nafts	präge	ende	r C	hara	kter										
typische Zonierung von Biotoptypen										Trit	ttsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährd Y W Empfehl	G			1					I	I											ke	ine G	efäh	rdun	ıg		
7 9	- I																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)	-	TK10 Biotop-Nr.
				5 - 3 1 4 - 4 0 8 6
Substrat k g	Trophie \(\frac{1}{2}\)	Vasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0
Sand	g eutroph	g frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	Rücken S
Lehm		sehr feucht	Riedel	I sw
Ton		naß	Flachh	nang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	mr		Nische	<u></u>
		quellig	g Senke	e / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbta	al
			Sohler	ntal
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - grol			k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrad		Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland		Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland		Weg
	Erwerbsgartenba			Straße, Parkplatz
Nedwaren	Ferienhäuser	Nadelwal	d	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	g Feuchtwa	ld / -gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Ü	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	: k Hochstau	den / Ruderalflur	Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)		
1	unterstrichen: Art der Roten Lis	•		
Phragmites australis	Salix cinerea	Solanum dulcama	ra	Urtica dioica
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)		
Betula pubescens	Conium maculatum			
Angeben zur 5				
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung: 16.07.1999 atum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Bauer				oto: 1 Folgeseiten: 0