Biotopnam											TK1	10			E	3ioto	otop-Nr.				
Röhrichtkomplex bei Lentschow												0 4	1 0	9	- 2	1	3	- 4	0	2	0
									Anschluß in TK			K									
												0 4	1 0	9	- 2	1	3				
Standort /Geologie Vermoorte Senke in welliger Grundmoräne						Х	Х				1				-						
vermoone	e Selike III	welliger Gr	unumoran	Е																	
Naturraum	Lehmpl	atten nördli	ch der Pe	ene					-						F	ilm-	_		Bild		_
2 0 0]							Luftbild-Nr.			7	5	- 0	0	7	1					
Landkreis / Kreisfreie Stadt				Gemeinde / Stadt					Größe in ha					-	<u> </u>		_				
Ostvorpor		Oluu.		Murchin				Länge in m				1	, 2	9	4	2					
•								min. Breite in m					,	+							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis									max. Breite in m					+							
09437				1 - vollständig 2 - i						überwiegend 3 - zum geringen Teil											
								FND			J	NF]				FiB			
Schutzmer				NSG ND				LSG 1		BR						FFH-Geb.					
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X				GLB			FnB			Wal		d-Totalreservat			1			
	Hauntcod	Nebencode									2					Überlagerungs			SCO	code	
Code	V ₁ R ₁ P																	M _I S			
%			V R T											+			U	IVI S			\dashv
	8 5 seinheiten	1 1 0	_ 5																		\dashv
		richt; Großsc	hwaden-Su	ımpfseaae	enried:	Bre	itblattr	ohrk	olbe	nröhr	richt										
Habitate +	Strukturen															l					
1 1	1 1		1 1			ı		1	1		1 1		1 1		ı	ı	1	1		1	
Beschreib	ung / Beson	derheiten			•		•	·	·	·					-		•			•	
Sudicit gre	HIZE GIT ACK	er an, sowie e	anige Gene	ize. Noru	iidi ile	gi ei	II Lau	bwai	u. D	ال ه	otop ist	TIICIT	i gera	Illue							
Wertbestin	nmende Kri	terien																			
Artenreichtum (Flora)							vielfältige Standortverhältnisse														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						F	aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengröße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen						Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum							'	iiiisi		Jiop / Vi	CITIC	ızurig	olulik	lion							
Gefährdun	1 1		1 1			L										kein	e Ge	fährdu	ng	Х	
·]																	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Cultivaturat	Tuankia 14			0 9 - 2	1 3 - 4 0 2 0						
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g et	ben	N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trock	ien w	rellig	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeu	cht ku	uppig	0						
Sand	g eutroph	frisch	di	ünig	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Be	erg / Rücken	S						
Lehm		g sehr feucht	R	tiedel	sw						
Ton		naß	FI	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wa	sser	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		N	Nische							
		quellig									
gestörter Boden				erbtal							
			So	ohlental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebi k g	ing		Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	g	Acker / Gartenbau		Stillgewässer						
extensiv	Angeln		Ackerbrache		Trockenbiotop						
g aufgelassen	Erholung		Grünland. intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, extensiv		Weg						
	Erwerbsgartenbau	g	Laub- / Mischwald		Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald		Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald / -gebüscl	:h	Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	k	Gehölz		Silo / Stallanlage						
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / Feuchtbrac	he	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstauden / Rudera	alflur	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung			Graben		Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (u Phragmites australis	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtS	chV)								
Timagrinios adoliano											
Pflanzenarten ±zahlreich (Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste Salix aurita	e MV, fett: Art der BArtS Typha la	·								
Carex acumonnis	Salix aurita	турна в	uliolia								
	unterstrichen: Art der Roten Liste				,,						
Calamagrostis canescens Lemna minor	Glyceria maxima Lysimachia vulgaris	Salix cir	u dacorus erea	Juncus e	Juncus effusus						
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				Datum erste	Begehung: 25.11.2003						
_				Datum letzte	Begehung:						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Buhl			Foto: 1	Folgeseiten: 0						