Biotopname																TK10				10	0			Biotop-l			r.
Schwadenröhricht südlich Lübzin											X 0 4				0	5 - 4			4 1		- 4	0	0	8			
																		Ans	chlu	ßin	TK		_				
										T										-							
Standort /0	-									T										-			_				
vermoorte Grundmoränensenke															-					- [╛				
Naturraum	mow-	und	Re	 ckn	itz		-]						Filn	n-Nr			Bild	-Nr.						
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa						110W	una	110	OKI	1112	-				Luftl	bild-	Nr.				1	3	7 -	- 0	7	5	6
	,,, , , ,				Τ.	Complined a / Compline													_ -								
Güstrow	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Warnow							Größe in ha					(0 ,	, 1	5	9	3				
Gustiow						vvaiii	OW								Län	_		L					_ -	,	-		
Ifal Nin inc I	Dieten vers	ichnic			+									min. Breite in m													
05689	Biotopverze	eichnis			-	4								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
03009					4		N.	חו		1]	1 - VO		ndig ND	2 - ι	uberw]	iege	nd	3 - zı NP		erin]	igen	leil			FiB		1
Schutzmer	kmale		-			NLP NSG				1			.SG		+ +					FFH-Geb.				-			
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X						-					BR			-	Wold			d-Totalreservat					
					\perp	ND					GLB			FnB							Überlagerungscode						
	Hauptcod.	Nebencod	е		_									1								U	ber	lager	ung	sco	de
Code	$V \mid R \mid W$	$V \mid G \mid R$	V	НΙ)											_											Щ
%	6 0	3 5		5	5																						
	seinheiten			_			_																				
wassersch	waden-Röhr	icht, Rohrgi	lanzg	ras-S	um	prsegg	jen-R	lied	, Bla	ase	enseg	gen-	Rie	d, Ad	ckerkr	atzd	iste	el-Ro	nrgia	ınzg	ıras-ı	Hoch	sta	udent	ur		
Habitate +	Strukturen		П	Н, І	М											Т											
Tiabilate 1	Otraktaron				+											+			+								Н
Danahuaib	ung / Beson																										Щ
Biotop. Kle	g ausgebilde ine entwäss wird großflä in.	erte Hochst	aude	nflure	n a	us Rol	hrgla	nzg	ras	un	d Acl	cerkr	atzc	diste	l ließe	n si	ch r	nicht	aus	grer	zen.						
Wertbestin	nmende Kri	terien																									
	ichtum (Flor											vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										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																											
Gefährdun	1 1	1 1							ı	1											ke	eine (Эefå	ährdu	ng	Х	
					\neg																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)	T	K10 Biotop-Nr.
			0 4 0 5	
Substrat k g	Trophie \text{\text{\text{K}}}		Relief k g	Exposition k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / R	Rücken
Lehm		g sehr feucht	Riedel	SW
Ton		naß	Flachha	ang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhar	ng > 9°
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	
		quellig		Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal	
			Sohlent	al
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro			k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	enbau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrache		Trockenbiotop
g aufgelassen	Erholung	k Grünland. int	ensiv	Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	tensiv	Weg
	Erwerbsgartenba	u Laub- / Misch	nwald	Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	-gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	k Gehölz		Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / Fe	uchtbrache	Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	g: g Hochstauder	n / Ruderalflur	Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Lis Glyceria maxima	te MV, fett: Art der BArtSchV)		
	-,,			
Pflanzenarten ±zahlreich (u Carex vesicaria	unterstrichen: Art der Roten Lis Phalaris arundinacea			
Pflanzenarten vereinzelt (u Calystegia sepium	unterstrichen: Art der Roten Lis Cirsium arvense	te MV, fett: Art der BArtSchV) Galium aparine	li	ris pseudacorus
Juncus effusus	Lythrum salicaria	Phragmites australis		Polygonum amphibium
Salix cinerea	Solanum dulcamara	Typha angustifolia		
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen			Date	um erste Begehung: 06.07.1999
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert				um letzte Begehung: D: 1 Folgeseiten: 0
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert			Foto	o: 1 Folgeseiten: 0