Biotopname														TK10 Biot								ioto	p-N	r.						
Erlenbruc	h nördlich	Ventschow												Х	Χ		0	4	. (0	5	- [3	1	3	-	4	0	1	6
																			Aı	nsc		ßiŗ	n Tk	(
																	0	4	1 (0	5	-	3	1	4					
Standort /	_																			_		-								
Verlandungsmoor																						- [Ш					
Naturraum Schweriner Seengebiet										1													Fi	lm-l	۱r.			Bild	-Nr.	
4 0 2		3														Luft	bild	-Nr					1	3	7	-	0	9	8	1
Landkrais	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt								Origo is he								-	_		_	_					
	mecklenbu				Ventecheur								Größe in ha Länge in m							0	,	2	6	8	2					
		- 9												min. Breite in m								H	, -	\dashv	1					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m														
24411	·			ŀ	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum gering											nger	n Te	il :il												
		NLP FND NP											•	FiB																
Schutzme					NSG					LSG					BR					1				FFH-Geb.						
geschützt r	nach §20 LN	atG M-V	X		ND					GLB					FnB				Wald-To				talreservat							
	Hauptcod.	Nebencode		_										ÜŁ						Übe	perlagerungscode									
Code	W _I N _I R																								U _I					
%	1 0 0																								0	IVI	V			
	seinheiten																													
	gen-Erlenbru	ch																												
	•																													
				_							_										_									
Habitate +	Strukturen		$H_{\parallel}Z_{\parallel}F$	₹	Н	D	S	Н	S	C) l	1	A	0	Н	Α	J													
																						L								
Beschreib	Beschreibung / Besonderheiten																													
In Krautsch	Erlenbruch auf nassem bis feuchtem Niedermoorboden im Verlandungsbereich des Großen Sees; In Krautschicht Sumpf- und Ufersegge; in Strauchschicht Grauweide dominant;																													
Biotop grei	nzt im Osten	an Schilf; Ra	andgrabei	n iı	m No	orde	en;							0		- 111		S' - 1		١.										
		aum aus entviotop an Grau					ICNT-I	ITISC	ner	n∟	.auc	owa	ia (a	auis	ern	aid d	es E	SIOU	ops	5);										
		rässern des S					führt	t zu	ein	er s	star	ken	Eu	trop	hie	rung	des	Bio	otop	os.										
Warthastir	nmende Kri	torion																				_								
											Т	Τ,	/ielf	منالة	10 0	Stand	ort '	orh	مالة	iec		_					_	_		
Artenreichtum (Flora)										\vdash	vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																			
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										aktuelle Nutzung																				
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										\vdash	_						~~													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												_			-	ße / I		-												
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										\vdash	_			_	relat			_												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											_				präg															
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion								n										
Struktu	r- und Habit	atreichtum																												
Gefährdun	g																													
)/ I// O	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V 0 5		-							_			\neg											_					1
Y W S		Y S E																					k	eine	e Ge	tähr	dur	ıg		<u> </u>
Empfehlur	ng																													
7 S E	7 G A			\neg																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 4 0 5 - 3 1 3 - 4 0 1 6
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	h k feucht	Berg / Rücken S
Lehm		k sehr feucht	Riedel SW
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlan	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro		k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	
extensiv	Angeln	Ackerbrac	
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv Weg
	Erwerbsgartenba	au k Laub- / Mis	schwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	g Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgun	gsanlage k Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzun	g: Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		k Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant () Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Lis Carex acutiformis	ste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix cinerea	
7 iirido gidiirioda	Carox additioning	Canx omorea	
Pflanzenarten ±zahlreich (Dryopteris dilatata	unterstrichen: Art der Roten Lis Urtica dioica	ste MV, fett: Art der BArtSchV)	
Diyoptono anatata	Office diolog		
Pflanzenarten vereinzelt (Carex riparia	unterstrichen: Art der Roten Lis Glecoma hederacea	ste MV, fett: Art der BArtSchV) Humulus lupulus	Lysimachia vulgaris
Lythrum salicaria	Phragmites australis	•	_,
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 07.12.1996
Bearbeiter/in: IBS-Hentschke)		Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten: 0