Biotopname																					TK10					Biotop-			Nr.
Wasserführende Ackerhohlform westlich						von Neu							Х				0	4	0	7	] - [	1	1	4	i - [	4	0	0	3
Nieköhr																			Ans	schl	uß ir	n TK							
																					] -				l				
Standort /	•				_																<u> </u>				ı				
wasserführende Hohlform in welliger Grui							norā	ne													] - [								
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz													Fil	lm-N	۱r.	_	E	Bild-	Nr.										
3 0 0		and mag	Jilai	na an	1 446	arriow- und Reckriftz							Luftbild-Nr. 1					6	1	-	0	5	4	8					
	/ 16 mail a final a	01-11																			-								
Güstrow	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Behren-Lübchin								Größe in ha						0	, ,	1	9	2	3				
Gustiow						Bernen-Lubchin							Länge in m								,	_							
Ifd Nr im	Dietonyerze	sichnic				†								min. Breite in m max. Breite in m															
17650	Biotopverze	eiciiiis				4									max. Breite in m         ,       ;     überwiegend 3 - zum geringen Teil														
17000		NLP FND								NP FiB																			
Schutzme	rkmale			_	7							SG		BR					-				EE!	FFH-Geb.					
geschützt	nach §20 LN	atG M-V		Χ		ND ND						GLB			FnB			-	4				talreservat						
	Hauptcod.	Nobono				IND GLB								FIID										erlagerungscode					
0.1.	-				.,	l		.,																					
Code		V <sub>I</sub> G <sub>I</sub>		V <sub> </sub> S	⊥ X	V	<sub> </sub> S										_						$\dashv$	S	Κ <sub> </sub>	Т	U	G	S
%		3	0		7			3																					
Vegetationseinheiten  Projitylattrohytrohytrohytrohytrohytrohytrohytroh																													
Breitblattrohrkolbenröhricht, Sumpfseggen-Uferseggenried, Grauweiden-Gebüsch, Schwarzerlen-Ufergehölz, Grauerlen-Ufergehölz																													
Habitate +	- Strukturen			$D_{I}H$	М	С	; <sub> </sub> Z	Х	$c_{\scriptscriptstyle \parallel}$	S	S	С	G	L				1	1										
		1 1			1		1				ı		1					1	1									ı	
	oung / Besor											•																	
	idetes Kleing Ackerlandscl																												
auf Nordw	est- bis Südr																										Ji di i	ı Dic	,
Flächenar	nteil; rohrkolbenröl	aricht im 3	7ant	rum m	it Br	۵ith	Jättri	aem	Poh	rko	lhor		om '	Taic	hein	nea l	Klair	na M	Vac	carlir	Jea.	Lint	orac	atau	chtc	م ۱۸/ د	2000	rlinc	٠.
-Sumpfse	ggen-Uferseg	ggenried,	ringf	förmig	um	Bre	itblat	trohr	kolb	enr	röhri	cht	anso	hlie	ßen	d, mi	t Su	mpf-	, Ri	isper	ıse, ıseç	gge,	Ästi	igen	Ige	lkoll	oen,	im	,,
	nd Osten des len-Gebüsch							gebil	det;																				
	erlen-Gebusch erlen-Ufergeh							rzerle	en;																				
-Grauerler	n-Ufergehölz	am äuße	rster	n Südo	stra	nd	mit G	raue	erle;	L .			·	0-4		1:				4	t.	= = .			h				
verbunder	über einen be n, der noch W	ereits zug /asser au	ewa s de	≀cnsen em Bio	en ⊨ top z	ntv zieh	vasse ıt. De	erung er Vei	jsgra rbind	ıbe lun	n ar asaı	ı se abe	inem en sc	llte	tenc aes	ie mit chlos:	: ber sen	nacn wer	ıbar den	tem . um	das	vass Bio	serui otop	ngso	grac e zı	oen ur V	erm <sup>,</sup>	eidu	ına
	ereintrag ein										J - J				5					, -									3
Wertbesti	mmende Kri	terien																											
	eichtum (Flor	,											1		-	Stand													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											his	oris	che	Nutz	ung	sforr	men												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											akt	uelle	Nu	tzunç	)														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Um	geb	ung	relat	iv st	örur	ngsa	ırm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																				
X typische Zonierung von Biotoptypen									X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktı	ur- und Habit	atreichtun	า																										
Gefährdu	ng																												
	T	ı										1															r		ı
YWS			$\perp$		1																	k	eine	e Ge	fähr	rdun	g		
Empfehlu		a a k li s O	اسا																										
verbindu	Verbindungsgraben schließen!																												
7.9.5	7 S P		$\top$			]																							

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	7	ΓΚ10 Biotop-Nr.								
	,		0 4 0 7	7 - 1 1 4 - 4 0 0 3								
Substrat k g	Trophie W	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	Exposition k g								
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N								
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO								
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0								
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so								
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	Rücken S								
Lehm		k sehr feucht	Riedel	sw								
Ton		g naß	Flachh	nang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilha	ang > 9° NW								
9 Schlamm / Faulschlam	mr		Nische	e								
		quellig	g Senke	/ Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbta	I								
			Sohler	ntal								
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß			k g								
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g		Fließgewässer								
intensiv	Fischerei	g Acker / Ga	artenbau	Stillgewässer								
extensiv	Angeln	Ackerbrac		Trockenbiotop								
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grünanlage / Kleingarten								
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	Weg								
	Erwerbsgartenbau			Straße, Parkplatz								
Nutrum as out	Ferienhäuser	Nadelwald	I	Bahnanlage								
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch	Gewerbe / Industrie								
Acker	Verkehr	Gehölz	J	Silo / Stallanlage								
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung								
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstaud	den / Ruderalflur	Spülfeld / Halde								
forstliche Nutzung		k Graben		Bodenentnahme								
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)										
Typha latifolia												
1	unterstrichen: Art der Roten Liste											
Alnus glutinosa Carex acutiformis	Alnus incana Carex riparia	Salix cinerea Lemna minor		Calamagrostis canescens Lemna trisulca								
Schoenoplectus lacustris	Urtica dioica											
	unterstrichen: Art der Roten Liste											
Calystegia sepium Galium uliginosum	Carex paniculata Lycopus europaeus	Cirsium arvense Lythrum salicaria		Eupatorium cannabinum Ranunculus aquatilis								
Rumex crispus	Scutellaria galericulata	•		Sparganium erectum								
Angaben zur Fauna												
g												
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehung: 17.10.2000								
Volwondote Ontenagen				atum letzte Begehung: 09.02.2001								
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Zemmrich			to: 1 Folgeseiten: 0								