Biotopname																				7	TK1	0				В	ioto	p-N	r.
Verlandur									Х				0	4	. () (6	- 4	2	4	- [4	0	3	5				
																	\equiv		Ar	sch	hluß	in T	K		1				
																						-	_						
Standort /0	šeologie igsmoor ur	n Rinne	nee	a in C	- -run/	dm	orän	Δ														-	+-						
Venandui	igsillool ul	ווווט וו	51130	e iii c	Jiuii	amorane																		J					
Naturraum	Kuppige	es Peer	nege	ebiet r	nit M	lec	klenl	burg	ger So	ch	wei	Z				Film						_							
3 1 0																Luftbild-Nr.					7	7	-	0	1	6	8		
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt									Größe in ha						2	2	-	0	4	0	3		
Güstrow						Groß Roge										Länge in m							+	-	, ₋				
													min. Breite in m						+	\top									
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis					max. Breite in m												,										
14827											1 -	vol		_	2 - i	überw	/iege	end			n ge	ringe	n Te	∍il			ĺ		1
Schutzmer	kmala					NLP				FND				NP															
	ach §20 LN	atG M-V	,	X		NSG				LSG					BR							FFH-Geb.							
		I				ND				GLB				Fnl			ıΒ	В Wa			ald-Totalreservat								
	Hauptcod.														1					1				Überlagerungsc				de	
Code	$V \mid R \mid P$	V R	_	V W	/ N	W	' N	R	F (3	N					Ш								υ _Ι	Μ	V			
%	5 0	4	0		8			1			1			1		Ш													
	seinheiten natten-Schul	lfröhrich	r 2 I	Brenne	معجوا۔	Sch	nilfröl	nrich	t· 3 7	'aı	ınwii	nde	n-C	rauw	veide	naek	niisc	h· Z	1 G	roß	sen	nen-l	=rlen	hruc	·h				
1. Nachtson	iattori Goriai		.,	Dicinic	,0001	001			ι, ο. Δ	-uc	41 I VV II	iuc		iauv	voide	Jilgor	<i>,</i> 450	,, -	T. O	1013	ocg	gon		Dido	"				
Habitate +	Strukturen															ш								ш					
							1		- 1		l			1										ш					
	u ng / Beso n ner See lieg					0 -								\ /	.1				1				I A	l- C - L					
See in ein s Bruchwaldt	rönnen. Bei Schilflandröl Dereiche. Inmende Kri Iichtum (Flor	terien	andu	ungszc	ne di	es Nebüs	Wotru	umer ber -	- es gi	ibt	berv keir	men	Bru	ichw	aldg	ürtel	um (den	See	ee n	ur e	aucr inige	i nier	r wie ei	nge	m R	ade ute	ner	
Vorkom								-	Standortverhältnisse e Nutzungsformen																				
seltene									1			itzung																	
							1			ße / I		ae																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													+		-	relat		_	ngs	arm	1								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													+	-	_				_										
X typische Zonierung von Biotoptypen												landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
H	r- und Habita			•									1							-									
Gefährdun Y W E Empfehlun	g						1						1	1									kein	e Ge	<u>-</u> fäh	rdun	ıg		
7 S E						1																							

SI	AN	DORTMERKMALE	(1	k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)				_	TH	K10			_	E	ioto	p-Nr.		
Substrat		Trophie		w	Wasserstufe					0 4 0 Relief			4		Exposition			3 5			
k				g	1		g	1	_	k							g	1			
k		Torf, wenig gestört		<u></u>	dystroph			trocken				eben						N			
	g	Torf, degradiert		<u> </u>	oligotroph			mäßig trocken				wellig						NO			
		Antorf		<u> </u>	mesotroph			wechselfeucht	1			kuppig						0			
		Sand		g	eutroph			frisch				dünig						so			
		Kies / Steine	poly- / hypertroph			k		feucht				Berg / R	ück	ken				S			
		Lehm					g	sehr feucht				Riedel						SW			
Ton							g	naß				Flachha	-		0			W			
Halbkalk / Kalk								offenes Wasser	-		$\overline{}$	Steilhan	ıg >	. 9°				NW			
9 Schlamm / Faulschlan			nr					7	F		-	Nische									
								quellig	-			Senke /	Stre	ecks	enke						
		gestörter Boden							-			Kerbtal									
<u></u>				_								Sohlenta	al ——								
1		UNGSMERKMALE gsintensität	(κ - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umgebung					k	g							
k	g	gamenanan	k	g	_			k g							Fließg	ewä	sser				
		intensiv	Fischerei					Acker /	Gart	enb	au		Stillgewäss					ser			
		extensiv			Angeln			k Ackerb	ache)			Trockent				iotop				
		aufgelassen			Erholung			g Grünlar	nd. in	ten	siv				Grüna	nlag	e/k	(lein	garten		
	g keine Nutzung Kleingartenbau							k Grünlar	nd, ex	kter	nsiv			Weg							
				<u></u>	Erwerbsgartenbau			Laub- /	Misc	hwa	ald				Straße, Parkplatz						
Nutzungsart				<u></u>	Ferienhäuser			Nadelw	ald						Bahnanlage						
k g				<u> </u>	Bodenentnahme			Feucht	vald	/ -g	ebüs	sch			Gewe	;					
		Acker		<u> </u>	Verkehr			k Gehölz							Silo / Stallanlage						
Wiese Ver- / Entsorgungs					sanla	ige		nricht / Feuchtbrache						Gebä	3						
Weide					sonstige Nutzung:			1	Hochstauden / Ruderalfl						Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung								g Graben				L	Bodenentnahme								
	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis Salix cinerea																				
1		·	unters		en: Art der Roten Liste		fett:	·													
Alnus glutinosa Carex riparia					lamagrostis canesc lium palustre	ens		Calystegia sepiu Lycopus europa				-		alba	utiform a	15					
Solanum dulcamara				Urt	ica dioica																
Dil		narten vereinzelt (u			Add Donation		f. 11	A. I. D. (0.1V)													
E	upato	orium cannabinum	unicis	Fili	en: Art der Roten Liste pendula ulmaria	, IVIV,	ıcıı.	Fraxinus excelsi							maxim						
Iris pseudacorus				ncus effusus ucedanum palustre			Lysimachia vulg Phalaris arundin					Lythrum salicaria Polygonum amphibium									
Mentha aquatica Populus nigra					mex hydrolapathum			Scutellaria galer				Typha latifolia									
Valeriana officinalis																					
_																					
An	gabe	n zur Fauna																			
Ve	rwen	dete Unterlagen					Datum erste Begehung: 22 Datum letzte Begehung:						22.)7.20	000						
Ве	arbei	ter/in: Umweltplan-Kie	ehl									Foto): 	2			Fol	gese	iten: 0		