Biotopname												TK10					Biotop-Nr.						
Schilfröhricht südöstlich von Klaber														0	4 0	6	- [4 4	1 2] -	4	0	4 0
															Ar	schl	ıß in	TK		_			
																	-						
		Geologie									x						-						
vermoorte Senke in welliger Grundmoräne																	-						
Nati	ırraum	Kuppige	es Peenege	hiet mi	t Me	ckleni	huraer	Sch	weiz	 7			ĺ					Film	ı-Nr.			Bild	Nr.
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Meck						CICICIII	burger	Och	IVV C12	-			Luft	oild-N	lr.				7 6] -	0	9	7 1
																<u></u> -							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow				1	Gemeinde / Stadt Langhagen					Größe in ha				0	_	1	8	7 3					
Gus	StrOw				-	angn	ayen							ge in						,			
וניו	Alm ima F	Dietenvers	iebnie		\dashv										e in r		-			۰,			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 16189															ite in		!			,			
101	09				_		NLP		1 -]	VOIIS	tandıç FNC		iberw	iegen			gerin 	gen	leil			FiB	\neg
Sch	utzmer	kmale				NSG						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			+	FFH-Geb.				ļ	_		
geschützt nach §20 LNatG M-V					I —							BR FnB		-	10/0		FFH-Geb. 1 Id-Totalreservat						
							ND				GLE	3			Fr	IB		VV					
		Hauptcod.	Nebencode	!					ı										Ül	oerla	ger	ung	code
	Code	$V \mid R \mid L$	$V_{\parallel}G_{\parallel}R$	$V \mid R \mid$	T F	- G	X															1	
	%	5 0	4 0		9		1								1								
		seinheiten	h (- 1.16		S II	. 0	. W.L L																
biei	messer	-Schillronnic	ht; Ufersegg	ennea, F	KOIIIK	oibeni	Onnent																
Hab	itate +	Strukturen		1 1											_								
														+									
Ras	chreihı	ung / Beson	derheiten																				\dashv
Roh Beg	rkolben leitarter	nröhricht ent	wickelt. Die s Sumpfreitgras	starke Eu	utropl eideri	hierun ch und	g ist auf d Wasse	f die erknö	angr iteric	enze h.	nden	inten	isiv ge	enutz	ten A	ckerfl	äche	en zui	rückz	ufüh	ren.	Wei	ere
		nmende Kri																					
	Artenre	ichtum (Flor	a)									-	Stando										
	Artenre Vorkom	ichtum (Flor	a) er / typischer		n					ŀ	nistori	sche	Nutzı	ıngsf									
,	Artenre Vorkom seltene	ichtum (Flor nmen seltene r / gefährdet	a) er / typischer er Pflanzenb	estand						ŀ	nistori aktuel	sche le Nu	Nutzı tzung	ıngsf	orme								
,	Artenre Vorkom seltene	ichtum (Flor nmen seltene r / gefährdet	a) er / typischer	estand						ŀ	nistori aktuel	sche le Nu	Nutzı	ıngsf	orme								
	Artenre Vorkom seltene	ichtum (Flor nmen seltene r / gefährdet / gefährdete	a) er / typischer er Pflanzenb	estand sellscha	ft	os				l a	nistori aktuel Fläche	sche le Nu engrö	Nutzı tzung	ingsf änge	orme	n							
X	Artenre Vorkom seltene seltene natürlici	ichtum (Flor nmen seltene r / gefährdet / gefährdete he / naturna	a) er / typischer er Pflanzenb e Pflanzenge	estand sellscha ng des E	ft Biotop				-	f I	nistori aktuel Fläche Jmge	sche le Nu engrö bung	Nutzung Se / L	ingsf änge v stöi	orme	n arm							
X	Artenre Vorkom seltene seltene natürlich gute Au	ichtum (Flor nmen seltene r / gefährdet / gefährdete he / naturna usbildung eir	a) er / typischer er Pflanzenb e Pflanzenge he Ausprägu	estand sellschaf Ing des E rlichen B	ft Biotop				-		nistori aktuel Fläche Jmge andse	sche le Nu engrö bung chafts	Nutzung ße / L relati	ingsf änge v stör ender	orme rungs Chai	arm akter	ktior						
X	Artenre Vorkom seltene seltene natürlich gute Au	ichtum (Flor nmen seltene r / gefährdet / gefährdete he / naturna usbildung eir	a) er / typischer er Pflanzenb e Pflanzenge he Ausprägu nes halbnatür von Biotopty	estand sellschaf Ing des E rlichen B	ft Biotop				-		nistori aktuel Fläche Jmge andse	sche le Nu engrö bung chafts	Nutzung ße / L relati spräge	ingsf änge v stör ender	orme rungs Chai	arm akter	ktior						
X X Gefa	Artenre Vorkom seltene seltene natürlich gute Au	ichtum (Floranmen seltene r / gefährdet / gefährdete he / naturna usbildung eir e Zonierung r- und Habita	a) er / typischer er Pflanzenb e Pflanzenge he Ausprägu nes halbnatür von Biotopty	estand sellschaf Ing des E rlichen B	ft Biotop				-		nistori aktuel Fläche Jmge andse	sche le Nu engrö bung chafts	Nutzung ße / L relati spräge	ingsf änge v stör ender	orme rungs Chai	arm akter	ktior		ne G	efäh	ırdur	ng [

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	Т	K10 Biotop-Nr.
			0 4 0 6	
Substrat k g	Trophie V k g	Vasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	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	g feucht	Berg / F	Rücken
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw
Ton		naß	Flachha	ang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhar	ng > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	mr		Nische	
		quellig	g Senke	/ Strecksenke
gestörter Boden		<u> </u>	Kerbtal	
			Sohlent	tal
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	ırtenbau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbraci		Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland.		Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,		Weg
	Erwerbsgartenbau			Straße, Parkplatz
Nutrum	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	k Feuchtwal	d / -gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	· ·	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstauc	len / Ruderalflur	Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme
1	unterstrichen: Art der Roten List Phragmites australis	e MV, fett: Art der BArtSchV) Typha latifolia		Urtica dioica
Carex riparia	Filiagifilles australis	турна іашона	,	Utilica diolica
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSchV)		
,	unterstrichen: Art der Roten List	,		
Calamagrostis canescens Polygonum amphibium	Calamagrostis epigejo	os Carex acutiformis	L	_ythrum salicaria
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen			Dat	tum erste Begehung: 01.09.2000
-				tum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Umweltplan-Kip	phut		Foto	o: 1 Folgeseiten: 0