Biotopnam											TK10					(10					Biot	ор-	Nr.				
Feuchtwiese östlich Klein Bengerstorf								Х					0	5	5 0 3		-	4	3	2	- 4	0	1	1			
																			schl	uß i	3 in TK						
																				١-							
Standort /G	_																	_	1	-							
Schaale-N	liederung																			_							
Naturraum	Südwes	tliches Altr	morä	inen-	un	d San	der	nel	⊥ hiet						-						Fi	lm-N	lr.		Bile	d-N	r.
5 0 0	Oudwoo	, morios / m	111010	arion	uii	und Sandergebiet								Luft	tbild-	Nr.						-					
	,,, , , ,	<b></b>			Τ.	T																		$\perp$			
Landkreis /	G	Gemeinde / Stadt							Größe in ha						2	, 4	8	6	3								
														Länge in m								,	4				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						1								min. Breite in m							<del>    '                                  </del>						
04306	Diotopverze	:iCillis								_	1	lloti	in di	~ ?				in n		~~"				,			
04300					+		NI	LP		]	1 - VC		FNE		überw 	nege	ena	o - z		gen	nger	ı ı eı	1		FiB	Г	¬
Schutzmer	kmale		Г	_				SG	_				LSG		-				-	+				FFH-			-
geschützt nach §20 LNatG M-V							ND	-			GLB			BR FnB				+	,	۸/عال	d-Totalreservat				<u>'</u>		
Hauptcod. Nebencode					IND					GLB				1110								Überlagerung					
	-				Τ_	T																	- Jaconager ungsch				ode
Code	$G \mid F \mid R$	G <sub> </sub> F <sub> </sub> F	G			G	N																		Щ	_	
%	6   0	2   5		1   3			2			L																	
Vegetation Schlanksed		wiese, Rohr	glanz	zgras- <sup>e</sup>	Schl	lankse	gger	n-F	euch	ηtw	viese	. Rr	hral	anzo	ıras-S	chw	ade	n-Fli	utras	en	Roh	nrala	ימקח	as-G	rasla	nd	
	nielen-Grasla		J	-g			33-					,		3						,		9	9.			,	
Habitate +	Strukturen		D	H <sub>I</sub> N	1																						
1 1	1 1			1		1 1			ı	ı		1	1		1 1		ı	1		ı	1		1	1		ı	
	ung / Beson	derheiten der Schaale																									
artenarmes	· Rohrglanzς	lließt im N kl gras-Graslar	nd an	ı und ir	m N	I grenz	zen r	neu	u anç	gel	egte	Fise	chtei	che a	an.									,			
	nmende Kri												olfäl	tian (	Stand	ortug	orb å	iltnio							_		
	ichtum (Flor		r Tio-	arton										-	Stand												
_		er / typischer									$\vdash$	_			Nutz	-	SIOL	men									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											aktuelle Nutzung																
	-	_										Flächengröße / Länge															
		he Ausprägi	-								Umgebung relativ störungsarm																
——	_	nes halbnatü			tops	S						landschaftsprägender Charakter															
typische	e Zonierung	von Biotopty	ypen			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfu										sfun	ktio	n									
Struktur	r- und Habita	atreichtum																									
Gefährdung   									1	1											k	eine	Ge	fährdı	ng	×	
					1																						

ST	ΑN	DORTMERKMALE	(	k - k	leinflächig, g - groß	sfläch	ig)						T	K10			_	В	ioto	p-Nr.	
			Trankia									0   5   0   3  Relief			4	3 2		4	1 1		
Substrat k g			Trophie k g		·	<b>Vass</b> e k	ersti g	ute			<b>ке</b> k	g				t	Expos k	sitio g	n		
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocker	1			g	eben						N		
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	trocl	ken			wellig						NO		
	g	Antorf	mesotroph					wechs	əlfeu	ıcht			kuppig						0		
		Sand		eutroph	k		frisch					dünig						so			
		Kies / Steine	s / Steine poly- / hypertropl					feucht					Berg / F	≀ück	en			s			
	Lehm						g	sehr fe	ucht	t			Riedel	S							
Ton							g	naß					Flachha	ıng -	<= 9	0			W		
Halbkalk / Kalk								offene	s Wa	asser			Steilhar	ıg >	9°				NW		
Schlamm / Faulschlan			nr					7					Nische								
						L		quellig					Senke /	Stre	ecks	enke					
		gestörter Boden											Kerbtal								
													Sohlent	al ——							
_		UNGSMERKMALE	(	k - k	deinflächig, g - groß	sfläch	ig)	Hm	ach	una				k	g						
k	g	gsintensität	k	g					<b>geb</b> i	ung						Fließg	jewäs	ser			
		intensiv			Fischerei					Acker / Gai	tenl	oau		k		Stillge	wäss	sser			
	g	extensiv		Angeln						Ackerbrach	e					Trock	top				
		aufgelassen			Erholung		Grünland. i	nter	siv				Grüna	э / K	leing	garten					
keine Nutzung					Kleingartenbau			g	Grünland,	exte	nsiv				Weg						
				<u> </u>	Erwerbsgartenbau	Į.			<u> </u>	Laub- / Mis	chw	ald		╙		Straße, Parkplatz					
Nutzungsart				<u> </u>	Ferienhäuser				<u> </u>	Nadelwald						Bahnanlage					
k g				<u> </u>	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -g	jebü	sch			Gewerbe / Industrie								
		Acker		_	Verkehr				<u> </u>	Gehölz						Silo / Stallanlage					
	g	Wiese			Ver- / Entsorgung	sanla	ige			Röhricht / F	euc	htbr	ache	$\square$	Ш	Gebä			•	3	
		Weide			sonstige Nutzung:	<u>:</u>	Hochstau						leralflur	$\vdash \vdash$		Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
forstliche Nutzung Graben									Ш		Boder	nentn	ahm	ie							
Dil		- de la la colonida de la Colonida d			A. I D. I List		f. 11	A 4 1 - 5													
		arten dominant ( ı gracilis	unters		en: Art der Roten Liste rceria fluitans	∋ IVIV,	теп:			cnv) s arundinace	а										
2.1, 35.1.a																					
							•							—				—			
		narten ±zahlreich ( ) acutiformis	unters		en: Art der Roten Liste schampsia cespitos		tett:	Art der E	SArtS	ichV)											
		narten vereinzelt ( ) curus geniculatus	unters		en: Art der Roten List pecurus pratensis	e MV,	fett:			schV) grostis cane	sce	ns	C	Calth	na pa	alustris	<b>.</b>				
Ca	rex	<u>nigra</u>		rex vesicaria			Fes	tuca	pratensis			G	Glyceria maxima								
1	Iris pseudacorus Lycopus europaeus				ncus effusus simachia nummular	ria				inflexus aquatica			_	Lychnis flos-cuculi Phragmites australis							
Py	ola	rotundifolia		Ŕа	nunculus acris		ia Mentha aquatica Ranunculus ficaria							Ranunculus repens							
Sci	rpu	s sylvaticus		Urt	ica dioica																
Ang	abe	n zur Fauna														_					
Verv	ven	dete Unterlagen										Date	um e	erste	Begehu	14.0	)4.19	999			
		and IDO M.														Begehi	ung:	F	~~	ton: C	
Bea	rbei	er/in: IBS-Weinauge											Foto	ა:	2			Fol	gese	ten: 0	