Biotopname																	Т	K10				Е	ioto	p-Nr.
Sumpf sö Kleefeld															0	4	0 5	-	3	3 4	4	- 4	0	3 4
									Х					]		Α	nsch	luß	in TK	(	_			
														1				_  -						
Standort /0	_													1				_ -						
vermoorte	Senke													[										
Naturraum																Fil	lm-Nr			Bild	-Nr.			
4 0 2		iner Seer	igobiot											Luftb	1-blid	۸r.			1	7	5 -	0	2	5 4
	/ Musicfusia	Ctlt			Ourselv de 400 H											_ -								
Parchim	/ Kreisfreie	Staut			Gemeinde / Stadt Cambs							Größe in ha					2 .	, 6	6	6 7				
1 archini					Can	103								Läng							╝,	,	-	
Ifd Nr im I	Biotopverze	ichnic			1							min. Breite in m						,	-					
01185	Biotopverze	iiciiiis		ŀ	4							max. Breite in m       ,     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;												
01103							NLP		]	- ۷01		aig . ND	2 - (	iberwi	eger		- Zuli NP	ger	inger	ı ren			FiB	
Schutzmer	kmale			,	NSG			-	_			SG		BR			-			FFH-Geb.				
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X			'	ND		-			iLB					nB	_	,	Nald-			ł	
		N - 1					IND					ILD					ПБ							
	Hauptcod.																			ι	Jber	lager	ung	scode
Code	S <sub> </sub> K <sub> </sub> T	V   W   N				R   T		⊥H			⊥H													
%	2   0	4   0	)   1	5		1   5			_ 5			5												
	i <b>seinheiten</b> Iten-Grauwei	idonaohüe	ch Schilfi	rähria	ht D	obrke	albor	röbr	icht	Cur	mnfk	rotz(	dicto	ol Stan	don	flur 1	Brone	2000	ما C+،	audon	flur			
Nacritscriat	iteri-Gradwei	derigebus	cri, ocriiiri	OHILO	,, ix	OHIK	JIDEI	11 01 11	ICIT	, oui	прік	aızı	JISIC	olau	iueii	iiui, i	DIGIII	1033	CI-Old	auuen	iiiui			
Habitate +	Strukturen				1	ı		1			1			1 1		1	1		I I			1		1
	1 1	1 1															1							
Beschreib	ung / Beson	derheiten							1	,						-	-1							
Wertbestin	nmende Kri	terien								_														
Artenre	eichtum (Flor	a)											ge S	Standortverhältnisse										
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen								X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum										1														
Gefährdun	g										'													
 Empfehlun	ng							ı											k	eine (	Gefä	ährdu	ng	Х

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	flächig)		TK10	Biotop-Nr.
	,	-,	0 4 0	5 - 3 3	
Substrat k a	Trophie Wa	asserstufe k a	<b>Relief</b> k a		Exposition k a
Substrat k g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk g Schlamm / Faulschlan gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv g aufgelassen	dystroph oligotroph mesotroph eutroph g poly-/hypertroph mr	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht g naß g offenes Wasser quellig	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flacht Steilha Nische g Senke Kerbta Sohlei	Rücken I hang <= 9° ang > 9° e e / Strecksenk al ntal  k g Fli Sti	k g N NO O SO SS SW W NW
Nutzungsart k g Acker Wiese Weide g forstliche Nutzung	Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungsa sonstige Nutzung:  unterstrichen: Art der Roten Liste Salix cinerea	g Grünland Laub- / M Nadelwal Feuchtwa Gehölz Röhricht Hochstau Graben	, extensiv lischwald	We Stir Ba Ge Sil Ge Sp	
Betula pubescens Cirsium palustre Glyceria fluitans Solanum dulcamara	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis canesce Dryopteris carthusiana Iris pseudacorus Typha angustifolia  unterstrichen: Art der Roten Liste Quercus robur	ens Carex elata Epilobium hirsutur Juncus effusus	m	Cirsium oler Epilobium pa Lycopus eur	alustre
Verwendete Unterlagen				atum erste Beg atum letzte Beg	-
Bearbeiter/in: IBS-Bauer				oto: 1	Folgeseiten: 0