Biotopname																					ΤK	10					Biot	ор-	Nr.
Ried südöstlich Georgenthal																		0	5	0	9] - [1	4	2	- 4	1 0	1	1
									X							Anschluß in			1 TK	TK									
Standort /Geologie										ı												-							
vermoorte Senke/Endmoräne									ŀ												-								
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügelland												1									Fil	m-N	r.	_	Bil	d-N	r.		
3 2 2															Luft	bild-	-Nr.					8	6	- 0) 2	3	6		
																				\perp									
	cker-Ra		Stadt				Gemeinde / Stadt Strasburg (Uckermark), Stadt							ße i		-					0	, 8	0	1	1				
UE	CKCI-IX	andow					Strasburg (Ockermark), Stadt							ige ii		L						,	4						
164	Nin inn I	Dietenvers	iahnia				-								min. Breite in m					_	,								
		Biotopverze	eiciiiis			-	4								max. Breite in m														
02047							NLP FND							überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB															
Sch	utzmer	kmale					NSG 1					LSG 1			BR FnB						FFH-Geb. 1				-				
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ						-	GLB								امالا									
							ND					GLB			FUR				v						44				
Hauptcod. Nebencode						<u> </u>															Überlagerungscode								
	Code	V G R	G F	F																								1	
	%	9 9		1															\perp										
		iseinheiten n-Ried, Fluts	ahwadan	Elutro	000																								
Oic	iseggei	i-ixicu, i iuis	Cilwaueii-	Tiulia	3611																								
Hal	oitate +	Strukturen			1 1									1			1 1										T		
	ı	1 1	1 1																								\top	1	
Bes	chreib	ung / Beson	derheiter	1																									
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenre	ichtum (Flor	a)											vielfältige Standortverhältnisse															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																		
X 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									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum											1																		
Gefährdung																													
Empfehlung																						ke	eine	Get	fährd	ung	×		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
	,		0 5 0	9 - 1 4 2					
Substrat k g	Trophie W	Vasserstufe k g	Relief k g	E	Exposition k g				
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N				
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO				
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	g	О				
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	/ Rücken	s				
Lehm		sehr feucht	Riede	el	sw				
Ton		g naß	Flach	hang <= 9°	W				
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9°					
Schlamm / Faulschlam	mr		Nisch	Nische					
		quellig	g Senke	Senke / Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbta	al					
			Sohle	ntal					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß		· ·	k g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			gewässer				
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenhau		ewässer				
extensiv	Angeln	Ackerbrae			enbiotop				
g aufgelassen	Erholung	Grünland			anlage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		, extensiv	Weg					
	Erwerbsgartenbau		-	Straße	e, Parkplatz				
	Ferienhäuser	Nadelwal		Bahna	anlage				
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ald / -gebüsch	Gewe	rbe / Industrie				
Acker	Verkehr	Gehölz	g	Silo /	Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs		Feuchtbrache	Gebä	ude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:		den / Ruderalflu		eld / Halde				
forstliche Nutzung		Graben	en Bodenentnahme						
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)							
Carex riparia									
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)							
Glyceria fluitans	Hottonia palustris								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)							
Iris pseudacorus	Juncus effusus	Mentha aquatica							
Angahan zur Fauna									
Angaben zur Fauna									
M									
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehu atum letzte Begehu	ung: 16.07.2005				
Bearbeiter/in: IBS-Pries				oto: 1	Folgeseiten: 0				