Biotopnam	ie																			10				В	Biotop-Nr		
Feuchtgebüsch 550m nordwestlich von S						omme	ersdo	orf				Х				0	6	1	0	-	1 2	2 3	-	4	0	2	1
									Anschluß in TK								'										
																				-							
Standort /G	ım b	ZW	mer	gel												-											
der Grundm							aobi	ot.													Filn	n-Nr.			Bild-	Nr.	
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches 3 3 0							Lettingebiet							Luftbild-Nr.				6 0]-	0	0	4	1				
Landkreis /	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha					0	1	0	9	6	3				
Uecker-Ra	andow					Penl	kun,	Stad	dt						Län	ge ir	n m						┤,				
															min	. Bre	eite i	in m					٦,				
lfd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis												max. Breite in m													
09400										,	1 - vo		_	2 - i	iberw	iege	end :			erin	gen '	Teil					
Cabutamar	lemala							NLP	_				ND					NP							FiB		
Schutzmer geschützt n	kmale ach §20 LN	atG M-V		Х		NSG				LSG			BR						FFH-Geb.								
9000	3_0					ND					GLB			FnB					W	ald-T	otalr	eser	vat				
	Hauptcod.	Nebencod	е																	Ül	oerla	ager	ung	scod	е		
Code	$V \mid W \mid N$	$V_{\parallel}W_{\parallel}D$								L							1										
%	9 0	110				ı			ı	ı																	
Vegetation						•					•						·				•						
Uferseggen	-Grauweide	ngebüsch, (Grau	ıweic	den-S	Silber	weide	engel	hölz																		
Habitate +	Cturrictron		П	ш				_								$\overline{}$							—	—			\dashv
парітате +	Strukturen		Н П	Н	G											_							Ь_		\vdash		_
	ung / Beson																						Ш.		ш		_
ungenutzt u	ınd ungefäh	rdet.																									
Werthestin	nmende Kri	terien																									
	ichtum (Flor											viel	fälti	ae s	Stand	ortve	erhä	ltniss	se								\dashv
			r Tie	rarte	n							vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											aktuelle Nutzung															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												-			ße / I		16										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												-		-	relati	_		acar	m								
											-	-	_				-										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschaf typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinb																											
typische Zonierung von Biotoptypen										I rit	ste	Inbic	otop /	veri	netz	ungs	stunk	tion									
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdun	g																				ke	ine G	efäl	nrdur	ng	X	
Empfehlun	g																										
		I .	1		- 1																						- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TK10)		Biotop-Nr.				
	,			0 6	1 0 -	1 2		4 0 2 1				
Substrat k g	Trophie W	/asserstufe k g	9	Relief k g			Exposi k	tion a				
Torf, wenig gestört	dystroph		rocken		eben			N				
g Torf, degradiert	oligotroph	m	näßig trocken		wellig			NO				
Antorf	mesotroph	w	vechselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph	fr	isch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	fe	eucht		Berg / Rücl	s						
Lehm		g se	ehr feucht		Riedel	sw						
Ton		n	aß		Flachhang	<= 9°		W				
Halbkalk / Kalk		Of	ffenes Wasser		Steilhang >	> 9°		NW				
9 Schlamm / Faulschlam	mr				Nische							
		q	uellig	g	Senke / Str	recksen	ke					
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			k	a						
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g				ließgewäss	er				
intensiv	Fischerei		g Acker / Gar	tenhau		_	tillgewässe					
extensiv	Angeln		Ackerbrach			+	Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung		Grünland. ir				Grünanlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e			+	Weg					
	Erwerbsgartenbau	ı	Laub- / Miso			St	Straße, Parkplatz					
	Ferienhäuser		Nadelwald			→ Ba	Bahnanlage					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	/ -aebüs	sch	T G	ewerbe / Ir	ndustrie				
Acker	Verkehr		Gehölz	, 9		Si	Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	euchtbra	ache	G	Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:	-	Hochstaude	n / Rud	eralflur	alde						
forstliche Nutzung			Graben	,		Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (u Salix cinerea												
Pflanzenarten ±zahlreich (Carex riparia	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Ar	t der BArtSchV)									
Pflanzenarten vereinzelt (Salix alba	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium arvense	e MV, fett: Ar	t der BArtSchV) Galium aparine		Phra	anmitas	australis					
Urtica dioica	Onoidin di vonoc		Canam apanno		11110	igiiiiloo	adotrano					
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen					Datum	erste Be	gehung: 2	1.06.2005				
_							egehung:					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Effenberger				Foto:	1	F	Folgeseiten: 0				