Biotopnam														ΤK	10				F	Bioto	p-N	۱r.				
Feuchtbiotop 300 m nordwestlich vom Bu						all					Х				0	5	1	0	-	3	1 4	4	- 4	0	1	1
																	Anschluß		ıß in	TK		_				
									T										-							
Standort /C Niedermo Grundmor	kupį	pige	en													-										
Naturraum		es Uckerm	ärkisch	ا عم	Δhi	mash	niot													Filr	m-Nr	r.		Bild	l-Nr	.
3 3 0	163 L	-6111	nger	лес							Luftbild-Nr. 7						7	8 - 0 9 0 0								
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt								Größe in ha							0	0	6	8	1		
Uecker-Ra	andow				Fa	hren	wald	е						Län	ge ir	n m	İ					\neg	,			
														min	. Bre	eite	in m						,	1		
lfd. Nr. im l	Biotopverze	eichnis							max. Breite in m																	
06784					1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil													
Schutzmer	rkmala						NLF	_			F	ND					NF	`						FiB]
	iach §20 LN	atG M-V	Х]	NSG				LSG				BR							ı]					
3					ND					GLB			FnB					W	/ald-	d-Totalreservat				Ш		
	Hauptcod.	Nebencod	е																į	Ĵbе	berlagerungscode					
Code	$G_{\parallel}F_{\parallel}R$	$V \mid W \mid N$	W N	R	F	G	N															\perp				
%	7 9	1 1 0	1	0			1				1									1						
-	seinheiten																									
Wassersch	waden-Sum	pfseggenfe	uchtwies	e; Ri	ispe	nseg	gen-C	Quelly	vie	ese; S	umpi	seg	gen	-Grau	iweid	den	gebü	sch;	Sui	mpfs	egge	en-E	irlenb	ruch	geh	ıölz
Habitata .	C4		11 4												_									$\overline{}$		
Habitate +	Strukturen		H A	_ J	П	Н	<u> </u>								+									+	_	4
	ung / Beson					\Box																				\perp
Die Grauwe Rasenschn	d von Wass eidengebüsc niele, Gilb- u ntwässerung	che und Erle und Blutweid	nbruch derich; S	gehöl Sump	lze١	werde	n vor	n Sun	npf	fsegg	en b	egle	itet.	Weit	ere E	Зeg	leite	r sin	d Es	che,	, Sur	mpfo	dotter	blun	ne,	
Wertbestin	nmende Kri	terien																								
	ichtum (Flor										vie	fälti	ge S	Stand	ortve	rhä	iltnis	se								
	men selten								-	Standortverhältnisse Nutzungsformen																
_					aktuelle Nutzung																					
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											-					16										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
typische Zonierung von Biotoptypen											Trit	tste	inbio	otop /	Veri	netz	zung	sfunl	ktion	1						
Struktu	r- und Habita	atreichtum																								
Gefährdun Y W E Empfehlun																										
7 S Y																										

STANDORTMERKMALE		(k-l	deinflächig, g - groß	fläch	ig)				Т	K10	1		¬ г	Bie	otop	o-Nr.		
							0 5 1 0						4	1 1				
Substrat k g		Trophie V		lass e k	erstı g	ufe	Relief k g						xposition k g					
	Torf, wenig gestört		dystroph		Ĭ	trocken			eben						V			
g	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig						VO			
	Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig						C			
	Sand	g	eutroph			frisch			dünig						SO			
	Kies / Steine		poly- / hypertroph		g	feucht			Berg / F	₹ück	en		\square	S SW				
	Lehm			le.	g	sehr feucht			Riedel	nang <= 9° W								
	Ton Halbkalk / Kalk			k		naß offenes Wasser			Steilhar	-		•			w w			
	Schlamm / Faulschlar	~~		IX.		onenes wasser		g	Nische	ily >	Э			'	NVV			
	_ Schlammi / Faulschlan	111		k		quellig		9	Senke /	/ Str	ecks	enke						
	gestörter Boden					queing			Kerbtal		OONO	or inco						
] 9								Sohlent	tal								
NUTZ	UNGSMERKMALE	(k - l	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)					l.	~							
	ngsintensität					Umgebung k g				k	g 	Fließge	owäc	cor				
k g	intensiv	k g	Fischerei			Acker / Gar	tank	211				_						
g	extensiv		Angeln			Ackerbrach		Jau			Stillgewässer Trockenbiotop							
	aufgelassen		Erholung			Grünland. i		siv				Grünar	eina	arten				
	keine Nutzung		- Kleingartenbau			g Grünland, e						Weg						
Erwerbsgartenbau						Laub- / Mis						Straße	, Par	Parkplatz				
NI4	agoart		Ferienhäuser			Nadelwald						Bahnai	nlage					
Nutzu i k g	-		Bodenentnahme			Feuchtwald	l / -g	ebü	sch			Gewer	Gewerbe / Industrie					
	Acker		Verkehr			Gehölz						Silo / Stallanlage						
g	Wiese		Ver- / Entsorgungs	sanla	ige	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu						
Weide sonstige Nutzung:						Hochstaude	en /	Rud	eralflur	Spülfeld / Halde								
forstliche Nutzung						Graben				Bodenentnahme								
D.()				• • • •		A												
Pilanze	narten dominant (unterstrich	en: Art der Roten Liste	e IVI V ,	rett:	Art der Bartschv)												
Pflanze	enarten ±zahlreich (unterstrich	en: Art der Roten Liste	- M\/	fett:	Art der BArtSchV)												
Alnus	glutinosa		llix cinerea	, IVI V ,	icii.	Carex acutiformis			(Care	х ра	niculata	ì					
Glyce	ria maxima																	
Pflanze	enarten vereinzelt (unterstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)												
	nus excelsior		ıltha palustris			Deschampsia cespit	tosa					palust						
	seudacorus um salicaria		ncus effusus alaris arundinacea			Lemna minor Ranunculus ficaria				Lysimachia vulgaris Solanum dulcamara								
Urtica	dioica																	
Angah	en zur Fauna												—	—				
, anyana	on zur i uulla																	
Verwer	ndete Unterlagen								Dat	um 4	erste	Begehur		30 Of	3.20	05		
												Begehui			JU			
Bearbe	iter/in: Grünspektrum	-Effenber	ger						Foto	o:	1			Folgo	eseit	en: 0		