Biotopname																					тк	TK10					Biotop-Nr.		
Silbergrasflur 0,8 km südöstlich Pasewal						valk	k										0	5	1	0	-	3	1	1	- 4	0	2	8	
												Х		Anschluß				ıß ir	ı TK	TK									
																						-							
		Geologie																				-			_				
Sande der Endmoräne																						-							
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches L								mae	hiet						1								Fil	m-N	r.		Bil	d-N	r.
3 3 0								-chingebiet						Luftbild-Nr.			7	8	- 0	7	7	1							
																						- L	_						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Uecker-Randow							Gemeinde / Stadt Pasewalk, Stadt								ße i							0	, 0	7	6	4			
Oe	VGI-IV	andow					i asewain, staut							Länge in m						,									
Ifd	Nr im l	Riotonyorza	nichnic				1							min. Breite in m															
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							المعالمة المراء المعالمين الماء								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
06010								NLP FND							iberwiegend 3 - zum geringen T					ren			FiB		7 l				
Sch	utzmer	kmale				,	NSG				LSG 1			BR						FFH-Geb.				-					
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х		ND ND					GLB					FnB			+	V	Vold				\vdash	-		
-							ואט						GLB			FIID							d-Totalreservat Überlagerungscode						
		Hauptcod.		T																				Oberlagerungscode					
	Code	T P S	$W_{\parallel}L_{\parallel}T$	R	ΙН	ΙK																						1	
	%	8 0	1 1 9			1								1															
Vec	etation	seinheiten ark-Silbergr	acflur: Schl	änaa	olook	mial	lonfl	lue I	andr	oite	araci	fl																	
iiu	iiiiigssp	ark-Silbergi	asilui, ociii	ariye	51301	IIIIICI	CIIII	ui, L	_anui	Cití	grasi	iiui																	
Hal	itate +	Strukturen		D	Н	F	С	Z	V					1			1 1			1							T	1	
	1	1 1	1 1																			_					+		
Bes	chreib	ung / Beson	derheiten	-											-	-						_							
Auf	einer b	reiten E-Leit	ungsschne	ise v	väch	st au	uf si	idwe	estex	por	nierte	em	San	ndsta	ando	rt ei	ne Si	lberg	gras	sflur.	Sie	st a	n de	n Rá	indo	ern m	eist	mit	
nich	it gesch	nützten Schla ten reichlich	ängelschmi	eleni	flure	n, se	elter	n mit	t Land	dre	itgra	ısb	estäi	nder	ve	rzah	nt. Ar	n Ur	nter	hang	fehl	en i	m Be	ereic	h vo	on Fa	hrsp	ure	n hit
Die	Verbus	chung mit Z	itterpappelr	unc	d Kie	fern	ste	llt ei	ne G	efä	hrdu	ıng	des	Offe	enbi	otop	ang i s dar		je e	HEIH	aliye	;i iii	ilitai	150116	31 IN	utzui	ıy ze	inu	iiit.
1												_																	
1																													
we		nmende Kri												Τ.											—		—		
	Artenreichtum (Flora)															-	Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische								Nutzungsformen											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																		
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											ngel	oung	relat	iv st	öru	ngsa	rm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											lar	ndsc	hafts	spräg	ende	er C	hara	kter											
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gef	Gefährdung																												
J01		9																											
Υ	L _I S	1 1			ı			1			1 1	ı		1	ı								ke	eine	Gef	fährdı	ung		7
	ofehlun	g		-	1							-	-1	-	1	1												1	
				T																									
7	MK		l	1																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - g	roßflächig)		TK10		Biotop-Nr.			
	,		0 5 1	0 - 3		- 4 0 2 8			
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exp ∤	osition			
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	ebe	en		N			
Torf, degradiert	g oligotroph	mäßig trocken	well	lig		NO			
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kup	pig		О			
g Sand	eutroph	frisch	dün	nig		so			
Kies / Steine	poly- / hypertro	ph feucht	Ber	g / Rücken		s			
Lehm		sehr feucht	Rie	del		g SW			
Ton		naß	Flac	chhang <= 9)°	w			
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	g Stei	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlan	mr		Nise	Nische					
		quellig	Sen	Senke / Strecksenke					
gestörter Boden			Ker	Kerbtal					
			Soh	nlental					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - g			k g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		. 9	Fließgew	ässer			
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau		Stillgewä				
g extensiv	Angeln	Ackerbrach			Trockenb				
aufgelassen	Erholung	Grünland. i			Grünanla	ge / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, o	extensiv		Weg				
	Erwerbsgarten				Straße, P	arkplatz			
Nutrummont	Ferienhäuser	g Nadelwald			Bahnanla	ıge			
Nutzungsart k g	Bodenentnahm	ne Feuchtwald	d / -gebüsch		Gewerbe	/ Industrie			
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage				
Wiese	9 Ver- / Entsorgu	ıngsanlage Röhricht / f	Feuchtbrache	e	Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzu	ng: Hochstaud	en / Ruderalf	flur	Spülfeld /	' Halde			
forstliche Nutzung		Graben			Bodenent	tnahme			
,	unterstrichen: Art der Roten I	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Corynephorus canescens									
1		Liste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Populus tremula	Avenella flexuosa								
1		Liste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Pinus sylvestris Teesdalia nudicaulis	Calamagrostis epig	gejos Hypochoeris radica	ta	Spergula	a morisonii				
Angaben zur Fauna									
3									
Verwendete Unterlagen				Datum ereto	Begehung	09.05.2005			
Volwondote Ontenagen				Datum letzte					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz			Foto: 1		Folgeseiten: 0			