Biotopname																	TK10								Biotop-Nr.					
Teil der Dorfkoppel östlich Drüsewitz													Х				0 4 0 6		7 -	- 2 2		2 - 4		4	4 0		8			
														Х			1	Anschluß i					in TK							
										_							1					_								
Standort /Geologie														1		_			_ -											
Vermoorte Senke in welliger Grundmorär										İ							1					_] -								
Nat	urraum	arno	ow- I	und	Re	ckn	itz		-	_	-	1						Fi	lm-N	r.	, ,		Bild	Nr.						
Naturraum Flach- und Hügelland um W								arrow and resonant						Luftbild-Nr. 1 6					6	1	-	0	7	2	1					
								Gamainda / Stadt														-		\longrightarrow		_				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Bad Doberan								Gemeinde / Stadt Selpin							Größe in ha						8 , 9 7 0 1									
Du	a						Copin								Länge in m							,								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								1									min. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
12		5.0.0p.0.20					1 - vollständig 2 - ü									iberwiegend 3 - zum geringen Teil														
							NLP FND								NP FiB															
Sch	utzmer	kmale				1	NSG						LSG			BR					\dashv				FF	H-G	ļ			
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X		ND					GLB				FnB				\dashv		Wald	l-To			ł	_			
		Hauptcod.	Nehencon	ما			GLB GLB								I IID VV							Überlagerungscode								
	Code				101	N.I.	W F R V Q					RSKT											_	U M S				scou	ie	
	%	W F A	W _I N _I A		VV	N	VV	F		V	Q		5	ĸ	-										۱ ر	IVI	5	لــــا		
		7 0	2 1			5		Ш	2			1			_ 1		Ш													
		seinheiten Pfeifengras-E	Birkenbruch	. Torf	moo	s-Bi	rken	bruc	h. Gra	auv	veid	en-	-Geb	üsch	ı. Ra	asen	schm	ieler	n-Er	lenb	ruct	n. W	aldsi	msen	ı-Qı	uellr	ried			
Torfmoos-Pfeifengras-Birkenbruch, Torfmoos-Birkenbruch, Grauweiden-Gebüsch, Rasenschmielen-Erlenbruch, Waldsimsen-Quellried																														
Hal	oitate +	Strukturen		Н	D	М	Н	D	В	Н	S	Ε	Н	Z	П	Н	М	S	Н	Т	Α	Н	Τ,	S	Н	Т	В	Н	A	0
		1 1	1 1		1	ı		1 1		ı				ı	1				ı								1		1	
		ung/Beson		•	•								•																·	
Bereich mit viel Waldsimse. In einem Tümpel find zusammen mit Grauweiden. Arten wie Rohrkolbe östlich wird es etwas trockener. Hier sowie auf de etwas Schmalblättrigem Wollgras (RL.MV:3) und								Schwe sam	ertlilie ten re	e un estli	nd U iche	fer- n F	-Wolf läche	stra e fin	pp s den	stehe sich	n in o Moo	der K rbirk	(rau en r	tsch nit S	icht Sump	mit of-R	reich eitgr	lich T as, So	orf che	mod	oser em\	n. We Wolle	eiter	
We	rtbestin	nmende Kri	terien										1	ı																
Artenreichtum (Flora)																•	itandortverhältnisse													
	Vorkommen seltener/typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																			
X seltener/gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung)													
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße/Länge																	
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops														Un	ngel	bung	relat	ivstö	irun	gsa	rm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägend								ende	erCl	hara	kter											
typische Zonierung von Biotoptypen													Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gef	Gefährdung																													
	-															7												1		
_	W G	Y W S	Y W E												l									keine	:Ge	efäh	rdur	ng		
Em	pfehlun	g																												
7	S Y]																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)			TK10	Biotop-Nr.						
				0 4 0	6 - 2	2 2 - 4 0 0 8						
Substrat k g	Trophie W k g	'asserstufe k g		Relief k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph		ocken	ebe	en	N						
Torf, degradiert	oligotroph	m	äßig trocken	g well	lig	NO						
Antorf	g mesotroph	we	echselfeucht	kup	pig	О						
Sand	g eutroph	fris	sch	dün	nig	so						
Kies / Steine	poly-/hypertroph	g fe	ucht	Ber	rg / Rücken	S						
Lehm		g se	ehr feucht	Rie	del	sw						
Ton		k na	aß	Flac	chhang <= 9°	w						
Halbkalk/Kalk		k off	fenes Wasser	Ste	Steilhang > 9°							
Schlamm/Faulschlamm	1			Nis	che							
		qu	uellig	+	Senke/Strecksenke							
gestörter Boden					btal							
				Soh	nlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	Umgebung		k g							
k g	k g		k g			Fließgewässer						
intensiv	Fischerei		k Acker/Gar	tenbau		Stillgewässer						
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е		Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung		g Grünland.ir	ntensiv		Grünanlage/Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv		Weg						
	Erwerbsgartenbau		k Laub-/Mise	chwald		Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme			d/-gebüsch		Gewerbe/Industrie						
Acker Wiese	Verkehr		Gehölz			Silo/Stallanlage						
Weide	Ver-/Entsorgungsa	anlage		euchtbrache		Gebäude/Siedlung						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:			en / Ruderalf	flur Spülfeld / Halde Bodenentnahme							
Torollione realizating			g Graben			Bodenentnanme						
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV. fett: Art	der BArtSchV)									
Betula pubescens		,	,									
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art	: der BArtSchV)									
Calamagrostis canescens Eriophorum vaginatum	Carex canescens Poa trivialis		Deschampsia cespite Salix cinerea	osa	, ,	s carthusiana						
Enophorumvaginatum	Poatrivialis		Salixcinerea		Sphagnu	mspec.						
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	,	,									
Alnus glutinosa Carex paniculata	Alopecurus geniculatus Cirsium oleraceum		Cardamine amara Cirsium palustre		Carex acutiformis Epilobium hirsutum							
Equisetum fluviatile	Eriophorum angustifoliu	<u>ım</u>	Frangula alnus		<u>Galium uli</u>	iginosum						
Glyceria fluitans Lycopus europaeus	Iris pseudacorus Mentha aquatica		Juncus effusus Molinia caerulea		Lemna mi Peucedar	nor num palustre						
Phalaris arundinacea	Phragmites australis		Pinus sylvestris		Populus ti	remula						
Quercus robur Urtica dioica	Ranunculus aquatilis Viburnum opulus		Scirpus sylvaticus		Sparganium erectum							
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen					Datum erste Begehung: 06.11.1997							
				Datum letzte								
Bearbeiter/in: Nebelung-Nowa	ak				Foto: 1	Folgeseiten: 0						