Biotopname																		TK	(10					В	ioto	p-Nr				
Feuchtwaldkomplex nördlich von Puhlitz)	X					0	2	0	9]-	3	1	3	-	4	0	3	3		
																		Anschluß i					in TK							
															-															
Standort /Geologie										t					1					-										
Verlandungsmoor											T										-									
Nat	urraum	Nord- ı	ınd	ostri	ünensi	rhes	Hü	nel-	unc	l Bod	denl	ar	nd				Ī						Fi	ilm-N	۱r.	_		Bild	Nr.	
Nord- und ostrügensches Hügel- und Bodo										uciii	aı	iu				Lui	ftbild	-Nr.				1	6	1] - [0	7	8	6	
																						- [
Landkreis / Kreisfreie Stadt								Gemeinde / Stadt Buschvitz							Größe in ha							2], [0	5	9	2			
Ru	gen							Bus	scnv	/ItZ							Läi	nge i	n m],				
								†								min. Breite in m								ļ , ļ						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	max. Breite in m , ; ; ; ; ; ; ; ;													
05	354										. —	7	1 - voll		_	2 - i	iber\ T	wieg	end			geri	nge	n Tei	il				_	
Sch	utzmer	kmale						NLP				-		FND		NP						FiB								
		ach §20 LN	latG	M-V		Χ		NSG							_SG	1				BI	-				FFH-Geb.					
							,	ND						GLB		FnB					Walc	d-Totalreservat								
		Hauptcod	. Ne	ebend	ode																				Überlagerungscode				le	
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}E$	W	/ F	RW	N	R		1			ı											1		U _I	М	V			
	%	6 0		2	5	1	5	ı	1		1	ı		l	ı					1		ı								
Veç	etation	seinheiten																												
Wir	kelsegg	jen-Erlen-E	sch	enwa	ld; Win	kelse	eggei	n-Er	len-E	Bruchv	vald;	St	teifseg	ger	n-Erl	en-B	ruch	walc	i											
													_			T					_					_	_			_
Hal	oitate +	Strukturen	1		н	_ D	E	Н	Т	A H	I _I T	L	ВН	Z	R	Н	Z	М	Н	М	S	Н	Z	ı	Н	A	0	Н	S	0
Н	S E	$H_{\parallel}D_{\parallel}W$	/ H	1 ₁ T ₁	L H	D	K					L					Ш													
		u ng / Beso Ikomplex a																												
Noi Wir	dosten d bruch	gwuchs ger kleinflächig sehr licht, i ung der Bio	auí ein h	3erde noher	m ein S Anteil	Steifs	egge	en-E	rlen-	Bruch	walc	d e	ntwick	elt.	lm S	Süde	n de	s Bi	otop	s ist	t der	Ве	stan	d au	fgru	ınd v	von			
We		nmende Kr		ien																										_
	Artenreichtum (Flora)												X																	
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten																Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand														ak	tuell	e Nu	tzun	g												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														Fla	iche	ngrö	ße/	Län	ge											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Ur	ngel	oung	rela	tiv st	örui	ngsa	ırm										
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
X Struktur- und Habitatreichtum																														
	Gefährdung																													
J61	am aun	ອ																												
	,	1 1		1 .		1		,	1		1			ı	1]							ļ	keine	Ge	fäh	rdur	ıg [Х	
Em	pfehlun	g				1										1							•					J		\dashv
		_																												
	1		1																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinfläch	nig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.				
				0 2	0 9 -	3 1 3 -	4 0 3 3				
Substrat k g	Trophie k g	Wassers k g		Relief k g		Expo k	sition g				
g Torf, wenig gestört	dystrop	ph	trocken	g	eben		N				
Torf, degradiert	oligotro	pph	mäßig trocken	v	wellig		NO				
g Antorf	mesotr	oph	wechselfeucht	k	kuppig		О				
Sand	g eutroph	n	frisch	C	dünig		so				
Kies / Steine	poly-/I	hypertroph	feucht	E	Berg / Rücker	n	s				
Lehm		g	sehr feucht	F	Riedel		SW				
Ton			naß	F	Flachhang <=	: 9°	W				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser	5	Steilhang > 9	•	NW				
Schlamm / Faulschlar	mr			1	Nische						
			quellig	5	Senke / Strec	ksenke					
gestörter Boden					Kerbtal						
					Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinfläch	nig, g - großflächig			k g						
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g			Fließgewä	isser				
intensiv	Fische	rei	Acker / Ga	rtenbau		Stillgewäs	ser				
extensiv	Angelr	1	Ackerbrach	ne		Trockenbi	otop				
aufgelassen	Erholu	ng	Grünland.	intensiv		Grünanlag	ge / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleinga	artenbau	Grünland,	extensiv	k	Weg					
		osgartenbau	g Laub- / Mis	schwald		Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferien	häuser	Nadelwald			Bahnanlage					
k g		entnahme	Feuchtwald	d / -gebüse	ch	Gewerbe					
Acker	Verkeh		Gehölz			Silo / Stall	•				
Wiese Weide		Entsorgungsanlage				Gebäude	ŭ				
forstliche Nutzung	sonstig	ge Nutzung:	Hochstaud	len / Rude	eralflur	Spülfeld /					
Toromono realizaria			Graben			Bodenenti	ianine				
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art de	er Roten Liste MV, fet	t: Art der BArtSchV)								
Alnus glutinosa	Carex rem		Fraxinus excelsior								
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art de	er Roten Liste MV, fet	t: Art der BArtSch\/ \								
Carex elata		sia cespitosa	Geum rivale								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art de	er Roten Liste MV, fet	t: Art der BArtSchV)								
Acer pseudoplatanus	Angelica sy	<u>ylvestris</u>	Athyrium filix-femina	а	Berula						
Betula pendula Dryopteris dilatata	Carex acut Epilobium		Cirsium oleraceum Fagus sylvatica		•	Corylus avellana Festuca gigantea					
Galium palustre	Geranium i	robertianum	Glecoma hederace		Glyceri	Slyceria fluitans					
Iris pseudacorus Lysimachia vulgaris	Juncus effo Mentha ag		Lonicera periclymer Phragmites australi		m Lycopus europaeus Poa trivialis						
Quercus robur	Ranunculu	s flammula	Ranunculus repens	i	Ranunculus sceleratus						
Rubus fruticosus Urtica dioica	Scirpus syl Veronica b		Scutellaria galericul	lata	a Sorbus aucuparia						
	V C TOT HOU D										
Angaben zur Fauna keine											
KOHO											
Verwendete Unterlagen keine	!					te Begehung:	01.11.1997				
Bearbeiter/in: Nebelung-Obs	ıt					zte Begehung: 3	Folgeseiten: 0				