Biotopnam									TK1	0			В	Bioto	p-Nr				
Feuchtwiese 250 m nordöstlich Lübs										0	4 0	9	- 4	4	1 -	4	0	0	7
						Х					Ans	chluí	3 in T	K					
										1 L			-						
Standort /G	(0 1 1							1			-	$\perp \perp$							
Senke/Versumpfungs-/Quellmoor/Sandeb				pene						1 L									
Naturraum										F	ilm-Nı	٠.		Bild	-Nr.				
Naturraum Ueckermünder Heide 2 2 1										Luftbild	-Nr.			7	3 -	0	4	1	2
Landkreis / Kreisfreie Stadt				T										_ -					
Uecker-Ra		Stadt		Gemeinde / Stadt Lübs				Größe in ha				$\perp \perp$	0 ,	1	3	6	9		
OGCKGI-IX	aridow			Lubs						Länge i				$\perp \perp$			-		
lfd. Nr. im E	Riotonyerze	nichnie							min. Breite in m										
00220	JIOTOP VCIZO	210111113		1 volletändig 2 i						max. Breite in m , ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;								_	
00220				NLP FND					NP FiB										
Schutzmer	kmale			NSG LSG				BR			FFH-Geb.					-			
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X	ND GLB						FnB			Wald-Totalreservat						
	Hauntcod	Nebencode									Üh			erlagerungscode					
Code		Nebelleou															T		
%	$G \mid F \mid R$													L) IVI	I S	U	М	Q
	1 0 0																		
Vegetation: Waldsimser		e. Kammsed	igen-Feucht	weide, Schlan	kseaa	en-F	euchtv	viese											
		-,				,													
Habitate +	Strukturen				1	1													
	1 1				ı		1				1 1		1	ı	ı	1		ı	
Beschreibu	ıng / Beson	derheiten		ersumpfungs-			•		•			•						•	
eine Feucht Schlankseg Aus floristis Auftreten de	twiese eutro gen-Feucht icher Sicht i er Zweizeilig	opher Moor- twiese herau st neben de gen Segge h	und Sumpfs Isgebildet. m Vorkomm	ßig degradiert standorte in de nen der Walds en.	r Aus	bildu	ng als	Wald	sim	sen-Quel	lwiese, I	Kamm	nsegg	en-Fe	uchtv	veide	bzw	'.	
Wertbestimmende Kriterien							V	ielfältid	ne S	Standortve	≏rhältnis	SP							\dashv
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten									_										
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung												
X seltener / gerährdeter Pflanzendestand X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengröße / Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Umgebung relativ störungsarm												
							landschaftsprägender Charakter												
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						-	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum						-	'	IIIISIEI	IIIDIC	nop / vei	netzung	SIUIIK	uon						
		aueichium																	
Y W G Empfehlung				1		1	ļ	ı						keine	Gefä	hrdur	ng		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)				TK1			Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie W	asserstı	ufe	0 4 0 9 Relief			- 4	4 1 Ex	- 4 0 0 7 xposition						
k g	k g	k g	1 .	k					k g						
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eb				N						
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		we	Ū			NO						
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kup	opig			0						
Sand	g eutroph		frisch		düı	Ū			so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht			rg / Rü	cken		S						
Lehm		g	sehr feucht			edel			SW						
Ton		k	naß			chhang	-	0	W						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		_	eilhang	> 9°		NW						
Schlamm / Faulschlam	mr		1			sche									
		g	quellig			nke / S	trecks	enke							
gestörter Boden						rbtal									
					So	hlental									
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k	g								
k g	k g		k g					Fließge	ewässer						
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	tenb	au			vässer							
g extensiv	Angeln		Ackerbrach				Trocke	nbiotop							
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	Grünland. intensiv					nlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland,	exter	nsiv			Weg							
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald			Straße,	, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnar	nlage						
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -g	ebüsch			Gewerk	be / Industrie						
Acker	Vericeri							Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	t / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung											
g Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / I	Rudera	lflur		Spülfel	d / Halde						
forstliche Nutzung			Graben					Bodene	entnahme						
Pflanzenarten dominant Scirpus sylvaticus Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera Ranunculus repens Pflanzenarten vereinzelt Juncus effusus (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex disticha Carex gracilis Ranunculus acris Ranunculus repens Pflanzenarten vereinzelt Juncus effusus (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Prlanzenarten vereinzelt Juncus effusus Plantago major Taraxacum officinale															
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen								Begehun Begehur	ng: 01.11.2004 ng:						
Bearbeiter/in: IBS-Teppke						Foto:	1		Folgeseiten: 0						