Biotopname																						TK1	0				В	ioto	p-N	r.
Feuchtbrache 1,25 km südöstlich Buchho						olz												0	5	5 (0	8	- 1	1	3	-	4	0	3	6
																				Ar	nsc	hluſ	3 in 1	K						
																		0	5	5 (0	8	- 1	3	1					
Standort /0	•		,,		_	–									x				_	_	4	_	- _	\bot						
Flachhang+Nische/Quellmoor/kuppige G							namo	rane	•					_	X									\perp						
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mi														Film-Nr. Bild-N						-Nr.										
3 2 0			.00;	900.0			Weidel							Luftbild-Nr. 8 6 - 0					0	4	0	1								
Landkrois	/ Kreisfreie	Stadt					Gemeinde / Stadt														<u> </u>									
Demmin	Kielsliele	Staut				Mölln								iße i				+		+	0	١,	0	7	8	7				
													Länge in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																	
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis				1									min. Breite in m															
18378						H	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																							
						1	NLP FND									NP FiB]				
Schutzmer					\Box	NSG					LSG			BR						FF	FFH-Geb.			-						
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		X		ND					GLB				FnB				\exists			esei			1					
	Hauptcod.	Nebence	ode																		Übe				ager	una	sco	de.		
Code	V _I H _I F	V _I Q _I	Т		I _I D	V W N														l l U										
%	1415		5		. 10	+	<u>√ √√</u>	'														+			U	IVI	Q			
Vegetation		2	<u> </u>		0			U																						
Brennnesse	el-Sumpfseg	gen-Hocl	hsta	udenf	lur, E	3re	nnnes	sel-F	Rispei	ns	egg	en	-Qu	ells	taud	den	flur,	Brer	nnn	ess	el-V	Nalc	Isims	en-C	uell	stau	ıden	flur,		
Brennnesse	el-Hochstau	denflur, E	rlen	-Grau	weid	en	gebüs	ch																						
						_						_																		
Habitate +	Strukturen			D	H M												ш				1	_			Ш					
																											<u></u>			
	ung / Beson he auf melic					_																								
Moor- und Rispenseg Moorstand Zur Wieder extensiven	en bis sehr fo Sumpfstand gen-Quellsta orte herausg herstellung Grünlandnu	orte in de audenflur jebildet. k eines arte tzung an:	er Au bzw Klein enre	usbild /. Brei nfläch eichen	ung a nnne: ig koi Feu	als sse nnt	Brenr el-Wal te dan	nness Idsim eber	sel-Su sen-0 auch	um Qu n d	npfse iellst das E	eg tau Erl	gen uder en-(-Ho nflur Gra	chs un uwe	tau d B eide	denfl renn ngeb	ur, (nes: oüsc	Que sel- ch b	ellst Hoo eob	aud chst ach	denfl taud ntet v	uren lenflu werd	als E uren : len.	3ren stark	nne cent	ssel twäs	- ssert	er	
	ichtum (Flor												T _v	ielfä	iltio	ie S	stand	ortv	erh	ältn	isse									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten																			Standortverhältnisse Nutzungsformen											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nu																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																	ße /		ge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																-	relat		-	ınas	sarn	n								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												-	_		-				_											
typische Zonierung von Biotoptypen											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum											┥゚		.011			. 01			351	· · · · ·										
Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung																														
Y W G Y W S keine Gefährdung Empfehlung																														

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
	,	-,	0 5 0	8 - 1 1 3								
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	E	xposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppiç	g	О							
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so							
Kies / Steine	poly- / hypertrop	h g feucht	Berg /	/ Rücken	s							
Lehm		g sehr feucht	Riede	el	g SW							
Ton		naß	g Flachl	hang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	ang > 9°	NW							
Schlamm / Faulschlam	mr		k Nisch	е								
		quellig	Senke	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbta									
			Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gr			k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließge	ewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau	Stillge	wässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrac	che	Trocke	enbiotop							
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grüna	nlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	Weg								
	Erwerbsgartenb	au Laub- / Mi	schwald	Straße	, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	t	Bahna	nlage							
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch	Gewer	be / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / S	Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgur		Feuchtbrache	Gebäu	Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzun		den / Ruderalflu									
forstliche Nutzung		g Graben		Boden	entnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis												
Pflanzenarten ±zahlreich (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Li Calamagrostis cane	ste MV, fett: Art der BArtSchV) scens Carex paniculata		Geum rivale								
Humulus lupulus	Salix cinerea	Scirpus sylvaticus		Urtica dioica								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Pflanzenarten vereinzelt (u Cirsium arvense	Cirsium oleraceum	Deschampsia cesp	oitosa	Iris pseudacoru	ıs							
Lythrum salicaria	Solanum dulcamara											
Angahan zur Fauna												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlacen				latum erete Pesek	20.40.2002							
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehui atum letzte Begehu								
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				oto: 2	Folgeseiten: 0							