Biotopnan	ne																				TK1	10					В	ioto	p-N	r.
Feuchtbio	otopkomple	x südlic	h vo	n Qui	low												0		4 (0	9	-	1	3	2	-	4	0	0	7
																			Aı	nsc	hlu	ßin	ΤK							
																			1			-								
Standort /	•										Х								4	4		-	4							
Durchströ	mungsmoo	or							F													-	\perp							
Naturraum	Grenzta	al und Po														1							Fil	m-N	lr.		ſ	Bild	-Nr.	
2 0 2		ai uiiu i v	SCITE	stai												Luf	tbild	d-Nr	r.					7	7	- [0	6	2	8
						Ι.				_										_						-				
	/ Kreisfreie	Stadt				-	emeii roß F			dt						Grö	iße	in h	na						3	, ,	7	0	8	8
Ostvorpoi	mmem					G	1012 1	POIZI	П							Lär	nge i	in n	n							, ,				
16.1 No. 1	D' - 1																ı. Br					-	_	_		,	_			
08433	Biotopverze	eicnnis											0 - 12 -				x. B									,				
00433						-		NI	ъГ	\neg	1 - 	VOI		naig ND	2 - (iberv]	vieg	enc		- zu NP	m g	erin]	gen	ııeı	.l		ſ	FiB		1
Schutzmei	rkmale				7			NS	-	\dashv				.SG	1					NF BR						EEI			4	
geschützt r	nach §20 LN	atG M-V		Х					· ·	\dashv					1								.,	A / - I -			H-G		1	
								יו	1D					SLB					F	nΒ			V	Valo						
	Hauptcod.	Nebenc	ode			1																		\perp			geru	ıng	sco	de
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	$V_{\parallel}H_{\parallel}$	F '	W F	ΙE	V	W	N	V	R	L	F	G	В										_	U⊥	M⊥	D			
%	4 0	3	8	1	0			7			3			_ 2																
	nseinheiten		0-1	. 116 E.J		1		D: -	11											ı.										
Rohrglanz	gemn-Erlenb gras-Sumpfs	ruchwaid eggen-Ho	; Scr ochs	tauder	enor ıflur;	ucn Br	enne	; Binç ssel-	geikra Schil	aut fröl	-Esc hrich	nei nt	nwai	a; G	rauv	weiae	en-G	eD.	usc	n;										
Habitate +	Strukturen		\top	H ₁ D	, K	Н	I, D	Х	Η,	Ζ,	М	Н	М	S	Н	т,	s	Н	, T	L	.		Α,	Α	D,	Η,	М			
			\top		-					_												_		\top						
Beschreib	ung / Besor	derheite	∟ en																											
Es handelt	sich um ein	en vielfäl	tigen				nen F	euch	tbiot	opł	komį	ple	x, de	r vo	n Fe	eucht	biot	оре	en (E	Biot	op I	Nr. 6	3, 10	6 ur	nd 1	4) u	mge	eber	ı ist	
und von ei	nem Graben	system d	lurch	zogen	wire	d.																								
	wird von de		m To	orf unc	d Ant	orf	gebil	det. I	Die T	rop	phie	verl	hältr	isse	sin	d eut	ropl	h. C	Das	Wa	sse	rreg	jime	e scl	hwa	nkt	zwis	sche	en	
feucht, ser	nr feucht und	l nass.																												
	en mosaika																													
	dem treten e ingelkraut-E			chiger	Grau	JWE	idenç	gebü	sch u	ınd	l Bre	nn	esse	l-Sc	hilfr	öhric	ht a	uf.	An	etw	as t	rock	ene	en S	Stan	dort	en f	inde	et sid	ch
dariir oiir B	migonitiaat L	00110111114																												
Wertbestin	mmende Kri	terien																												
X Artenre	eichtum (Flor	a)										Х	vie	lfälti	ge S	Stand	ortv	erh/	ältn	nisse	e									
Vorkon	nmen selten	er / typisc	her ¹	Tierart	en								his	toris	che	Nutz	ung	sfo	rme	en										
\vdash	er / gefährdet												-			itzun	_													
	e / gefährdete												-			ße/	-	ae												
	che / naturna		-			nne	2				-	Х	-		-	relat		-	ınas	sarr	n									
	usbildung eir		-	_								X	-	-	_	präg			_											
H -	e Zonierung				Diot	JPS					-	X	-			otop /						tion								
H	ie Zonierung ir- und Habiti			,011							ŀ	^	- ' ' '		יוטונ	, qu	۷ CI		UI	_' မှသ၊	JI II∖									
		alleichlui																												
Gefährdun	ıg																													
			\Box		1								1										kı	eine	Ge	fähi	dur	ıa	Х	1
Empfehlur	ı I I I				1	1																		J.110		·uril	Juil	9	-	
	-J																													
		1				1																								
1	1	I .				1																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
	,	• ,	0 4 0 9 - 1 3 2 - 4 0 0 7
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	mr		Nische
		quellig	g Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro		k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	rtenbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland. i	ntensiv Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland, e	extensiv
	Erwerbsgartenba	u Laub- / Mis	schwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	k Feuchtwald	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / F	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung		en / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		g Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Lis Lemna trisulca	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Fraxinus excelsior Circaea lutetiana	Calystegia sepium Epilobium hirsutum	Carex acutiformis Equisetum fluviatile	Carex elongata Eupatorium cannabinum
Galeopsis tetrahit	Geranium robertianu	m Impatiens noli-tange	ere Lemna minor
Lycopus europaeus Typha angustifolia	Menyanthes trifolia	ha Phalaris arundinace	ea Phragmites australis
, ypria arigusiisiia	0.000 0.000		
,	unterstrichen: Art der Roten Lis	,	Only for all a
Betula pubescens Sambucus nigra	Humulus lupulus Angelica sylvestris	Salix cinerea Deschampsia cespit	Salix fragilis tosa Lythrum salicaria
Mercurialis perennis	Molinia caerulea	Solanum dulcamara	a .
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 15.08.2003
	-Engelke		Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten: 0