Biotopn																				TK	(10				F	Bioto	p-Nı	r.
Sumpfr	eitgra	s/Erlenl	bruch-l	Kompl	ex nö	ördl.	Sa	unst	orf						X		C	) 4	4 0	4	] -	4	1	2	- 4	0	0	9
																			Ans	schl	uß i	n TK		_				
																					ͺͺ							
Standor		_								Ī											-		$\dashv$	4				
Grundm	oran	ensenke	Э							ı																		
Naturrau	ım	Schwer	iner Se	eenael	oiet																	Fil	m-Nı	r.		Bild	-Nr.	
	2															L	uftbil	d-N	r.				3	9	- 0	5	2	4
Landkre		oiofroio	Ctodt				Ga	mein	do /	C+o	46					١.							_	_	-	$\sqcup$		
Lanukre	15 / KI	eisireie	Staut				Ge	mem	iue /	Sia	αι						3röße						$\dashv$	3	, 7	6	7	2
																	änge			Ш			$\dashv$	$\dashv$	,	-		
lfd. Nr. i	m Biot	onverze	eichnis														nin. B nax. E						+	$\dashv$	,	+		
16984	5.0.	.ор то. = с	,,,,,,,,									1 - 1	/Olle	ständ	lia 2 -		erwieg				neri	ngen	 Teil		,			
									NL	РΓ		, -	VOII	FN			JI WIC	Jone	NI NI			ngen	i Cii			FiB		
Schutzn	nerkm	ale				,			NS	-				LS					BI	-	+				FFH-(			
geschütz	t nach	§20 LN	atG M-\	<b>V</b>	X				N	_ L				GI		+			Fnl	-	+	V	Vald-		alrese			
	Цa	uptcod.	Nobon	codo															• • • • •						erlage			40
0-1					.,	_	.,	14/			_	.	_					Π					+	Jbe	nage	ung	SCO	ие
Cod		GS	V <sub> </sub> R		V <sub> </sub> N	_	V	_W_		V L	R <sub> </sub>		F <sub>l</sub>			K	(   W						-					
	%	4   0	2	0	_   2	0		1 1	0			7			2		_   1											_
Vegetati Sumpfre			hralana	zaras-R	öhricl	ht F	rlen	hruch	Gr	auw	/eid	en-F	בוור	htael	nüsch	Sc	hilf-l	and	röhric	ht V	Neih	ner						
oupo	g.ac		, g	-g. uo		, _		J. 40.	., •		0.0		-	go.		, ••		۵		,,,,,								
Habitate	+ Str	ukturen			1	ı		1 1					1			1	1		1 1		1	1		$\overline{}$				
1 1		1 1	1		1								1			1						1						
Beschre	ibung	/ Beson	derhei	ten				-											-									
Von Oste Im Oster						i lac	, in the second	voi, c	ile at	ار در	urig	emc	nac	uerie	יוטווא	GIID	iden	uriu	Giac	iweic	Jeii-	reuc	inge	ibus	on ge	biide	:t 15t,	
Wertbes	timme	ende Kri	terien																									
Arter	reicht	um (Flor	a)											vielfa	iltige	Sta	ndort	verh	ältnis	sse								
Vork	omme	n seltene	er / typis	scher T	ierarte	en								histo	risch	e Nu	utzun	gsfo	rmen									
selte	ner / g	efährdet	er Pflar	nzenbes	stand									aktu	elle N	utzu	ung											
selte	ne / ge	efährdete	e Pflanz	zengese	ellscha	aft								Fläc	nengi	öße	e / Lär	nge										
natü	rliche /	naturna	he Aus	prägung	g des	Biot	ops							Umg	ebun	g re	lativ s	störı	ungsa	arm								
		dung eir		_	-											_	ägend		-									
<del></del>		nierung															p / Ve					n						
		nd Habita			511											.010	p,			,								
Gefährd		ia i iabite	attolont	uiii																								$\dashv$
Y W Empfehl	E Y	W <sub> </sub> S	1					<u> </u>														kı	eine	Gef	fährdu	ng		
7 9	E																											

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 4 0 4 - 4 1 2 - 4 0 0
Substrat k g	Trophie W k g	<b>Vasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S
g Lehm		k sehr feucht	Riedel
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	g Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	<b>0</b> /	k g
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	k Acker / Ga	
extensiv	Angeln	Ackerbrach	
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarter
k keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv Weg
	Erwerbsgartenbau	u g Laub- / Mis	schwald Straße, Parkplatz
No. 4 may 10 may 20 may 4	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungs	ısanlage Röhricht / I	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	: k Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		k Graben	Bodenentnahme
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Calamagrostis canescens	Phalaris arundinacea		
Pflanzenarten ±zahlreich ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste		
Alnus incana	Molinia caerulea	Phragmites australi	is Salix cinerea
Pflanzenarten vereinzelt ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Alnus glutinosa	Arctium minus Chaerophyllum temulu	Betula pubescens um Cirsium arvense	Calamagrostis epigejos Elytrigia repens
Carex riparia Epilobium palustre	Festuca rubra	Iris pseudacorus	Juncus effusus
Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria	Peucedanum palus	
Populus tremula	Rubus idaeus	Urtica dioica	Vicia cracca
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum letzte Regehung: 15.10.1996
Bearbeiter/in: IBS-Kochinke			Datum letzte Begehung:  Foto: 1 Folgeseiten: