	topnam																	TI	K10				E	Bioto	p-Nr	
Fe	uchtbra	che in der	Seewiese	östlic	h des	Gra	ben	ıS								0	4 (	) 6	-	1	2 2	2	- 4	0	0	9
											Х				] _		Ar	schl	uß i	n TK		_	,		,	
										Γ					1											
		Seologie	. N.C J							T					1	_						_				
rei	i einer	vermoorte	n Mederui	ng											į L											
Nat	urraum	Flach- ı	und Hügel	land ι	ım Wa	arno	w- u	ınd R	eckr	hitz	 Z	-	_	-	1					Fil	m-Nr	<u>.                                    </u>	_	Bild		
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa												Luftbild-Nr. 1 4					4	1	- 0	8	3	8				
Landkreis / Kreisfreie Stadt					Gemeinde / Stadt							1						_	긤							
	d Dobe		Staut			Prisannewitz							Größe in ha						0 , 6 8 7 0							
														Länge in m												
lfd.	Nr. im E	Biotopverze	ichnis												min. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
	017										1 - vo	llstä	ndia	12-i	überwie				aerir	ngen	Teil	l_	,			$\dashv$
	-					-		NLP		]			ND	, <u> </u>		gon		IP	90	.go	. 0			FiB		
	utzmer			Γ.				NSG	i	1		L	SG		1		Е	BR -	$\dashv$			F	FFH-C			
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	L	X			ND	, —			c	SLB		1		Fr	nB -	$\dashv$	,	Wald-		alrese	-		
		Hauptcod.	Nebencod	e											J						T i	lhe	rlagei	runa	scod	le l
	Code	V <sub>1</sub> G <sub>1</sub> B			G <sub>I</sub> S	Ι.															+		lage	T T		
	%		V   R   L			$\vdash$				_		1									+			Ш		$\dashv$
Voc		8   0 seinheiten	1 1 5		5							1														_
		Schwarzsch	nopfseaaen	-Ried.	Schilf-	Landı	röhrri	icht. S	umpt	frei	itaras	-Rie	d													
											•															
Hal	oitate +	Strukturen					1			L		1														
		1 1					1		1	1		1	l		1 1		1		1	1			1			
Bes	chreib	ing/Beson he innerhalb	derheiten		'																					
																										_
we		nmende Krit										, ,; =	tëir.	ac C	tondor	vort.	älte:-									$\dashv$
		ichtum (Flora		Tiora	ton						$\vdash$	-		-	tandort Nutzun											
Х		men seltene										-				igsio	miei	ı								
_		r/gefährdete										-			tzung											
Х		/gefährdete	_									-			ße/Läi											
		he/naturnal		_								-			relative											
		sbildung ein			Biotop	os						-			prägen											
	typische	Zonierung	on Biotopty	pen								Trit	tste	inbio	otop/Ve	erne	tzung	sfun	ktion	1						
	Struktu	r- und Habita	treichtum																							
Gef	ährdun	g																								
														_												
Υ	W <sub> </sub> G	Y   W   S				L				L											keine	Gef	ährdu	ng		
Em	pfehlun	g																								$\sqcap$
7	S Y					]																				

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	ächig)			TK10	Biotop-Nr.
				0 4 0	6 - 1	2 2 - 4 0 0
Substrat k g	Trophie W k g	<b>asserstufe</b> k g		<b>Relief</b> k g		Exposition k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocker		ebe	en	N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig	rocken	g wel	llig	NO
Antorf	mesotroph	wechse	elfeucht	kup	pig	О
Sand	g eutroph	frisch		dür	nig	so
Kies / Steine	poly-/hypertroph	g feucht		Ber	rg / Rücken	s
Lehm		sehr fe	ucht	Rie	del	sw
Ton		naß			chhang <= 9	° W
Halbkalk/Kalk		offenes	Wasser	$\vdash$	eilhang > 9°	NW
Schlamm/Faulschlamm	1				che	
		quellig		H-	nke/Strecks	enke
gestörter Boden				$\vdash$	rbtal	
NUITZUNIO CMEDIZMA I E	(1 11-1-0%-h2m m - mm 0.0	v - 1. ' \		Sor	nlental	
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großfl		gebung		k g	1
k g	k g	k	g			Fließgewässer
intensiv	Fischerei		Acker/Gai			Stillgewässer
extensiv	Angeln		Ackerbrach			Trockenbiotop
aufgelassen  g keine Nutzung	Erholung		g Grünland.i			Grünanlage/Kleingarten
g   Keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e			Weg Straße, Parkplatz
	Erwerbsgartenbau Ferienhäuser		g Laub-/Mis	chwald		Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Nadelwald	d/aabüaab		Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr		Gehölz	d/-gebüsch		Silo/Stallanlage
Wiese	Ver-/Entsorgungsa	nnlage		euchtbrache	<u> </u>	Gebäude/Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	a nage		len / Ruderali		Spülfeld/Halde
forstliche Nutzung	conouger tackarig.		g Graben	icii / rtudoraii		Bodenentnahme
						1
The state of the s	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der E	ArtSchV)			
<u>Carex appropinquata</u>	Phragmites australis					
-	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der E	BArtSchV)			
Calamagrostis canescens	Galium aparine					
Pflanzenarten vereinzelt ( u Urtica dioica	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der E	BArtSchV)			
Angaben zur Fauna						
Maria de la Caracteria					D. (	
Verwendete Unterlagen					Datum erste	Begehung: 19.11.1997  Begehung:
Bearbeiter/in: Nebelung-Janse	en				Foto: 1	Folgeseiten: