Biotopname																		TK	10					Bioto	op-N	۱r.
Ba	umweid	densumpf	ese"										0	3	0	6	- [3	3	1	- 4	0	0	1		
															Ans	chlu	ßir	1 TK		_						
•																			-							
	n dort /0 moorte					X										-			=							
VCI	moorte	Oraname															- [_								
Nat	urraum	arno	W-	und R	eckr	nitz	<u> </u>				Luftk	nild-N	۸lr			[Fili 1	n-Nr 4	r. 1	- 0	_	1-N r	4			
3	0 0															1	$\overline{\Box}$									
Lan	dkreis	/ Kreisfreie	Gemeinde / Stadt							Größe in ha						1	. 0	5	1	6						
Ba	d Dobe	ran			Stäbelow							Länge in m								, _						
					-								min. Breite in m													
05!		Biotopverze	eichnis		A								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
05	570				-		NLP		7	1 - vo		indig FND		iberwi]	ege	nd :	3 - zu NP		erin]	gen	I ell			FiB		ا ر
Sch	utzmer	kmale			NSG					LSG			BR BR						FFH-			-				
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V	X	ND ND						GLB			FnB						ld-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebencod	e	GLB GLB								I IID VV					_	Überlagerungscode							
	Code	•	V ₁ W ₁ N	V _I G _I R	Τ.					Т					Т						+	,	ilago		,500	
	%	6 7	1210	1113																						
Vec			2 0	3																						
Vegetationseinheiten Sumpfseggen-Silberweiden-Sumpf, Brunnenkressen-Silberweiden-Sumpf, Sumpfseggen-Grauweiden-Gebüsch, Waldengelwurz-Sumpfseggen-Ried																										
vva	aengeiv	wurz-Sumpre	seggen-Ried																							
Lak	itata ı	Strukturen																						\top		
IIak	ntate +	Strukturen								+								+			+			+		
Res	chreih	ung/Besor	derheiten																							
In h Die Im (Im l	öher gel dichte S Osten ar Vordwes	legenen Ber Strauchschion eine Schilf sten des Bio	in der Krauts eichen treter cht wird durch fläche grenz topes befind esten und Si	n auch Himb h Grauweide end fehlen S et sich ein S	eere (best ilberv umpf:	und l imm weid segg	Brenne it. en, und gen-Rie	ssel d die (ed mit	hin Gra t eir	zu. auwe nem	iden hohe	bilde en Ar	en eii nteil a	n Sum an Wa	pfse Iden	gge	en-G wurz	rauw	eid	en-G				Laub	wak	d.
We	rtbestin	nmende Kri	terien																							
		ichtum (Flor		-						-	vielfältige Standortverhältnisse															
			er/typischer								historische Nutzungsformen															
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft									\vdash	Flächengröße/Länge Umgebung relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										landschaftsprägender Charakter																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																
typische Zonierung von Biotoptypen										- 111	uste	einbic	πορ/ ν	erne	etzu	ıngsı	runkt	ion								
Gof	Struktur- und Habitatreichtum																									
Get	ährdun	У																								
			, .		Ι.							1	7							k	eine	Gef	fährdı	Jna	Χ	7
Em	ofehlun	ıg	1 1					1			1										2.110	201	J. 11 GC	-		
					7																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)			TK10	Biotop-Nr.				
Out atout	Tarable W			0 3 0	6 - 3	3 1 - 4 0 0 1				
Substrat k g	Trophie W k g	asserstu k g	ite	Relief k g		Exposition k g				
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert	dystroph oligotroph		trocken mäßig trocken	g ebe		N NO				
k Antorf	mesotroph		wechselfeucht	kup	J	O				
Sand	g eutroph		frisch	dür	. •	so				
Kies / Steine	poly-/hypertroph	g	feucht	\vdash	Berg / Rücken					
Lehm	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	g	sehr feucht	Rie	•	sw				
Ton		g	naß	Fla	chhang <= 9°					
Halbkalk/Kalk			offenes Wasser	\vdash	eilhang > 9°	NW				
Schlamm/Faulschlamm	n				sche					
			quellig	Ser	nke/Streckse	enke				
gestörter Boden			, -	Ker	rbtal					
				Soh	hlental					
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) k g										
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g		, g	Fließgewässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenbau		Stillgewässer				
extensiv	Angeln		Ackerbrach			Trockenbiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland.i			Grünanlage/Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv		Weg				
	Erwerbsgartenbau		g Laub-/Mis	chwald		Straße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			Bahnanlage				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d/-gebüsch		Gewerbe/Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz			Silo/Stallanlage				
Wiese	Ver-/Entsorgungsa	anlage	k Röhricht/F	euchtbrache		Gebäude/Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:		g Hochstaud	en / Ruderali	flur	Spülfeld/Halde				
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme				
			A							
Pflanzenarten dominant (u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste Salix alba	MV, fett:	Art der BArtSchV)							
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	M\/ fott	Art der BArtSch\/ \							
Galium aparine	Phragmites australis	iviv, ieii.	Salix cinerea		Urtica dio	pica				
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV. fett:	Art der BArtSchV)							
Agrostis stolonifera	Angelica sylvestris	Calamagrostis cane:	scens	Carexpar						
Chrysosplenium alternifolium Eupatorium cannabinum	Cirsium oleraceum Galium palustre		Cirsium palustre Geum urbanum		Deschampsia cespitosa Glyceria fluitans					
Mentha aquatica	Nasturtium officinale		Phalaris arundinacea	a	Rúbusida					
Rubus spec.	Solanum dulcamara									
Angahan zur Fauna										
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen					Datum erste	Begehung: 17.12.1997				
- 1oacto omonagon					Datum letzte					
Bearbeiter/in: IBS-Pries					Foto: 3	Folgeseiten: 0				