Bio	topnam	ne																			TK	(10					Bioto	p-N	lr.
Fe	uchtwie	ese im Kiep	erbruch	1														0	3	0	9] -	4	4	2	- 4	0	0	8
																	Anschluß in TK												
															Х							-							
		Geologie																		_	-	-			_				
Nie	edermo	or																				_							
Nat	urraum	Insel Us	sedom																				Fil	m-N	r.	_	Bild	l-Nr	
1	3 0		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,														Luft	bild-	-Nr.				1	8	0	- 0	1	9	5
		/ Kreisfreie	Ctodt				Ca	mai	nde /	C+	- d+														_	- _	\perp		
	tvorpor		Staut					ser		Sid	auı							ße i							1	, 5	1	5	3
00	Worpor	11110111					110	,001	•••									ige ii							\dashv	,	4		
lfd	Nr. im I	Biotopverze	ichnis																	in m in n				\dashv	\dashv	,	+		
	530	5.0top10.20				ł						1	- VO	lletär	ndia	2 - i	iberw					neri	ngen	Teil		,			
									NL	-Р] .	••		ND			noge) I I G	NF]	ilgeli				FiB		1
Scl	nutzmer	kmale							NS	iG				L	.SG	1				BF	٦ 🗕	1				FFH-	Geb.		1
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ				Ν	1D					SLB					FnE	-	+	٧	Vald-		alres			1
		Hauptcod.	Nehenc	ode																						rlage		lecc.	\do
	Code	-	Nebello	Joue																				<u> </u>	UDE	lage	Tung	Jack	,ue
	%	M S P																											
\/-		1 0 0																											
		seinheiten ch-Gilbweide	erich-Sch	nilf-7wi	scher	nmo	or. I	Blutv	veide	rich	n-Gil	lhw	eide	rich-	Sun	nofre	itaras	s-Rie	he										
							,										J												
													_																
Ha	bitate +	Strukturen			1 1			ı				l		ı	ı		1 1		ı	1		1	1		ı	ı		ı	
	1	1 1	1 1		1			1						i			1 1			1			ı			1		1	
Be	schreib	ung / Beson	derheite	en											-		II.				-								
		te und Kuck i liegenden f														· mo	osrei	cner	i un	ia wa	asse	rube	ersta	uten	BIO	τορπε	icne.	Die	
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										
Χ	Artenre	ichtum (Flor	a)											vie	lfälti	ge S	Stand	ortve	erhä	ältnis	se								
Χ	Vorkom	nmen seltene	er / typiso	cher Ti	erarte	en								his	toris	che	Nutz	ungs	sfor	men									
Χ	seltene	r / gefährdet	er Pflanz	zenbes	tand									akt	uell	e Nu	tzunç)											
Х	seltene	/ gefährdete	e Pflanze	engese	llscha	aft							Х	Flä	che	ngrö	ße / I	Läng	је										
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Un	ngeb	ung	relat	iv st	öru	ngsa	ırm											
Х										Х	Iandschaftsprägender Charakter																		
	_	e Zonierung											Х	-			otop /						n						
Х		r- und Habita												1						. 3									
	fährdun												1																-
-	amuun	9														1													,
Em	pfehlun	 g													<u> </u>								k	eine	Gef	fährdı	ing	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr
Substrat		Wasserstufe	0 3 0 9 - 4 4 2 - 4 0 0 Relief Exposition
k g	k g	k g	k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	k frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg / Rücken S
Lehm		k sehr feucht	Riedel
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3 /	k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Gai	
extensiv	Angeln	Ackerbrach	
g aufgelassen	k Erholung	Grünland. i	
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	1
	Erwerbsgartenbau	 	CALCITOIV
	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		d / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungs		Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	k sonstige Nutzung:	· · 	2
forstliche Nutzung	(Rad)weg	g. g Hochstaud	en / Ruderalflur Spulfeld / Halde Bodenentnahme
		Graben	Dodonomia.iiiic
Pflanzenarten dominant (u	_	te MV. fett: Art der BArtSchV)	
Phragmites australis	Lythrum salicaria	Calamagrostis epige	ejos
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	to MV fott. Art dor DArtCobV	
Calamagrostis canescens	Lysimachia vulgaris	Juncus inflexus	Carex acutiformis
Pflanzenarten vereinzelt (u Filipendula ulmaria	unterstrichen: Art der Roten Liste Agrostis stolonifera	te MV, fett: Art der BArtSchV) Eupatorium cannab	inum Deschampsia cespitosa
Poa trivialis	Cirsium palustre	Lycopus europaeus	
Elytrigia repens Glecoma hederacea	Alnus glutinosa Urtica dioica	Dactylis glomerata Ranunculus repens	Cirsium arvense Juncus effusus
Epilobium hirsutum	Rumex acetosa	Solanum dulcamara	
Betula pubescens	Lychnis flos-cuculi	Mentha aquatica	Glyceria maxima
Thalictrum flavum	Peucedanum palustre	e	
Angaben zur Fauna			
J			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 03.11.2003
verwendete Ontenagen			Datum erste Begehung: 03.11.2003 Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: plan4-G.Mohr			Foto: 1 Folgeseiten: