Biotopname																					Т	K10)				Bi	ioto	p-Nı	r.
	uchtbra ntersee	ache im Se	egrund 40	00 m	südv	ves	stlic	ch										0	5	1	0	-	2	1	1	-	4	0	0	3
	nersee																			An	sch	luß	in T	K						
																	1	0	5	5 1	0	╝-	. 2	1	3					
1		Geologie					_					Х					1			\perp	\perp	_ -								
Se	erand/0	Quellbereio	ch+Verland	dung	smo	or/	r/Sandebene					Х	_				1													
Nat	turraum																		F	ilm-N	Nr.		E	3ild-	Nr.					
2	2 1									Lu	ftbild	l-Nr.					6	0	-	0	2	4	3							
							T] - [
	ndkreis		Gemeinde / Stadt									Größe in ha								6] , [1	4	4	4					
Ue	cker-R	andow					Hintersee									Länge in m							<u> </u>] , [
		_	-									min. Breite in m							\perp		ļ , [
		Biotopverze	eichnis															ax. B						\perp	L	,	\perp			
05	604														_	2 - 1	überwiegend 3 - zum g						ringe	n Te	il			[
Sci	nutzmei	kmale								LP	_	-			FND		_				IP						FiB			
		nach §20 LN	atG M-V		X					SG	3					2			BR								FH-Geb. reservat			
		I								ND		GLB						FnB					Wald							
		Hauptcod.	Nebencoo	le																					Üb	erla	geru	ıng	sco	de
	Code	$V_{\parallel}H_{\parallel}F$	$V_{\parallel}R_{\parallel}L$	V	Q	R	V	W	N	W	N	R	V	G	i Β	V	R	W	F	G	N	М	ΙZ	Р	FΙ	Q	S	U	M_{\perp}	V
	%	3 0	2 2		1	7		1	2		l	7			5		1	3			2			2						
	-	seinheiten				_				_								_												
Bre	ennness ennness	el-Kammseç el-Waldsims	ggen-Hochs en-Quellsta	taude iuden	enflur Iflur, l	, Bi Lorl	reni bee	nnes rwei	sei-t den-	Sum Gra	iptse iuwe	egge eide:	en-I nge	Hocı büs	nstau ch, E	den rlen	flur, -Gra	Bren	inne iden	esse	ı-Sc üscl	hilt- 1, G	Land Froßs	rohri egg:	icht, en-E	rlen	bruc	hwa	ald,	
													Ū		•					Ū				00					•	
Hal	bitate +	Strukturen		Тр.	Н,	М	Н	, D	K	Н	S	. E	T	1. Z	. R	Н	. т	Α	н	. т	В	Н	_ A	0	Н	Α.	J			
			T																											
Be	schreib	ung / Besor	nderheiten																											
		geinheiten:																												
Ris	nensea	genried, Wa	Isserschwai	denrö	hrich	ıt S	Sum	nfha	arst	rano	า-รเ	ımn	frei	tara	s-Sta	ude	nflur													
		,				•		•		•	•	Ċ		J																
		che am Ahlb naftlich genu																										nlar	Ч	
Fe	uchtwald	d (B 4001) u	nd Kleingev	vässe	ern (lı	uftb	ildo	odie	ert) u	mge	eber	٦.	•											_			•			
		egend sehr enfluren eut																										aus	S	
Bre	ennness	el-Sumpfse	ggen-Hochs	staud	enflu	r, B	ren	nnes	ssel-	Sch	ilf-L	and	lröh	rich	ten, E	3ren	nne	ssel-	Wal	dsir	nser	า-Q	uells	taude	enflu	ıren		1		
		üschen eutr ngebüsch h																									wold	on		
		g konnten zi																											der	
		schenmoore						-	7 :	:1:		C		.		ما،						•								
													gge hervorzuheben. der Einschränkung der Entwässerung auch - zumindest in																	
		en - eine W															J					•								
We	rtbestir	nmende Kri	iterien																											
	Artenre	ichtum (Flor	ra)											vi	elfälti	ge S	Standortverhältnisse													
	Vorkon	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																
Х	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																	
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													F	äche	narë	iße /	Län	ae											
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																	
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																	
	typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
												╡ .			отор	, , ,			gora		011									
0-	Struktur- und Habitatreichtum																													
Ge	Gefährdung																													
Y	W, E	Y L S	1 1	Τ.								1		,	1									keine	e Ge	fähr	rdun	a		ı
_	pfehlun							1	ш					1													Juil	3		
	, p. o. iiui	- J																												
		I	T	_																										
7	S E	7 . M . M	7 M D	1																										

SI	AN	DORTMERKMALE	(k - l	kleinflächig, g - großf	läch	ig)						_	Т	K10			7	Biotop-Nr.			
													5	1 0					4 0 0 3			
Substrat k g			Trophie W k g			asserstufe k g						Rel k			Expos k				sition			
k	9	Torf, wenig gestört		9	dystroph		9	trock	en				g	eben					N			
k		Torf, degradiert			oligotroph			mäß		roc	ken		Э	wellig					NO			
	g	Antorf	k mesotroph					wech	•					kuppig					0			
	9	Sand	g eutroph					frisch	iicc	ion								so				
		Kies / Steine		9	poly- / hypertroph			1						dünig	امتد	con						
		Lehm			poly-7 hypertroph		_	feucht sehr feucht						Riedel	Rücken				S SW			
							g	1	ICH							.0						
		Ton					g	naß					Flachha	-)°		W				
Halbkalk / Kalk								offen	ies	VVa	asser			Steilhar	ng >	. 9°			NW			
Schlamm / Faulschlan			ır				_	1						Nische								
						k		quell	ig					Senke /	Str	ecks	senke					
gestörter Boden														Kerbtal								
														Sohlent	al							
		UNGSMERKMALE	(k -	kleinflächig, g - großf	läch	ig)								k	g						
Nu k		gsintensität	k	g				U	mg	jeb g	ung					Ī	Fließge	ewäs	sser			
		intensiv		Ŭ	Fischerei			Г			Acker / Ga	rtenb	ลน					jewässer				
		extensiv			Angeln						Ackerbrach				Trockent							
	g	aufgelassen			Erholung						Grünland. i		siv						ge / Kleingarten			
		keine Nutzung			1 1	k		Grünland,						Weg	ilago / Nelligaitell							
					Kleingartenbau Erwerbsgartenbau			H	Laub- /								1	e, Parkplatz				
					Ferienhäuser				Nadelwal			CIIVV	alu				1	anlage				
	Nutzungsart								le l				- 1- 7					rbe / Industrie				
K	k g Acker				Bodenentnahme			l F			Feuchtwald	ı / -g	ebu	scn			1					
		Wiese			Verkehr			H	Gehölz								Silo / Stallanlage					
Weide				\vdash	Ver- / Entsorgungs	anıa	ge	<u> </u>				Feuchtbrache			Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde				_			
forstliche Nutzung				_	sonstige Nutzung:				g	1	Hochstauden / Ruderalflu					1 .						
Torsulcine Nutzurig							Graben									ahme						
Pfla	ınzer	arten dominant (ι	inters	tricr	nen: Art der Roten Liste	MV,	tett:	Art de	r BA	ArtS	chV)											
1		•	unters		nen: Art der Roten Liste	MV,	fett:															
Calamagrostis canescens Equisetum fluviatile					arex acutiformis yceria maxima			_			<u>listicha</u> s arundinace	a					aniculata tes aust					
Salix cinerea					alix pentandra	Scirpus sylvaticus										a di						
Pfla	anzer	narten vereinzelt (u	ınters	trict	nen: Art der Roten Liste	MV.	fett:	Art de	r B/	ArtS	SchV)											
Al	nus	glutinosa			rsium palustre	,					effusus			F	eu	ceda	ınum pa	lusti	е			
An	gabe	n zur Fauna																				
Ve	Wen	dete Unterlagen												Det	um 4	erste	Begehur	Ju.	03.03.2004			
"	44 CH	acto Omenayen														Begehu	16.03.2004					
Be	arbei	er/in: IBS-Pries												Foto		2	<u> </u>		Folgeseiten: 0			