Biotopnam																					TK1	10				_	Bi	oto	o-N	r.
"Kleines u	ınd großes	Heidemo	or"														0	4	4 (0	5	-	4	1	1	L	4	1	0	7
														X				_	Aı	nsc	hlu	ß in	TK							
Standort /0	Geologie								_	4				4					+	+	\dashv	-								
	e Moränens	senke								_									+	+		_		—						
																						L	Fil	m-N				3ild-	Mr	
Naturraum	Sternbe	rger Seer	ngeb	oiet												Luf	tbild	d-k	r.				1	3	7	- F	1	1	0	3
4 0 3																							•		H	_	+	_		
	/ Kreisfreie	Stadt				-		de / 9		t						Grö	iße	in ł	na						5	.	1	5	8	1
Güstrow						Baumgarten								Länge in m									, [
						-									min. Breite in m									,						
	Biotopverze	eichnis			L											max. Breite in m														
03703								NLI			1 - vol	- vollständig 2 - ü FND			iberv	vieg	end		1	m g	erin]	_							,	
Schutzmer	rkmale							NSO	_	LSG				-		NP BR										CCL		FiB		
geschützt n	nach §20 LNa	atG M-V		Χ					_	GLB					4							Male.	FFH-Geb. Id-Totalreservat							
	Ununtood	Nobonoo	J.			ND					GLD					FnB						v	Vaic	Überlagerungscode						
Codo	Hauptcod. Nebencode													Т										+	UDE	riaç	jeru	ings	CO	је
Code %		W _I N _I R		l D l																				\dashv						\dashv
	6 0	2 0		2	0																									-
	nielen-Sump			•							,																			
Habitate +	Strukturen		Н	D	L	H_{\perp}	S	E	$H_{\parallel}Z$	<u> </u>	I H	A	۱,	0						1						L				
1 1		1 1				1	1		1	1		1	ı						ı	1		ī							ı	
Werthestin	nmende Kri	terien																						—						-
												γi	elfä	ltia	e S	Stand	ortv	/erh	nältn	nisse	 e									\dashv
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten																	standortverhältnisse Nutzungsformen													
_	er / gefährdet											aktuelle Nutzung																		
	/ gefährdete				ıft							1				ße/	-	ge												
	he / naturna	_				ps						Umgebung relativ störungsarm																		
	usbildung eir		_									landschaftsprägender Charakter																		
— I -	_											-				otop /						tion	1							
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum												l .				·	. 3		1	ادی										
Gefährdun																														\dashv
														_														г		1
Y W G										1													k	eine	e Ge	fähr	dun	g		Щ
Empfehlun Z , S , E	ng			1 '																										

STANDO	RTMERKMALE	(k -	kleinflächig, g - groß	Sfläch	ig)				T	K10			¬ r	Bi	oto	p-Nr.		
		Trankia				_	0		0 5	_] -	4	1 1] - [4	1	0 7		
Substrat k g		Trophie k g		Vass e k	erstı g	ufe	Re l					E	Exposition k g					
g To	rf, wenig gestört		dystroph			trocken		g	eben						N			
g To	rf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig						NO			
$\overline{}$	torf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig					'	0			
Sa		g				frisch			dünig						SO			
	es / Steine		poly- / hypertroph		g	feucht			Berg / R	Rück	en			S				
	hm			le.	g	sehr feucht			Riedel		. 00	,		sw w				
To	n ılbkalk / Kalk			k		naß offenes Wasser			Flachha Steilhar	-					w NW			
	hlamm / Faulschlam	-				onenes wasser			Nische	ıy >	9			'	INVV			
	illamin Fauscham	1				quellig		g	Senke /	Stre	eckse	enke						
ges	störter Boden					queling		-	Kerbtal	•	, , , ,							
] 955									Sohlent	al								
NUTZUN	GSMERKMALE	(k -	· kleinflächig, g - groß	ßfläch	ig)					k (α							
Nutzungsir k g	ntensität	k g				Umgebung k g			[K (Fließge	owäc	cor				
	ensiv	K 9	Fischerei			Acker / Gar	tenk	าลเเ			$\overline{}$	Stillge						
ext	tensiv		Angeln			Ackerbrach		Jau			$\overline{}$	_	kenbiotop					
aut	fgelassen		Erholung			Grünland. ii		siv				Grünaı	anlage / Kleingarten					
g kei	ine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland, e	exter	nsiv		Weg								
Erwerbsgartenbau						g Laub- / Mis						Straße	, Par	Parkplatz				
Nutzungsa	ırt		Ferienhäuser			Nadelwald						Bahna	nlage	Э				
k g			Bodenentnahme			g Feuchtwald	l / -g	ebü	sch			Gewer	be / I	Indus	strie			
Acl	ker		Verkehr			Gehölz						Silo / S						
	ese		Ver- / Entsorgung	sanla	ge	Röhricht / F	euc	htbr	ache	Gebäude /				Sied	lung			
Weide sonstige Nutzung:				:		Hochstaude	en /	Rud	eralflur			Spülfel	ld / Halde					
forstliche Nutzung						Graben	Graben						Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa																		
Ajuga rept	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		chen: Art der Roten List Setula pubescens	e MV,	tett:	Carex acutiformis			C	Care	x elo	ngata						
Carex remota Fraxinus excelsior			arex riparia uncus effusus			Deschampsia cespit Lemna minor	tosa					is crist aerulea						
Ranunculus repens		-	olanum dulcamara			Sphagnum palustr	е		IX	VIOIIII	lla G	aeruiea						
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																		
Calliergon	stramineum		chen: Art der Roten List rangula alnus	e WV,	rett:	Iris pseudacorus			L	.ysim	nach	ia vulga	aris					
Mnium ho	rnum	Р	eucedanum palustre)		Quercus robur				Sorbus aucuparia								
Angaben zu	r Fauna																	
Verwendete												Begehur Begehu	ng:					
Bearbeiter/ir	n: IBS-Bauer								Foto	o:	1		Ī	Folg	esei	ten: 0		