Biotopname																						T	<10					Biot	op-	Nr.	
Sumpfseggen-Grauerlengehölz im Schul von Stierow								oruc	h no	Ö									0	4	. 0	7] -	1	1	4	- 4	0	2	5	
von Stierow												T									Anschluß			n TK				'			
															1																
		Geologie										Ť		x									-								
Sen	ke in v	welliger Gr	undmorän	e au	ut Ar	nmo	or					T																			
Natu	rraum	Flach- ı	ınd Hügel	land	Lum	Wa	rno)\//- I	und	Re	ck	nit	7											Fil	m-N	lr.		Bil	d-N	r.	
Naturraum Flach- und Hügelland um W								, , ,	aria	110	OIN							Luf	tbild	l-Nr				1	6	1 - 0 4 2 2					
		/ Kreisfreie	O. I.				T																	- L							
Land		Gemeinde / Stadt							Größe in ha							1	, 1	6	5	9											
															Länge in m																
15-1 8	ا معادات	Dietenvers	niah mia				1											in m					\dashv	,	4						
175		Biotopverze	eiciiiis			ł							4 .	11 -	_4 = _	al: a.	<u> </u>	max. Breite in m													
173									N	I D		٦	1 - \	/OIIS		aig ND	2 - L	überwiegend 3 - zum ge					gen	nger	rei	1		C:0		- I	
Schi	ıtzmer	kmale					NLP NSG					_				SG						-	-			FiB FFH-Geb.					
gesc	hützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ					ND	H	+						BR					4		۸/ماط	 					
										טוו			GLB			FnB						V		d-Totalreservat							
		Hauptcod.																							Überlagerungscod				ode		
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	$W_1 N_1 Q$								L							Ш											1		
	%	7 0	3 0															Ш													
_		seinheiten en-Grauerle	nachälz C	ohou	mlere	+ C	`rou	ıorlo	naol	-اة-																					
Suiii	pisegg	en-Grauene	rigerioiz, o	ulau	IIIINI	aut-C	Jiau	iene	rigei	1012	•																				
Habi	tate +	Strukturen		Н	S	Е	Н	, Z ,	R	Н	, A	. 1	0					1 1			1 1								1		
	1	1 1	1 1								_																		1		
Bes	hreib	ung / Beson	derheiten								-																				
Ostto Schu Das	eil völli ılzenbr Biotop	unterirdisch g entwässer ruchs ist mit wird beherr aumkraut-G	t und trock Grauerle b scht von ei	en is epfla nem	t und anzt. Sum	l aud ipfse	ch d egge	lie V en-G	eget	atio erle	n e nge	ein ehö	e lär ölz m	nge nit C	re E Grau	ntw	äss e, Sı	erun: umpf	g an seg	zeią ge,	gt, de Bren	er ga ines:	ınze sel ı	Bau and V	ımbe Vurn	estar mfar	nd de	S			
		nmende Kri											_																		
		ichtum (Flor											-	vielfältige Standortverhältnisse																	
		men seltene				en								historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																				
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen										X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
Struktur- und Habitatreichtum																															
Y	Gefährdung Y W E keine Gefährdung Empfehlung																														
				Τ																											

ST	AN	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)						Т	K10	(– 1	В	ioto	o-Nr.		
			Trankia			looo	4	uf a				0 4 0 7 Relief			1	1 1 4 - 4 0 Exposition			0	2 5		
Substrat k g			Trophie k g			lasse k	ите	C					k g					n				
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocke	n				eben						N			
		Torf, degradiert			oligotroph		mäßig	ken			wellig											
	g	Antorf	mesotroph					wechs	elfeu	ucht			kuppig						0			
		Sand		g	eutroph			frisch					dünig						so			
		Kies / Steine			poly- / hypertroph	k		feucht					Berg / I	Rücken					S			
		Lehm			1		g	sehr fe	euch	t			Riedel					sw				
	Ton							naß					Flachh	ang	<= 9°	0						
Halbkalk / Kalk						k		offenes Wasser					Steilha	ng >	. 9°			NW				
		Schlamm / Faulschlan	nr										Nische									
		•						quellig	l			g	Senke	/ Str	ecks	enke						
gestörter Boden								_					Kerbtal	l								
	•	•											Sohlen	tal								
N	JTZ	UNGSMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)							k	g							
Nu k	tzun	gsintensität	k	g				Um k	geb g	ung					9	Fließc	Fließgewässer					
IX.	intensiv Fischerei								g	Acker / Gar	tonk	2011			Н	1	sgewasser gewässer					
		extensiv			Angeln				+ -	Ackerbrach		Jau			Н	Trock						
		aufgelassen			Erholung				g	Grünland. i		eiv.			Н	Grüna	مانما	arten				
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau				+	Grünland,					\Box	Weg	iiiagc	, , IX	cirig	arton		
		-			Erwerbsgartenbau				+	Laub- / Mis					Straße, Parkpla							
					Ferienhäuser				1	Nadelwald	CITW	aiu			Н	Bahna						
Nutzungsart k g					Bodenentnahme				+	Feuchtwald	1/-0	ıahii	ech		\vdash	Gewe						
	Acker Verkehr							k	+	Gehölz	17 g	jobu	3011		\Box	Silo /						
	Wiese Ver- / Entsorgungs								+	Röhricht / F	euc	hthr	ache			Gebä						
	Weide sonstige Nutzung:								+	1		n / Ruderalflur			Н	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung								k	+	Graben	Bodener											
Orabeit Document																						
Pfla	anzer	narten dominant (unters	trich	en: Art der Roten Liste	∍ MV,	fett:	Art der E	3ArtS	SchV)												
Al	nus	incana		Ca	rex riparia																	
Pfla	anzei	narten ±zahlreich (unters	trich	en: Art der Roten Liste	 ∍ MV,	fett:	Art der E	3ArtS	SchV)												
1		mine amara		Dry	opteris carthusiana			Gly	ceri	a fluitans			ı	Ran	uncu	lus fica	aria					
S	cirpu	s sylvaticus		Ste	ellaria nemorum			Urt	ica c	lioica												
Pfla	anzei	narten vereinzelt (unters	trich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der E	3ArtS	SchV)												
1		us excelsior		Hu	mulus lupulus			Cirs	sium	palustre				Deschampsia cespitosa								
R	anur	culus repens		Epi	llobium spec.			Ath	yrıuı	m filix-femina	a		(Geum cf urbanum								
_																						
An	gabe	n zur Fauna																				
<u>_</u>														_					_			
Ve	rwen	dete Unterlagen											Begehu Begehu		20.10.2000							
Ве	arbei	ter/in: Grünspektrum-	-Zemr	nric	n								Fot		1	2090110	<u>y</u> .			ten: 0		