Biotopname																				Т		0			_	Biote		p-N	r.
Erlenbruch nordwestlich Glambeck																	0		4 ()	5	2	3	3		4	0	5	9
															\perp				Aı	nsc	hluß	in T	K	_	٦				
Standort /0	Seologie											X							+	+		-		+	-				
	e Moränens	senke																	+	+		_		+	1				
																_							ilm-	Nr	_		Bild	Mr	
Naturraum	Sternbe	rger See	engel	biet												Luf	tbild	-Nı	r.			1	4		٦ ـ '	0	9	5	1
4 0 3																			•			F.	'	+-	-				
	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt									Größe in ha							0	١.	8	3	5	7		
Güstrow						Bernitt								Lär	ige i	in n	n] ,						
						-									min. Breite in m							\perp	,						
	Biotopverze	eichnis			-													e in				<u> </u>	<u>_</u>	,		<u></u>		_	
01871												- VOII	vollständig 2 - ü FND			uberv]	vieg	enc		г	n ge	ringe	en I	ell			FiB		1
Schutzmer	kmale				,	NLP NSG					4			LSG		NP BR			_				FFH-Geb.						
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X	┚╽				ND		GLB				_				\vdash			Wa	Wald-Totalreservat						
	Hauntcod	Nehenco	da			IND						CLD			FnB								Überlagerungscode						
Code	Code W F R W F D																				- OL					16			
%	W F R 8 0		0																	<u> </u>				-					-
	seinheiten	2 1	<u> </u>																										\dashv
Sumplisegg	gen-Erlenbru	ui, Nasei	1501111	ilelei	I-LIIE	511VV	aiu																						
Habitate +	Strukturen		F	I _I D	, L	Н	S	Е	Н	Z	R	Н	Α	, 0		1 1			1	1		1	ı				,		П
1 1	1 1	1 1		i							I			· ·					1	1		i	1			ı			
Worthostin	nmende Kri	torion																						—	—		—		-
	ichtum (Flor												vielfältige Standortverhältnisse												\dashv				
Vorkom								1		-		Nutzungsformen																	
	r / gefährdet						aktuelle Nutzur																						
seltene		Flächengröße / Länge																											
natürlic							1		-	relat		-	ungs	sarm	า														
	s landschaftsprägender Charakter																												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen													Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
	r- und Habita															·				Ū									
Gefährdun	g																												
$Y_{\parallel}W_{\parallel}G$													L	L									keir	ne G	efäh	ırdur	ng		
Empfehlun Z . S . F	ng																												

ST	AN	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)				Т	K10			¬ r	В	ioto	p-Nr.		
		Trophia					_	0		0 5		2	3 3] - [4	0	5 9			
Substrat k g		Trophie k g		· W	asse k	erstı g	ufe	Relief k g					E	Exposition k g						
k		Torf, wenig gestört			dystroph			trocken		g	eben						N			
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken			wellig						NO			
	g	Antorf	mesotroph					wechselfeucht			kuppig						0			
		Sand	g eutroph			k		frisch			dünig					_	SO			
		Kies / Steine	poly- / hypertroph			-	g	feucht			Berg / F	Rück	ken			S				
		Lehm				k		sehr feucht			Riedel		_				SW			
Ton Halbkalk / Kalk								naß			Flachha	_				_	W			
								offenes Wasser			Steilhar Nische	ng >	. 9-				NW			
Schlamm / Faulschlan			nr]		g	Senke /	/ Ctr	ocks	onko						
anatërtar Dadan								quellig		9	Kerbtal	Su	ecks	enke						
gestörter Boden											Sohlent	tal								
NI	JTZ	UNGSMERKMALE	(k - ŀ	kleinflächig, g - groß	fläch	ia)													
Nut	zun	gsintensität			g, g g.e.e		.9 /	Umgebung				k	g	FI: 0						
k	g	intensiv	k	g	F			k g				k		Fließge						
		extensiv	Fischerei					Acker / Gart		oau		_		-						
		aufgelassen			Angeln Erholung			Ackerbrache Grünland. ir		oiv.		Trockenbiot Grünanlage				•	loina	arton		
	g	keine Nutzung	Kleingartenbau					Grünland, e						Weg	ıeırıç	arteri				
Erwerbsgartenbau								g Laub- / Miso						Straße						
					Ferienhäuser			9 Nadelwald	J1 1 V V	aiu				Bahna	-	•				
Nut k	zun g	gsart			Bodenentnahme			Feuchtwald	/ -a	ebü	sch			Gewer	•		strie			
	Ť	Acker			Verkehr			Gehölz	, 9	000	0011			Silo / Stallanlage						
		Wiese			Ver- / Entsorgungs	anla	ge	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu						
Weide			sonstige Nutzung:		•	Hochstaude	ochstauden / Ruderalflu					Spülfel								
forstliche Nutzung								Graben	Graben					Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa																				
"	iluo	giainosa																		
Dil				4-1:1-	ana Antalan Datan Linta		£-11.	A												
1	Pflanzenarten ±zahlreich (Carex acutiformis		unters		en: Art der Roten Liste rex elata	· IVIV,	rett:	Carex elongata			[Desc	cham	ipsia ce	spito	sa				
Impatiens noli-tangere			Lys	simachia vulgaris			Scutellaria galericula	ata		ι	Jrtic	a dic	oica							
Pfla	nzei	narten vereinzelt ()	unters	trich	en: Art der Roten Liste	fett:	Art der BArtSchV)													
	Carex remota			Ca	rex riparia	,		Cirsium oleraceum			(Cirsi	um p	alustre						
Iri	s ps	eudacorus		Lys	simachia thyrsiflora			Lythrum salicaria												
And	abe	n zur Fauna		—												—				
,	jubo	T Zur T durid																		
Vei	wen	dete Unterlagen									Dat	um e	erste	Begehur	ng:	17.C	7.20	001		
											Dat	um I		Begehu	ng:					
Bea	arbei	ter/in: IBS-Bauer									Fot	0:	1			Folç	jesei	ten: 0		