Biotopname																				•	TK1	0					Bio	top	-Nr.
Kleiner Erlenbruch nördlich Grimmer Hof																	() 3	3 (0	В .	- 3	3	1 3		- 4	1 0)	1 5
							X A					Aı	nscl	schluß in TK															
													Γ			1				4		- 📙							
	/Geologie															1				4		- _							
Quellmoor der Trebel																1													
Naturraui											1							Filn	n-Nr.			Bi	ld-l	Nr.					
2 0 2								Lu	Luftbild-Nr. 7				7 1	1 - 0 1 3 0															
														_ -	- 📙	\perp													
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt								Größe in ha					()	, 4	2	: :	2 8				
Νοιανοιμ	oommern					Grimmen, Stadt								Länge in m						,									
ICA No. Inc.	D'-1					1								min. Breite in m						_	<u></u>								
	Biotopverze	eicnnis			-									max. Breite in m															
08928														überwiegend 3 - zum geringen Teil															
Schutzme	erkmale				,	NLP NSG					FND				NP DD						FiB								
	nach §20 LN	atG M-V		Χ							LSG 1			BR						FFH-Geb. 1									
_		I				ND						GLB			FnB					W		I-Totalreservat							
	Hauptcod. Nebencode																			Ü	Überlagerungscode								
Code	W F R	$V_{\parallel}Q_{\parallel}F$								Ш				1						1				U	_ l	ΛļC) <u> </u>		
%	8 0	2 0												1						1									
	nseinheiten																												
Brenness	el- Sumpfreito	gras- Erlenb	ruch	, Scl	naun	nkra	aut- (Quell	lflur																				
Habitato	+ Strukturen		Г	Н	0	н		K	н	, D	F	н		, E	Н	Z	1	Н	M	ı, S	Тн	т	- , <i>F</i>	ТН		Т , Е	3 1	-	A ₁ O
Tiabitate	- Otraktaren		+	l	<u> </u>	••			•		_	ļ · ·			<u> </u>	_	<u>'</u>	H			+			+	Τ.		+	•	/\ 0
Pagabrail	bung / Besor									Ш															上				
	h hat eine an (Sambucus r									i dus	s	irauw	veid	еп (Jalil	Cirie	era)	unc	ıanı	SON	sterr	eiii	e 21	Janic		aus	Sui	wa	izeiii
Wertbestimmende Kriterien																													
	eichtum (Flor												1	vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten													historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											Х																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Х	-		-															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Х	-	-	_	rela			_											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											Х	laı	ndsc	hafts	spräg	gen	der (Cha	rakt	er									
typische Zonierung von Biotoptypen											Х	Tr	ittste	einbi	otop	/ V	erne	tzur	ngsf	unkt	ion								
Struktur- und Habitatreichtum																													
	Gefährdung keine Gefährdung X Empfehlung																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
		-,	0 3 0	0 8 - 3	1 3 - 4 0 1 5						
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	ebe	en	gN						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocke	n we	llig	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeuch	nt kur	ppig	О						
Sand	g eutroph	k frisch	dür	nig	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Be	rg / Rücken	S						
Lehm		k sehr feucht	Rie	edel	sw						
Ton		k naß	g Fla	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		k offenes Was	ser Ste	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlan	mr		Nis	Nische							
		quellig	Sei	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Ke	rbtal							
			Sol	hlental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebur k g	ıg		Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	g	Acker / Gartenbau	5	Stillgewässer						
g extensiv	Angeln	<i>A</i>	Ackerbrache	1	Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung		Grünland. intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	9 (Grünland, extensiv	V	Weg						
	Erwerbsgartenbau	. L	aub- / Mischwald		Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	N .	ladelwald	E	Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme	F	euchtwald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr		Sehölz	5	Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / Feuchtbrach	e C	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:		lochstauden / Ruderal	Iflur S	Spülfeld / Halde						
g forstliche Nutzung			Braben	E	Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis arundinacea Cardamine amara Glecoma hederacea Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens Carex paniculata Fraxinus excelsior Salix cinerea Sambucus nigra											
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 30.01.1999 Datum letzte Begehung:											
Bearbeiter/in: StAUNHST-Kr	rüger/Münnich			Foto: 1	Folgeseiten: 0						