	topnam																				TH	(10					В	ioto	o-Nr.	
Bruch am Waldrand südlich Rosenhagen						gen	า										0 4 0 5		-	- 2 1		1 - 4 0		0	0 2 4					
																	Anschluß						n Th	<						٦
																	<u> </u>													
		Seologie													Х							-								
Senke/Versumpfungsmoor/Endmoräne																														
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa								no	١٨/- ١١١	nd Ra	ckn	itz		I									Fi	ilm-N	۱r.			Bild	Nr.	
3 0 0							vvai	arriow- und Neckritiz						Luftbild-Nr. 1					4	1] - [0	5	4 5						
															1 4						4	1	-	0	5	4 6				
Landkreis / Kreisfreie Stadt								Gemeinde / Stadt Passee								Größe in ha							0	, ,	4	8	6 8			
Nordwestmecklenburg								rassee							Länge in m								ļ , ļ							
								-								min. Breite in m							,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 23285																max. Breite in m									4					
234	200															überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB														
Sch	utzmer	kmale						NLP				-	FND									FiB FFH-Geb.								
		ach §20 LN	latG N	Λ-V		Χ		NSG						LSG			BR					4						ł	_	
								ND						GLB			FnB						vvaic	d-Totalreservat				4		
		Hauptcod	. Neb	enco	de																					Überlagerungscode				
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	W	N	E V	G	S							L						1					UΙ	М	S	1		
	%	7 0		2	0	1	0																							
	Vegetationseinheiten Großseggen-Erlen-Bruchwald, Erlen-Eschenwald, Sumpfreitgras-Ried																													
Hal	nitate +	Strukturer			Н	, D	к	Н	S	ОН	, T	1	н	, T	Δ	н	Τ,	В	н	Α	0	Н	Α,	Δ	н	Z	R			\dashv
Tia	ntate +	Otraktarer	<u>.</u>								⊥'			<u>'</u>			<u>'</u>		•••	/ \	\dashv	-''								\dashv
Por	obroib	ung / Beso	ndorb	oito							1																			\dashv
(
We	rtbestin	nmende Kı	iterie	n																										\forall
	Artenreichtum (Flora)									vielfält							Standortverhältnisse													
	Vorkom	/orkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													akt	uelle	Nu	tzun	g												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flä	cher	ngrö	ße/	Läng	ge													
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Х	Um	igeb	ung	relat	tiv st	törui	ngsa	ırm												
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											1	-	_	präg			-												
	typische Zonierung von Biotoptypen											1			top /						n									
Struktur- und Habitatreichtum											1			, чор			9													
Gefährdung Gefährdung																														
											1												ŀ	keine	e Ge	efäh	rdur	ıg	X	
Em	pfehlun	g																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TK10		Biotop-Nr.					
				0 4	0 5 -	2 1 1	- 4 0 2 4					
Substrat k g	Trophie W k g	'asserstufe k g	•	Relief k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph		ocken		eben		N					
Torf, degradiert	oligotroph	m	näßig trocken		wellig		NO					
Antorf	mesotroph	w	rechselfeucht		kuppig		О					
Sand	g eutroph	fri	isch		dünig		so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k fe	eucht		Berg / Rücke	en	s					
Lehm		g se	ehr feucht		Riedel		sw					
Ton		g na	aß		Flachhang <	≔ 9°	W					
Halbkalk / Kalk		of	ffenes Wasser		Steilhang > 9	9°	NW					
Schlamm / Faulschlan	nr				Nische							
		qı	uellig		Senke / Stre	cksenke						
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung									
k g	k g		k g			Fließgew	vässer					
intensiv	Fischerei		g Acker / Gar	tenbau		Stillgewä	ässer					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е		Trockeni	biotop					
aufgelassen	Erholung		Grünland. ir	ntensiv		Grünanla	age / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv		Weg						
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Miso	chwald			Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			Bahnanla	ŭ					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	/ -gebü	sch		e / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz			Silo / Stallanlage						
Weide	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F				e / Siedlung					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaude	en / Rud	eralflur	/ Halde ntnahme						
referred transaction			Graben			bodener	itriarime					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex acutiformis Carex elongata												
Pflanzenarten ±zahlreich Calamagrostis canescens Equisetum palustre	unterstrichen: Art der Roten Liste Caltha palustris Filipendula ulmaria	MV, fett: Art	t der BArtSchV) Carex elata Fraxinus excelsior		Desch	Deschampsia cespitosa						
Pflanzenarten vereinzelt Angelica sylvestris Geranium robertianum Paris quadrifolia	unterstrichen: Art der Roten Liste Dryopteris carthusiana Geum urbanum Ranunculus repens		t der BArtSchV) Galium odoratum Lycopus europaeus Silene dioica		ra							
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen					Datum le	rste Begehung etzte Begehung						
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Foto:	1	Folgeseiten: 0					