Biotopname																						TK10					В	Biotop-Nr.		
Pfeifengras- Birkenbruch östlich des Trib					ribo	ohmer Bachs X							1		0	3	3 0 7		7-	1 4		4 - 4		4	0 5		8			
																	Anschlu				luß	in T	K						\neg	
													T									_ -								
Standort /Geologie Versumpfungsmoor des Tribohmer Bachs Grundmoräne							der															- -								
																1							F	ilm-	Nr.			Bild	-Nr.	
Naturraum Lehmplatten nördlich der Per 2 0							5110								Luftbild-Nr. 1 4					2] - [-	0	2	7	2					
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt								(Größe in ha					1	† †	8	6	2	2					
Nordvorpo	ommern					Semlow									Länge in m					, ,										
						_									min. Breite in m															
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis													ı	max. Breite in m														
03136														üb	überwiegend 3 - zum geringen Teil															
Schutzmei	rkmala					NLP							FND				NP					FiB								
	nach §20 LNa	atG M-V		Х		NSG					LSG				BR					FFH-Geb. 1										
					,	ND						GLB				FnB						Wal	d-To	otalr	reservat					
	Hauptcod.	Nebencod	е																			Überlagerungscode								
Code %		W F A																							U	M	_S	Ш		\dashv
	5 0 nseinheiten	5 0											_													—		—		\dashv
•	Birken- Erler	nbruchwald,	Pfei	ifeng	gras-	- Erle	enbr	ruchw	valc	i																				
Habitate +	Strukturen		Н	D	K	Н	Z	П	Н	М	S	Н	, Т	- A	H	Ι, :	Т,	В	Н	D	Е	Н	S	0	Н	Т	S	Н	T,	L
$H_{\perp} X_{\perp} A$	1 1	1 1		i	i											1				ı										┨
und steher Sauerklee Flatterbinse besteht aus insbesonde	ills spärliche nden Totholz (Oxalis acet e (Juncus ef s degradierte ere südlich a gebildet wird.	es ist hoch. osella) trete fusus) verei en, nassen l n weitere, g	Die n hä nzelt ois fe roßfl	Kradufiga tauf euch läch	utsc , Wie f. To iten ige l	hich eser orfmo Torf Pfeif	it ist n -W oose fen. feng	üppig achte (Spl Sie is ras- I	g. F elw hag st d Mod	Pfeife eize Inum urch or- E	enç n (n s n gi Birk	gras Mela pec) roßrä enbe	(Mo mp sin ium esta	olinia yrun d sp nige i inde	cae n pra ärlic und an,	erui ate h u dir de	lea), nse) und l ekte ren	, Ad), G lück En Kra	lerf eme ig a twa utso	arn eine ausg isse chic	(Pte r Gi gebil runq ht ü	eridii Ibwe det. g ge berv	um a eide Das fähr vieg	aquil rich s Su det. end	inun (Lys bstra Der dura	n) ui sima at de Bes ch P	nd V ichia er Fl stand feife	Vald vulç läche d gre engra	- garis) e enzt as un	, d
Wertbestin	nmende Kri	terien																												
Artenre	eichtum (Flor	a)											vielfältige Standortverhältnisse																	
Vorkon	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										X	aktuelle Nutzung																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Х	Flächengröße / Länge																				
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Х	υ	mge	bun	g re	elati	v st	örur	ngsa	arm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										la	ndsc	haft	tspi	räge	ende	er C	har	akte	r											
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdun Y W G Empfehlun	Y W E	1 1						l																kein	e Ge	efäh	nrdur	ng		
7 S E																														

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat			0 3 0 Relief		4 0 5 8 esition					
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv g extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide g forstliche Nutzung	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser Jumgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, ex Laub- / Misch g Nadelwald g Feuchtwald / Gehölz	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flachl Steilh Nisch Senke Kerbta Sohle enbau tensiv tensiv thwald	g / Rücken el hang <= 9° ang > 9° e e / Strecksenke al ental k g Fließgewä Stillgewäs Trockenbi Grünanlag Weg Straße, Pa Bahnanlag Gewerbe / Silo / Stall Gebäude /	N NO O SO S S SW W NW NW NW NW Issser ser otop ge / Kleingarten arkplatz ge / Industrie anlage / Siedlung Halde					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Alnus glutinosa Betula pubescens Molinia caerulea Oxalis acetosella Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Corylus avellana Crataegus monogyna Juncus effusus Lonicera caprifolium Rubus spec. Angaben zur Fauna Oxalis acetosella Oxalis acetosella										
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: StAUNHST-Krü	üger/Münnich		D	atum letzte Begehung:	01.09.1999 Folgeseiten: 0					
Bearbeiter/in: StAUNHST-Krü	ager/iviummicn		Fo	oto: 1	roigeseiten: 0					