Biotopnamo	е												TK1	0			Bioto	p-Nr.
Hochstaudenflur am Waldrand des südli				hen							3		7	- 1	4 2	- 4		4 0
Semlower Holzes										Ans			chluß in TK		<u> </u>			
														-				
Standort /G	_						$\top_{X}$						.	-				
Grundmora	äne						<del></del>							- 🔲				
Naturraum	l ehmpl:	atten nördl	ich der Pe	ene										Fil	lm-Nr.		Bild	-Nr.
2 0 0	Lormpi	attorr rioral	1011 401 1 0	0110						Luftbil	d-Nr.			1	4 2	- 0	3	6 2
Landkreis /	Kraiofraia	Stadt		Comoine	de / Stadt							_				<b>⅃-</b>		
Nordvorpo		Staut		Eixen	ie / Staut					Größe					0	_ , _ 1	1	4 4
Noravorpo				LIXOII						Länge		L					+	
lfd. Nr. im B	Biotopyerze	eichnis								min. B max. B						┤	-	
05986						1 - \	vollstä	india	2 - ül	berwie			m ae	ringer	n Teil			
				_	NLP	7		FND			90	NP		90.			FiB	
Schutzmerk					NSG	1		LSG				BR				FFH-	Geb.	
geschützt na	ach §20 LNa	atG M-V	X		ND	1		GLB				FnB		V	Wald-T	otalres	ervat	
	Hauntcod.	Nebencod													Ü	herlage	runa	scode
Code			<u> </u>	Ι		.			Ι.		Τ.		T		0.		, ung	
%	V   H   F	V   H   D   4   5																
Vegetations		4 5																
Gilbweideric		eggen-Hoch	staudenflur,	Sumpf- R	teitgrasflu	r												
			1															
Habitate + S	Strukturen	Г							ш		1							
entwässerte Himbeeren auf. Das Su Entwässeru	sind vorhan bstrat der F ing weiterhii	nden. Die Fl Fläche beste n gefährdet.	äche weist r ht aus degr	nit Walzer adierten, e	seggen u eutrophen	ind Ge , nass	mein en bis	em G s feuc	ilbwe chten	iderich Torfen	n jedoc n. Die f	ch au Fläch	ch fe e ist	uchtel durch	liebend direkt	de Hoch e und g	nstaud roßrä	
Artenrei	chtum (Flora	a)					vi	elfälti	ge St	tandort	verhäl	tnisse	Э					
Vorkomi	men seltene	er / typische	r Tierarten				historische Nutzungsformen											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						Γ	Flächengröße / Länge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							X Umgebung relativ störungsarm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter											
typische Zonierung von Biotoptypen						T	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion											
Struktur- und Habitatreichtum							$\exists$											
Gefährdung	Y , W, E							1	]					k	eine G	efährd	ung	
Empfehlung	g			]			l	1	1									

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)			Т	K10		Biotop-Nr.			
	,			0	3 0 7	- 1	4 2	- 4 0 4 0			
Substrat k g	Trophie Wa	<b>asserstu</b> k g	ufe	<b>Relie</b> k g			Exp	<b>oosition</b> k g			
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben			N			
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO			
g Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig		L	0			
Sand	g eutroph	g	frisch		dünig		L	so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg / F	≀ücken	L	S			
Lehm		k	sehr feucht		Riedel		L	sw			
Ton			naß			Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		_	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlan	mr		1		Nische						
			quellig		Senke / Strecksenke						
gestörter Boden					Kerbtal						
					Sohlent	.al					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf	ilächig)	Umgebung			k g	-				
k g	k g		k g				Fließgew	/ässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenba	u		Stillgewässer				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	e			Trockenbiotop				
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensi	v		Grünanla	age / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extens	iv		Weg				
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Mis	chwal	d		Straße, F	·			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnanla	· ·			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -gel	oüsch			e / Industrie			
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage				
Weide	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F				Gebäude / Siedlung				
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / Ri	uderalflur		Spülfeld / Halde Bodenentnahme				
ioromono rraizang			Graben		l		Bodenen	itilalille			
Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Betula pubescens Calamagrostis canescens Impatiens noli-tangere Juncus effusus  Molinia caerulea Rubus idaeus											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex elongata Lysimachia vulgaris Urtica dioica											
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen							Begehung Begehung	14.07.1999			
Bearbeiter/in: StAUNHST-Kri	üger/Münnich				Foto	o: 1		Folgeseiten: 0			