Biotopname															TK1	0			E	3ioto	p-Nr.		
Feuchtgebüsch eu. Moor- und Sumpfst.					1					Х	Х	0 3 0			7 - 2 1			3	- 4	0	0 1		
Friedrichshof												1 _	Δ.	\nsc	hluß	in TI	K						
							T					0	3	0	7 .	. 2	1	4					
Standort /	•						t					1 L											
vermoort	e Streckser	nke in der e	benen Gr	undm	oräne							† L											
Neturnation 1 at 1 at 2 at 2 at 2 at 2 at 2 at 2 at												1				Fi	ilm-N		Bild-Nr.				
Naturraum Lehmplatten nördlich der Pee				ene								Luftbild-Nr. 1					4	2 - 0 6 6 6					
2 0 0				T					-							-							
	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt					Größe	in ha					7	, 4	4	8 2					
Nordvorp	ommern			Karnin					Länge in m						,								
				Velgast						min. Breite in m													
	Biotopverze	eichnis								max. Breite in m													
06415				-	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																		
Schutzme	rkmalo			NLP FND						NP						FiB							
	nach §20 LN	atG M-V	X	NSG LSG					BR							FFH-Geb.							
				ND GLB									Wald	-Tot	alrese	rvat							
	Hauptcod.	Nebencode)												Übe	erlagerungscode							
Code	$V_{\parallel}W_{\parallel}N$	V R L	$V \mid H \mid F$	F	3 N		I		1	ı						1 1		U _I I	M _I V				
%	7 5	1 1 3	1 1 0		2		1			ı											•		
Vegetatio	nseinheiten					'				'					_								
Mädesüß-	Staudenflur,	Brennessl-So	chilfröhricht	, Grau	weiden	-Lorbe	erv	weid	engel	oüsc	h												
	0. 1.			T			_	<u> </u>							_					_			
Habitate +	- Strukturen		H H G	H	H W	Н⊥Н	_`	5 1	Н Н	⊥ A		\Box			-					\vdash			
																				Ш			
	oung / Besor		oidonachäl	z ouf c	utroph	on Ma	or	und	Cum	nfoto	ndo	rton in c	inar fl	aaba	n	rma	orton	Ctro	okoor	ادم ط	or		
		len-Lorbeerw südlich von F										nten in e	enner n	acrie	π, νε	3111100	Jiten	Sile	CKSEII	Ke u	3 1		
		h ein Graben						n ze	ntrale	en Te	ėil si	ind einze	elne kl	eine	Was	serflä	icher	ı geb	olieber	า. De	r		
		s wird ebenfa rschiedliche						vers	chied	ene	Star	ndortverl	nältnis	se zi	ı erk	enne	n.						
Der sehr f	euchte Rand	lbereich im N	orden des l	Biotop:	s weist	im ded	cke	ende	n Gra	uwe	iden	- Lorbee	erweid	enge	hölz	, eine	e Krautschicht aus						
		uden auf. In digen Bestand																			er		
		em Sumpf-Ha																		vie u	CI		
		eutrophen Mo																					
		n Grauweiden gen zu finder							reucn	ten i	ntw	asserun	igsgra	ben s	sina	verei	nzeit	Stei	-Segg	jen u	na		
Die fortsch	reitende En	twässerung v	vie auch die	angre	enzende	e inten	siv	е Ве	ewirts	chaf	tung	der Ack	kerfläc	hen	wird	in de	r Zuk	unft	diese	n Sta	ndort		
weiter aus beitragen.		sen und zusä	atzlich eutro	phiere	n. Ein 2	∠uruck	ba	uen	der E	ntwa	asse	erung ko	nnte z	um E	rhal	t des	derz	eitige	en ∠us	stano	les		
		Art der Roten	-Liste M/V	gefund	len: Wa	ld-Eng	gelv	wurz	RL-3	3.													
Wertbesti	mmende Kri	iterien																					
Artenre	eichtum (Floi	ra)							vielfältige Standortverhältnisse														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum									⊣'''	lioic	III	nop / vc	IIICIZU	ingo	uiiku	OH							
		autionium																					
Gefährdung																							
V \\/ -	Y , W, S																ko:	Car	المعاة	na [
Y W E																	keine	Get	ährdu	ııg			
Empfehlu	ng																						
7 M S	7 S E			1																			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
		• ,	0 3 0 7 - 2 1 3 - 4 0 0
Substrat k g	Trophie V k g	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel SW
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	g Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	g Acker / Gar	
extensiv	Angeln	Ackerbrach	
aufgelassen	Erholung	Grünland. ii	-
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	<u> </u>
	Erwerbsgartenbau	 	
	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / F	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstaude	en / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
			
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Salix cinerea			
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten List Phragmites australis	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Phalaris arundinacea	Urtica dioica		
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Aegopodium podagraria Calamagrostis canescens	Alnus glutinosa Carex elata	Angelica sylvestris Carex pseudocyperu	Arctium lappa us Cirsium arvense
Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	Crataegus monogyn	na Dactylis glomerata
Deschampsia cespitosa Euonymus europaeus	Epilobium parviflorum Eupatorium cannabino	•	Eriophorum vaginatum Frangula alnus
Fraxinus excelsior	Geum rivale	Glecoma hederacea	•
Hypericum tetrapterum Lycopus europaeus	Iris pseudacorus Mentha aquatica	Juncus articulatus Milium effusum	Juncus effusus Molinia caerulea
Peucedanum palustre	Ranunculus repens	Rubus fruticosus	Rubus idaeus
Angaben zur Fauna			
Angaben zur Fauna			
Vanuandate Untriller			Deture costs Baraka a 20 40 4000
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 08.10.1996 Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Gentner			Foto: 2 Folgeseiten:

Zusatzbogen (Pflanzenarten/	/Beschreibung)				T	K10			B	iotor	-Nr.
			0	3 (0 7	- [2 1	3	- 4		0 1
Fortestering Develope			ш.								
Fortsetzung Beschreibung											
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV_fett: Art der BArtSch	ıV)								
Tottsetzung Finanzenarten dominant	(distorbished). Fit del reteri Ele	NO WIV, TOU. FUT GOT BY ITCOM	,								
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSch	V)								
	,		•								
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten List	·a MV fatt: Δrt dar BΔrtSch\	./)								
Salix aurita	Sambucus nigra	Sorbus aucuparia	v)		S	Stach	ys pal	uetrie			
Stachys sylvatica	Thelypteris palustris	Valeriana officinalis			٧	/iburr	num o	oulus			
	The state of the s				-						