Biotopname																				Т	K1	0				ı	Bioto	p-N	lr.
		otop 1,1kn	n nordw	estlic	h vor	n Gr	anz	zineı	r		Х						0	5	C	7	7	- 4	. 4	4	1	4	1	0	7
Mü	iie																		Ar	nsch	ıluß	3 in 1	ΓK						
																						-							
		Geologie													T							- _							
Sai	ndersa	nd z.T. üb	erlagert	von I	-lugs	and	en																						
Lan	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				La	nds	chafts	selem	ene	nt/S	peri	rflä	che											_	-		
MS	Т								ja	ı		>	X n	ein		Grö	ße ir	n ha	a						0 ,	0	2	7	1
											_					And	abei	n z	ur E	Erstl	kart	tieru	ıng						
		/ Stadt					L	E-ID	/SP-II	D:						GIS	-Cod	le					Ŭ		_				
Kra	ıtzebur	rg (alt)					Fel	dblo	ock-ID)							aus E rbeit		<u>Z</u>						S	ee-N	lr.:		
																- Dea	ibeit	.CI											
							lfd.	. Nr.	im Bi	otopy	/erz	eich	nis				aufn: aufna				RT								
		rkmale			X	1									<u></u>				_				_	_			$\overline{}$		
ges	chutzt n	nach §20 LN	atG M-V			.	FF	FH-L	ΚI					F	FH-G	iebiet	D		E					<u> </u>	<u>L</u>				
ges	chützt n	ach FFH-Ri	chtlilnie		Χ		ak	tuelle	er Erh	altung	gszu	ıstar	nd				Α				В				c				
		Hauptcod.	Nebenc	ode																	_			Ţ	 Jber	lage	runc	ISCO	de
	Code	T P S	T M						.																JG			,	
	%	8 0	1 101																						, 0	10			
Voc		seinheiten	-	U																									
•		en-Rasen,		s-Pior	nierflu	r. La	nd-l	Reito	aras-R	Rauhbl	latt-9	Schv	wina	el-T	rocke	enflur													
Hab	itate +	Strukturen	1	ı	D H	М	D	G	0				1									1						1	Щ
											I									I			1		1			1	
		ung / Besor Trockenrase						_													_								
		en in Land-F				chwi	nge	l-Ra	sen ü	ber. D)ie g	gesc!	hütz	te S	Sand-	Stroh	hblun	me '	wur	de r	nach	hgev	vies	sen.	Kief	ern v	vach	sen	
We	tbestin	nmende Kr	iterien																										
	Artenre	eichtum (Flo	ra)										vie	elfäl	tige S	Stand	ortve	erha	ältni	isse									
	Vorkom	nmen selten	er / typiso	her T	ierart	en							his	stori	ische	Nutz	ungs	sfor	me	n									
	seltene	r / gefährde	ter Pflanz	enbe	stand								ak	tuel	lle Nu	ıtzun	g												
	seltene	/ gefährdet	e Pflanze	nges	ellsch	aft							Flá	äche	engrö	iße /	Läng	је											
	natürlic	he / naturna	ahe Auspi	ägun	g des	Biot	ops					X	Ur	nge	bung	relat	iv st	öru	ngs	arm									
		usbildung ei		-	-								lar	ndso	chafts	spräg	ende	er C	hai	rakte	er								
	_	e Zonierung										X	_		einbio							ion							
		r- und Habit											_		zenbe					-			nze	pt					
Gef	ährdun	n																						•					
90.															_														
Υ	$S_{\parallel}P$											L		L									ke	ine	Gefä	hrdu	ng		
Em	ofehlun	ıg																											
7 .	M. K					.]																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächia	, g - großflächig)			TI	< 10		-	Biotop-N			
	_				5 0 7	- 4	4 1	- [4 1 0			
ubstrat g	Trophie k g	Wasserstuf k g	9	Relief k g				pos k	ition g			
Torf, wenig gestört	dystroph	g tı	rocken		eben				N			
Torf, degradiert	g oligotroph	n n	näßig trocken		wellig				NO			
Antorf	mesotrop	h v	vechselfeucht		kuppig			T	0			
g Sand	eutroph	fı	risch	g	dünig			T	so			
Kies / Steine	poly-/hy	pertroph fe	eucht		Berg / R	ücken		T	s			
Lehm		s	ehr feucht		Riedel			T	sw			
Ton		n	aß		Flachha	ng <= 9	•	T	W			
Halbkalk / Kalk		0	ffenes Wasser		Steilhan	g > 9°		T	NW			
Schlamm/Faulschlam	m				Nische							
		q	uellig		Senke /	Strecks	enke					
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlenta	al						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig	, g - großflächig)				k g						
lutzungsintensität	k a	1	Umgebung k q		Г	k g	Trockeni	hiot	00			
intensiv	k g Fischerei		k g Acker / Ga	rtenbau					•			
extensiv	Angeln		Ackerbrach				Weg	зge	/ Kleingarte			
g aufgelassen	Erholung		Grünland.		,		vveg Straße, F	volotz				
keine Nutzung	Kleingart		Grünland,				Bahnanl		•			
		gartenbau	Laub- / Mis		L		Gewerbe	Ŭ				
	Ferienhä		g Nadelwald									
lutzungsart k g	Bodenen		Feuchtwale	d/-geb	üsch	Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung						
Acker	Verkehr	unanine	Gehölz	Ü			Spülfeld		ŭ			
Wiese		tsorgungsanlage	Röhricht / I	Feuchtb	rache		Bodener					
Weide	sonstige		Hochstaud	en / Ru	deralflur		Deich/Damm					
forstliche Nutzung	Soristige	rvatzarig.	Graben				Sonstige					
			Fließgewä	sser								
			Stillgewäss	ser								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der	Roten Liste MV, fett: A	rt der BArtSchV, kursiv:	Art des F	lorenschut	zkonzept	s)					
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der	Roten Liste MV, fett: A	rt der BArtSchV, kursiv:	Art des F	lorenschut	zkonzept	ts)					
Agrostis capillaris Hieracium pilosella	Carex arenai	ria	Corynephorus cane	escens	F	estuca	brevipila					
nieracium piioseiia												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der	Roten Liste MV, fett: A	rt der BArtSchV, kursiv:	Art des F	lorenschut	zkonzept	ts)					
Pinus sylvestris	Calamagrost		Helichrysum aren	arium	Hypericum perforatum Polytrichum piliferum							
Jasione montana Euphorbia cyparissias	Trifolium can Arenaria serp	•	Cladonia spec. Artemisia campesti	ris	Berteroa incana							
Erodium cicutarium	Linaria vulga	ris	Potentilla argentea		S	Sclerantl	nus annui	us				
Scleranthus perennis	Trifolium arve	ense	Conyza canadensis	5								
Angaben zur Fauna												
/erwendete Unterlagen							Begehung		31.08.2011			
Roarhoitor/in: Orünanaldrii	Effon						Begehung	_	Folgeseiten:			
Bearbeiter/in: Grünspektrum	-⊑IIEII				Foto): 1			i oigeselten:			