Biotopn										TK								Biotop-N								
Schlankseggen-Feuchtwiese nördlich Ma						nnker	nwe	rder								0	5	0	3	-	4 3	3 3	] - [.	4 0	(	) 4
										Х								Ans	chlu	ß in	ΤK		_			
																				-						
Standort /Geologie																				-			1			
Sude-Niederung																				- L						
Naturraum Mecklenburgisches Elbetal														J						Film	n-Nr.	_	Bil	d-N	lr.	
	) IVICORII	onbargio	01103	LIDCU	ш							Luftbild-Nr.					-									
																		] - L								
	is / Kreisfrei	e Stadt				Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe, Stadt							Grö			a				0	], [	8 0	8	5		
Ludwigs	siusi												Länge in m					,								
ICA No. 1	D'												min. Breite in m						┧, ∟	_						
	m Biotopver	zeicnnis											max. Breite in m , , ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;													
04418										1 ]	- voll			: - C	iberw	iege	nd			erin 7	gen	Геіl				-, l
Schutzm	erkmale					NLP NCC 4					FND			NP 1				FiB								
	t nach §20 Ll	NatG M-V	,	X		NSG 1					LSG			BR			-			FFH-Geb. d-Totalreservat						
						ND GLB						В		FnB					Wa			agerungscode				
	Hauptcoo	I. Neben	code																			Üb	erlag	erun	gso	ode
Cod	le G <sub> </sub> F <sub> </sub> R	!																								ш
•	% 1 <sub> </sub> 0 <sub> </sub> 0																									
	onseinheiteı																									
Honiggra	s-Schlankse	ggen-Feu	chtwie	se, Ro	hrg	lanzgı	ras-S	Schla	nkse	gge	n-Fe	uchtv	/iese	Э												
Habitata	. Ctm.det	_																	$\perp$					$\top$		
парітате	+ Strukture	1											+											+		
				$\perp$								Ш											ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$\bot$		
Zur Sude	ibung / Besc eniederung ge	onderheit Shörende	en inner	halh a	inac	howe	aidat	on Ci	riinla	ndk	omn	lovos	اممنا	ıΔn	do Fa	uch	twic	200 2	uf fo	uch	tom -	cohr	fouch	ntam	Δnt	orf
und lehn	nigem Sand.												_													
Schlanks	segge bestim it Honiggras,	mt den F	euchtw	lesen/ Sumr	asp of-R	ekt. isnan	arae	etc v	/era	امءد	lecha	aftet														
		. tom g.a.	g,	<b>-</b>			9.00	0.0.	. o. g.																	
Wertbes	timmende K	riterien																								
Arter	reichtum (Flo	ora)										vielf	ältig	e S	Standortverhältnisse											
Vork	ommen selte	ner / typis	cher Ti	ierarte	n							historische Nutzungsformen														
selte	ner / gefährd	eter Pflan	zenbes	stand								aktu	elle	Nu	utzung											
										hen	grö	öße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgeb										ebu	ng	relati	v stä	örur	ngsar	m										
										_	sprägender Charakter															
										piotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum											op /	. 011	، ح د د	.unga												
Gefährd	ung																									
													$\neg$								1, - '	inc C	ofë b	<b>J</b> ∽ ~	>	$_{7}$ $ $
Empfak!	una																				Kei	ine G	efährd	ung		
Empfehl	uriy																									

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie V	Vasserstufe	0 5 0 Relief	3 - 4 3	3 - 4 0 0 4 Exposition					
k g	k g	k g	k g		k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	l	NO					
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0					
k Sand	g eutroph	frisch	dünig		so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	/ Rücken	S					
k Lehm		g sehr feucht	Riede	el	sw					
Ton		naß	$\longrightarrow$	Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	$\overline{}$	Steilhang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	,						
		quellig		Senke / Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbt							
			Sohle	ental						
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß			k g						
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g		Flie	eßgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	Sti	llgewässer					
g extensiv	Angeln	Ackerbrac	he	Tro	ockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Gr	ünanlage / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	extensiv	We	eg					
	Erwerbsgartenbau	Laub- / M	schwald	Str	raße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwale	d	Ва	hnanlage					
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch	Ge	ewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz		Sile	o / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Ge	Gebäude / Siedlung					
g Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstau	den / Ruderalflu	ır Sp	pülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		Graben		Во	odenentnahme					
Pflanzenarten dominant ( u Carex gracilis	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)								
Carex gracilis										
,	unterstrichen: Art der Roten List Holcus lanatus			Danuardua						
Alopecurus pratensis	Hoicus ianatus	Phalaris arundinad	ea	Ranunculus	repens					
· ·	unterstrichen: Art der Roten List									
Cardamine pratensis Poa pratensis	<u>Lychnis flos-cuculi</u> Polygonum amphibiur	Lysimachia numm m	ularia	Poa palustris	S					
	1,31									
Angaben zur Fauna										
gazon zar radita										
Verwendete Unterlagen				atum ereto Boo	gehung: 13.11.1998					
verwendete Ontenagen				oatum erste Beg Oatum letzte Beg						
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert				oto: 1	Folgeseiten: 0					