Biotopname																		ΤK	10					Bi	oto	p-N	r.
Erlenbrud	h in Heide	nholz nördli	ich des Gr	abe	ens			X	()	x				0		3	0	8] - [3	2	3	-	4	0	0	4
																Α	nso	chlu	ıß ir	1 TK							
								T					1						-								
Standort /	_							T					1		_				-								
vermoorte	e Senke									+			1						- [I				
Naturraum	ı Lehmol	atten nördli	ich der Pe	ene									1							Fil	lm-N	۱r.	_	E	3ild-	Nr.	
2 0 0								Lu	ftbilc	N-b	r.					7	1	- [0	1	4	2					
				Τ_									-									-					
	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt									Größe in ha								1	2	,	5	1	1	1
Nordvorp	ommem			Süderholz								Länge in m									,						
If I No. Inc.	D' - 1			-									min. Breite in m							_		,	_				
	Biotopverze	eicnnis											max. Breite in m														
10327				-		N II	_	1 7	1 - v	ollst	_	2 - 1	überwiegend 3 - zum geringen Teil														
Schutzme	rkmale					NI	-	-			FND		-				NP		-	1				FiB			
	nach §20 LN	atG M-V	X			NS	· -	-			LSG		BR								FFH-Geb.						
		1					1D	GLB					FnB								otalreservat			\bot			
	Hauptcod.	Nebencode	•												_							Übe	erla	geru	ıng	SCO	de
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}E$	W F E	$W_{\parallel} N_{\parallel} R$	W	/ F	R										1											
%	4 5	3 0	1 5		1	0																					
	nseinheiten											_															
	Erlen-Escher Eschenwald	nwald; Traub	enkirschen-	-(Er	len)-E	Esche	enwald	; W	/ald	zwei	nken-	Sum	pfre	itgra	ıs-E	Esch	nen	walc	d; S	ump	fseç	ger	ı-Erl	enbi	ruch	ıwal	d;
Habitate ±	Strukturen		H, D, K	Тн	I _I D	F	H, S	. F	=	н. 9	S , Z	Н	, Z	R	F	I, Z	7 . [м	Н.	Μ,	S	Η,	т.	Α	Η,	т.	
H ₁ T ₁ L	H ₁ A ₁ O		H ₁ D ₁ M	1								<u> </u>		- 1	H.	. _		+			+						_
\vdash	ung / Besor		TI D W																								L
In der Krau Sumpflapp Walzenseg Die von Es Krautschic mit hoher I	eenfarn und V gge; am feuc sche bestimr ht mit Absch Deckung (> 3	s Erlenbruche Wasserschw chten Randbe mten frischer nnitten mit er	ertlilie nebe ereich komr n bis sehr fe ntwickelter k	n w mer uch	eitere jung nten <i>P</i>	en typ je Es Areale	pische chen a e sind	n A auf. sel	Arter or st	n vor	, auf s urreic	Stel: h, w	zwur obei	zeln stra	de auc	er Er hrei	rlen iche	Mo Ab	ose sch	unc	d Fa e mit	irne t sch	sow nütte	rie erer			se
Wertbestin	mmende Kri	iterien																									
	eichtum (Flor								v	elfälti	ge S	Stand	tandortverhältnisse														
\vdash	•	er / typischer	Tierarten								-		Nutzungsformen														
\Box										_			ntzung														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											läche			-	nae												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										_		-			-		ear	m									
x natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									ľ	X Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter																	
H -	_			ops																							
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
	ır- und Habit	atreichtum																									
Gefährdun											1									k	eine	e Ge	fähr	dung	g	Х	
		[

Sī	AN	DORTMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - gro	ßfläch	nig)							TK10			7		top-Nr.	
	ostra g	ıt	Tro _l		;	Wass	erst ı g	ufe				Rel k	ief	8 0 8 -	3	2 3 E		sition	0 0 4	
g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan			dystroph oligotroph k mesotroph eutroph poly- / hypertroph			k	wech k frisch g feuch g sehr t			hselfeucht h ht feucht hselfeucht			g	eben wellig kuppig dünig Berg / Rücke Riedel Flachhang < Steilhang > Nische Senke / Stre Kerbtal	Rücken lang <= 9° lng > 9° / Strecksenke			N NO OO SO S SW W NW		
Nu k	g g g	glutinosa	k	g	Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenba Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgung sonstige Nutzung en: Art der Roten Listerex acutiformis	gsanla g: tte MV,	age	k k	g	g	Acker / Gai Ackerbrach Grünland, e Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaud Graben	nten exter chwa d / -g	siv nsiv ald ebü	sch ache		Fließge Stillgev Trocke Grünai Weg Straße Bahna Gewer Silo / S Gebäu Spülfel Boden	wässenbic nlag , Pa nlag bbe / Stalla ide / Id / I	ser otop e / Klei rkplatz e Industi anlage Siedlu Halde	rie	
Pfl: Ac C: Di G Lc Pl R	anzer egop arex yoph ycer onice nragi ubus	alis cava		Fra Ath Ca Fili Me Qu Sa	en: Art der Roten Lis axinus excelsior en: Art der Roten Lis nyrium filix-femina rex elongata pendula ulmaria pendula ulmaria pentha aquatica lercus robur mbucus nigra tica urens			: Art der Br Ci Ga Hu Pe Ra	BArirachy rachy irsiur aliun umul euce anur	tSo yp m alus	ns parviflora	aticui	m	Descl Galiui Iris p Phala Ribes	magr ham m pa seuc aris a s nig	rostis c psia ce alustre dacoru arundin	espit us acea	osa		
		dete Unterlagen er/in: StAUNUEK-Me	yer							_				Datum e				26.11.	1996 seiten: 0	
عر ا	וסטיג	SIMULITATION SIMULITATION	y C I											1 010.	_			ı olges	,51.511. U	