Biotopnar														TK	10				Bie	oto	-Nr.			
Verlandungsmoor süd-westlich vom Dev				ner See									3	3 0 8 -		- 1	1 2 3		-	4	1	0	8	
												Anschluß in TK												
																	-							
Standort /	•						X										-	\perp						
vermoorte Strecksenke in der ebene Gru					orâne													\perp		I				
Naturraum	1 Lehmol	atten nördl	ich der Pe	ene													F	ilm-l	Nr.	_	В	Bild-	Nr.	
2 0 0		atterr rioral	ilon don i o	CIIC								Luftbild-Nr. 1 2 2 - 0 3					3	0	6					
	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt						Größe in ha				\perp	5	, ,	4	6	4	5				
Nordvorp	ommem			Brandshagen					Länge in m				┷	_	,	_								
16.1 No. 1	D'-1			+						min. Breite in m														
	Biotopverze	eicnnis									max. Breite in m , ; ; ; ; ; ; ; ;													
15060				-			_ 1 _	- V		_	2 - i	iberw]	riege	end 3			eringe 1	n Te	il		_	. [
Schutzme	rkmale			NLP FND						NP DD					FiB									
	nach §20 LN	atG M-V	X	NSG					LSG			BR			10/-1-1 -			FFH-Geb.						
		I		ND GLB						FnB						erlagerungscode								
	Hauptcod.	Nebencod	e	1															Üb	erla	geru	ngs	cod	е
Code	V R L	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	$V \mid W \mid N$	F	$G\midN$		1								1				U	M_{\perp}	V			
%	4 0	3 0	2 9		1		1								1									
	nseinheiten																							
Brennesse	el-Schilf-Röhr	richt, Sumpfr	eitgras-Erlei	nwald	d, Grau	weiden-	-Geb	oüs	sch															
Uabitata .	Cturrletrings							Т					$\overline{}$					$\overline{}$			$\overline{}$			_
nabitate +	- Strukturen			\perp				+					+					<u> </u>			+			—
	oung / Besor gsmoor süd-		Deviner Se	ac in	oiner	vermoo	rtan	Q+ı	racks	anka	Da	s Var	land	lunas	emo	or al	iodort	cich	ina	na i	mitaiı	nan	dor	
	Biotope, die																							
werden un	d die regelm	äßig von En	twässerung	sgräb	en du	chzoge	n sir	nd.	hilf m	it zob	Iroic	h Dr	2000	oool	c	mnf	Coaa	0 1104	4 6	mnf	Doit	aro	o out	£
	kommen u.a								schilf mit zahlreich Brennessel, Sumpf-Segge und Sumpf-Reitgras auf.									•						
Der nach S	Süden hin an	grenzende	Sumpfreitgra	as-Er	rlenwald weist in seiner Baumschicht junge bis ca. 30 Jahre alte Schwarz-Erlen auf, die zenden Grauweiden-Gebüsches durchmischt sind. In der Krautschicht sind zahlreich Sc											die	ı£							
Sumpf-See	se mit jungei gge, Sumpf-l	n Grau-weid Reitaras. Ra	aen des angl Isenschmiel	renze e unc	enaen (I Brenr	rauweiء essel z	iaen u fin	ı-Gı ıde	ebus en. Ve	cnes reinz	aura elt k	ommis	en u	sına. 1.a. v	ın a or: l	ier K Jfer-	rautso Seaa	onich e. W	ıt sın alzer	a za n-Se	anıreı eaae	. Sc	scnii hein	lΓ, i-
Zvperngra	s-Seage, Sc	hwertlilie (B	AV) und Flat	ter-B	inse.																			
Das mehr	im Zentrum	liegende, mi d Grau-Wei	it dem Brenr den mit einic	nesse nen ii	el-Schil	f-Röhrid Schwarz	:ht e	ng len	verza	ahnte Die K	Grau	auwei	den- ht is	Geb	üscl r mi	h, we t der	eist in der a	sein	er Ba	aum	ı- und n Bin	d itone	2	
deckend.	IIICIII GECKEII	u Olau-Well	uen niit eniig	gen jungen Schwarz-Erlen auf. Die Krautschicht ist hier mit der der angrenzenden Biotope												•								
	rat besteht ü leichmäßig d												Torf	. Ein	e G	efäh	rdung	durc	:h Er	ntwä	isser	ung	geh	ıt
von den gi	eichmaisig d	urch das ve	nandungsm	001 V	enaule	naen E	niwa	355	serun	gsgra	iberi	aus.												
Wertbesti	mmende Kri	terien																						
Artenre	eichtum (Flor	ra)						L	vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops)	X Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter																	
X typische Zonierung von Biotoptypen						Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum														Ū										
Gefährdur																								
Columbung																								
Y, W, E	Y , W, S			Ι.	1]							kein	e Ge	_e fäh	rdung	a [
Empfehlui				ш															<u> </u>		- GUIT	ז		
pisinai	9																							
	1	1		1																				
7 M S	7 S Y	I	I																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.							
Cultivaturat	Tuankia M	la a a construit a	0 3 0	8 - 1 2 3								
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g	E	E xposition k g							
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	9	NO							
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig	0							
Sand	g eutroph	frisch	dünig)	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		/ Rücken	k S							
Lehm		g sehr feucht	Riede		SW							
Ton		g naß	\longrightarrow	Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch									
		quellig	H-1	e / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbt									
NUTZUNGOMEDIZMALE	/ 1	(12 - 1.2)	Sohle	entai								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Tiacnig) Umgebung		k g								
k g	k g	k g			ewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau		wässer							
extensiv	Angeln	Ackerbraci	ne		enbiotop							
aufgelassen a keine Nutzung	Erholung	Grünland.		Grüna Weg	nlage / Kleingarten							
g Keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,		. Deal alata								
	Erwerbsgartenbau		schwald		e, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	.,	Bahna	iniage rbe / Industrie							
k g Acker	Bodenentnahme		d / -gebüsch									
Wiese	Ver- / Entsorgungs	Sanlage k Röbricht /	Feuchtbrache		Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:	Konnent	en / Ruderalflu		eld / Halde							
forstliche Nutzung	Sonstige Nutzung.	g Graben	en / Ruderalliu	·· ·	nentnahme							
		Graben										
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)										
Phragmites australis												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Calamagrostis canescens Carex acutiformis Deschampsia cespitosa												
Alnus glutinosa Salix cinerea	Calamagrostis caneso Urtica dioica	ens Carex acutiformis	_ ooonampaa ooopitooa									
Pflanzenarten vereinzelt (u Carex elongata	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex pseudocyperus			Cirsium olerace	um							
Epilobium palustre	Filipendula ulmaria	Geum urbanum		Glecoma hedera Mentha aquatica								
Iris pseudacorus Ribes nigrum	Juncus effusus Rubus fruticosus	Lycopus europaeus Rubus idaeus	;									
3				Stachys palustri								
Angaben zur Fauna keine												
NGIII G												
			ı									
Verwendete Unterlagen			_	Datum erste Begehu Datum letzte Begehu	-							
Bearbeiter/in: LAUN-Walther	•			oto: 0	Folgeseiten: 0							