Biotopname											TK10 Bioto								p-N	lr.									
Erlenbruch östlich vom Kleinen Heidebru					bruc	ch										0	3	0	7	]-	1	4	1	- 4	0	5	0		
												Ī		Х						Ans	schl	uß i	n TK	:	_				
															1     -   -   -			-											
		Geologie										T					1				-	-		_	_				
Grundmoräne																			] -		$\perp$								
Naturraum Lehmplatten nördlich der Peene												-									Fil	lm-N	r.	_	Bild	l-Nr			
2 0 0														Luft	bild-	Nr.				1	4	2	- 0	4	1	6			
							ndo	/ 94	adt						-					$\dashv$	_		-						
						emeinde / Stadt chlemmin							Größe in ha					$\dashv$	0	, 1	5	3	5						
	vo.pc	J						Cilientiiiii								Länge in m					$\dashv$	,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															min. Breite in m max. Breite in m					$\dashv$	<del>    '                                  </del>								
05572							1 - vollständig 2 - i								überwiegend 3 - zum geringen Teil														
								NLP FNI						_		NP NP									FiB		1		
		kmale			.,	1	NSG					1		LSG		BR						FFH-Geb.							
gesch	nützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X		ND					GLB					FnB					١	Nald <sup>.</sup>		alrese				
		Hauntcod	Nebencode	•												2							Überlagerungsc				ode		
Code W N R W F R																								U   M   S			,500		
	%	$W_1 N_1 R$	W <sub> </sub> F <sub> </sub> R																					_	ון כ	VI   S			
Vogo		9   0	1   0									L							$\perp$										
	Vegetationseinheiten Schwarz-Erlensumpf, Winkelseggen-Erlenbruch																												
Habit	ate +	Strukturen		Н	<sub> </sub> D	K	Н	S	E	Н	<sub> </sub> Z	L	R H	T	Α	Н	Т	В	$H_{\perp}$	Α	0							1	Ш
											I	I								1					L			1	
Besc	hreibı	ung / Beson	derheiten	_							_																		
Kraut	n von schick	n Kleinen He nt Sumpf-, U	eidebruch im Ifer- Walzen	sea	inien Iden	nmın enth	ier v nält	vaid . wol	ın e bei	eine die l	r Se klein	enk ner	ເe im ເ າ Was	3ucr sser	ienn Iäch	nisci ien \	nwald Nasse	aus erfec	gep Ier	orag (Ho	ter t ttoni	ocnv a na	varz- alusti	⊨rier ris P	nsur BAV.	npr, o RI -3	er in	seii	ner
aufwe	eisen.	Randlich ge	ht der nasse	e Ēi	rlenb	ruch	ı in (	eine	n fe	uch	ten \	Wi	inkelse	egge	n-E	rlenl	oruch	übe	r. E	s is	t kei	ne S	Strau	ichsc	chich	nt aus	gebi	ldet.	
Die B Wurn	aums nfarne	chicht ist eir an den Wu	ischichtig, d rzelhälsen  f	er E Die	Besta Fläc	and e he is	etwa st di	agle irch	aro	altriç Rräi	J. Me Jimio	ehi 1e	rstam	mige	Sc	hwa 1 aer	rz-Erle orägt	en s Für	ind ihre	ste en w	IZbe reite	ınıg ren	und Erha	trage It wir	en B rd ei	reitbl	attrıçı	je erur	na
der E	ntwäs	serung und	eine Weiter	ühr	ung	der	bish	erig	en l	Nutz	ung	eı	mpfoh	len.		9-1													.9
		nmende Kri												_															
		ichtum (Flor											_			-	Stando												
V	orkom	men seltene	er / typischer	Tie	erarte	en								his	toris	che	Nutzı	ungs	forr	men									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flä	che	ngrö	ße / L	äng	е													
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Х	Un	ngeb	ung	relati	v stö	irur	ngsa	ırm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											lar	dsc	nafts	spräge	ende	r C	hara	akter											
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefäl	Gefährdung																												
																,													,
Y   V	V <sub> </sub> G								 L			 		 L									k	eine	Gef	fährdu	ing		
Empf	ehlun	g																											
7 9	. F																												

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,	J ,	0 3 0	7 - 1	4 1 - 4 0 5 0						
Substrat k g	Trophie V k g	<b>/asserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	ebe	en	n g						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocke	en wel	llig	NO						
g Antorf	mesotroph	wechselfeuc	ht kup	opig	О						
Sand	g eutroph	frisch	dür	nig	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Ber	rg / Rücken	S						
Lehm		g sehr feucht	Rie	edel	sw						
Ton		g naß	Fla	ichhang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		k offenes Was	ser Ste	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nis	Nische							
		quellig	g Ser	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Ker	Kerbtal							
			Sol	hlental							
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)											
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebui k g	ng		Fließgewässer						
intensiv	Fischerei		Acker / Gartenbau	-	Stillgewässer						
g extensiv	Angeln		Ackerbrache		Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung		Grünland. intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, extensiv		Weg						
	Erwerbsgartenbau		_aub- / Mischwald		Straße, Parkplatz						
Nutzunggart	Ferienhäuser		Nadelwald		Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr		Gehölz		Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage	Röhricht / Feuchtbrach	е (	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung		Hochstauden / Ruderal	Iflur :	Spülfeld / Halde						
g forstliche Nutzung			Graben		Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSch	nV)								
1	unterstrichen: Art der Roten List		•								
Alnus glutinosa Carex acutiformis Carex remota											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Carex elongata Iris pseudacorus	Carex riparia Lycopus europaeus	Glyceria t	luitans	<u>Hottonia</u>	<u>palustris</u>						
	_,										
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				Datum erste B	Begehung: 22.06.1999						
_				Datum letzte E							
Bearbeiter/in: StAUNHST-Krü	üger/Münnich			Foto: 0	Folgeseiten: 0						