Biotopname																					TH	(10					Bio	otor	-Nr.	,
Überstauter Bruchwald im Norderholz																		0	3	0	8	-	3	3	2	- [4	0	0	5
														X						An	schl	սß i	n Th	<						T
												T										-								
Standort /Geologie												t									1	-								
vermoorte Strecksenke in der ebenen Gru								nor	äne			t																		
Naturraum Lehmplatten nördlich der Pe											1												Fi	ilm-l	Nr.	_	В	Bild-	Nr.	
2 0 0								cile								Luf	tbild	d-Nr.					7	1] - [0	3	3	1	
							- 14															-	_	_		_				
	ndkreis rdvorp		Gemeinde / Stadt Süderholz									Größe in ha							0	, [2	0	8	9						
INO	ιανοιρι	ommern					Sudemoiz								Länge in m							,								
15~1	Nin ina	Dieten vers	niah mia				1										min. Breite in m							,						
	Nr. im i 500	Biotopverze	eicnnis																e in r				_	<u> </u>	,	\perp			\dashv	
US	300								N	חו		7	1 - vo		ndig ND	2 - ι	uberv]	vieg	end	3 - 2 N		ger	nge	n Ie	:H		_	[
Scl	nutzmer	kmale				,	NLP NSG					$\frac{1}{1}$									-	-			FiB					
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х							LSG					BR			-				FFH-Geb.						
		I	1				ND					GLB				FnB						Wal	d-Totalreservat					_		
		Hauptcod.	Nebenco	de																					Überlagerungscode					
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}E$	$W_1 N_1 R$	w	F	R					L	L		1			ш									\perp				
	%	4 0	3 0		3	0					ı	I		1	ı															
Ve	getation	seinheiten																												
Gro	oßsegge	n-Erlen-Esc	henbruch,	Erlen	bruc	ch, V	Vinke	else	gger	n-Er	len-	Es	schen	bruc	h															
		0. 1.		Τ		_		_	14							٠						_		_			\neg			\dashv
на	oitate +	Strukturen	I	Н.	S	<u> </u>	Н	L	K	Н	Z	L	MH	M	_ 5	H	Τ,	ᆫ	н	Α	0	ט	Н	В			+			\dashv
																										\perp				4
		ung / Besor r Bruchwald							.aa (ماده	~ ~	مارم مام	- ah		. ~	مرام مر			~:+ ^	:		ntral	امما			har	oto	400	
find	len.	Bereich vor														_	-								t Sch	hwer	tlilie	(BA	NV) z	tu
We		nmende Kri																										\dashv		
		ichtum (Flor														-		tandortverhältnisse												
	Vorkon	nmen selten	er / typisch	er Tie	rarte	en		historische Nutzungsformen																						
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzu									ıtzun	-													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge																					
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									ps Umgebung relativ störungsarm																					
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																						
		r- und Habit												1			•													
Go	fährdun																													\dashv
00	aili dali	9														7												_		
Empfehlung								<u> </u>														ŀ	ceine	∍ Ge	efähro	gnut	3	X		

STAN	IDORTMERKMALE	(k - k	kleinflächig, g - groß	ßfläch	nig)					_	TK			— г	Biot	op-Nr.	
) 3	8 0 8	- 3						
Substrat k g			phie g	· V	Wassers k g					Re k			Exposition k g					
	Torf, wenig gestört			dystroph			trocke	n:				eben				N		
g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	j troc	ken			wellig				NO)	
g	Antorf			mesotroph			wechs	selfeu	ucht			kuppig				0		
	Sand		g	eutroph			frisch					dünig				sc)	
	Kies / Steine			poly- / hypertroph			feuch	t				Berg / Rü	Rücken					
	Lehm					g	sehr f	euch	t			Riedel		N				
Ton						g	naß					Flachhan	g <= 9)°		w		
Halbkalk / Kalk					k		offene	s Wa	asser			Steilhang	> 9°			N۱	Ν	
Schlamm / Faulschlam							7					Nische						
						L	quelliq	j			g	Senke / S	trecks	senke				
gestörter Boden											Kerbtal							
												Sohlental						
	UNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	ßfläch	ıig)						k	g					
Nutzur k g	ngsintensität	k	g				Un k	n geb g	ung				Ť	Fließg	gewäss	ser		
	intensiv			Fischerei					Acker / Ga	rtenl	oau			Stillge	wässe	r		
k	extensiv	Angeln							Ackerbrach	ne			Trockenbiotop					
	aufgelassen Erholung								Grünland.	inter	siv			Grünanlage / Kleingar				
g	keine Nutzung			Kleingartenbau					Grünland,	exte	nsiv			Weg				
				Erwerbsgartenba	J			g	Laub- / Mis	chw	ald			Straße				
NI. 14-111			Ferienhäuser					Nadelwald					Bahna					
Nutzungsart k g				Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -g	jebü	sch		Gewerbe / Industrie						
	Acker			Verkehr	Gehölz									Silo / Stallanlage				
			Ver- / Entsorgung	sanla	ıge			Röhricht / I	euc	htbr	ache		Gebäude / Siedlung					
	Weide sonstige Nutzung							Hochstaud	en /	Rud	leralflur		Spülfeld / Halde					
k	forstliche Nutzung								Graben					Boder	nentna	hme		
1	·	unters	trich	en: Art der Roten List	e MV,	fett:	Art der	BArtS	SchV)									
Alnus glutinosa																		
	,	unters		en: Art der Roten List	e MV	, fett:	Art der	BArtS	SchV)									
Care	c acutiformis		Fra	axinus excelsior														
Pflanze	enarten vereinzelt (unters	trich	en: Art der Roten List	e MV	, fett:	Art der	BArtS	SchV)									
	podium podagraria oteris carthusiana			tula pubescens angula alnus					emota palustre					npsia c		sa		
	seudacorus		copus europaeus					chia nummu	laria			Impatiens parviflora Mentha aquatica						
1	Milium effusum Stellaria media		_	alis acetosella ica dioica		Ra	nunc	culus repens			Ste	Stellaria holostea						
Stella	na media		UII	ica dioica														
A 1																		
keine	en zur Fauna																	
												ı						
Verwer	ndete Unterlagen													Begehu Begehu		8.08.	1998	
Bearbe	iter/in: IngBüro Wal	ther										Foto:	1	, pageill		Folges	eiten: 0	