Bio	opnam	ne																	TI	K10					В	ioto	p-Nr	
Erle	enbruc	h in der "M	luess"	westlich	n Ho	henwa	arth									() 3	3 0	8	٦-	3	1	2] - [4	0	1	0
										Ī								An	schl	uß i	in T	K						
										Ė	X				1					_ -								
		Geologie								t					1		_	_		-				-				
ver	moorte	e Senke, G	irunam	norane						T]				
Nati	ırraum	Lehmpl	atten r	nördlich	der	Peene	-					I									F	ilm-l	Nr.			Bild	Nr.	
Naturraum Lehmplatten nördlich der Per							, inc							Luftbild-Nr. 7					1	0 0 5 2								
		/ //!!	C4 = -14					:l / C	414															<u> </u> -				
		/ Kreisfreie ommern	Staut			-		inde / S nen, St									in h						0	ͺͺͺ	6	4	3	1
1401	avoipe	Jillill Cill						non, o	iaai							•	in n							ͺͺͺ				
IfA	Nr im I	Biotopverze	sichnic															in n						٠,				
102		Biotopverze	, iciliis	'							1 401	lotö	ndia					e in i		aor	inac	n To	.:1	,				_
102	.0-7							NLP		7	1 - vol		ilaig FND			wie	genc	13 N		gen	irige	ii i e	:11			FiB		
Sch	utzmer	kmale				,		NSG	_	+			LSG		1			В	-					FF	H-G			
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-	V	Х			ND	_	+			GLB		1			Fn	-	-		Wald	d_Tc			-		
		Hauptcod.	Nahar					- NE		\perp			JLL	'				- ' '				vvai						
	0 1	•												T			1						UΒ	eria	iger	ung	SCOC	ie
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	W N																							Ш		_
	%	9 0	1	0																								_
		seinheiten ggen- Erlen	- Bruch	ıwald, Sto	eifse	ggen- E	Erler	n- Bruch	wald	, 2	2.Wink	else	egge	n- E	rlen-	Es	cher	ı- Wa	ald									
																			.									
		Strukturen	I	H	D	K	$_{\perp}$ S	E H	I Z	L	і н	_L Z	R	Н	М	S	Н	Т	Α	Н	Т	В	Н	Т	L	Щ	Α	0
	$X \mid W$	ung / Besor							1																	Ш		_
		n. Ein noch ∂as Biotop w															n Fr	ühja	hrs-	Was	sser	stan	d en	ıtwä	sse	rnde		
		nmende Kri										vie	elfält	ige S	Stand	dort	verh	ältni	sse					_				
		men selten		scher Tie	erarte	en						1		sche														
		r / gefährdet										1		le Nu			J = / J											
_		/ gefährdete				aft						1		engrö		-	nae											
		he / naturna		_								+		bung			-	ınas	arm									
												1	-	hafts				-		r								
	_	ısbildung eir				νισισhε						-									nn.							
-		e Zonierung			1							111	iisie	einbio	olop	/ V 6	eme	ızunç	JSIUI	IKUC)[]							
		r- und Habit	atreicht	um																								=
Gef	ährdun	g	Ι	ı				1			ı			7												1		
																						keine	e Ge	efäh	rdur	ng	Х	
Emp	ofehlun	g																										
																												- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 3 0 8 - 3 1 2 - 4 0 1 0
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	h k feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	g Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro		k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrad	che Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	, extensiv Weg
	Erwerbsgartenba	au 9 Laub- / M	ischwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	9 Nadelwale	d Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ıld / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgun	ngsanlage Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzun	g: Hochstau	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		g Graben	Bodenentnahme
,		ste MV, fett: Art der BArtSchV)	
Alnus glutinosa	Carex acutiformis		
,	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)	
Carex elata			
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)	
Athyrium filix-femina Carex remota	Betula pendula Cirsium oleraceum	Betula pubescens	Carex elongata Deschampsia cespitosa
Dryopteris carthusiana	Fraxinus excelsior	Cirsium palustre Galium aparine	Galium palustre
Iris pseudacorus	Lonicera periclymen		Ranunculus repens
Rubus idaeus	Scutellaria galericula	ata Solanum dulcama	ra Urtica dioica
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 18.06.1997
Bearbeiter/in: StAUNUEK-Me	ever		Datum letzte Begehung: Foto: 3 Folgeseiten: 0