Biotopname Erlen-Bruchwald nördlich der Bahnlinie im 2,5 km nordwestlich Stavenhagen						e im	"Ot	berh	olz",										0		0	TK10	4	4 <b>K</b>	1	 ] - [ 1	<b>Bi</b>	otor 0	<b>o-Nr.</b> 1 3
Cto		Saalasia								┺	_										$\perp$	_   -	-	+	₩	-			
Standort /Geologie Feuchtsenke im Wald innerhalb der wellig Grundmoräne						ellige	en				-	Х																	
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit M							lecklenburger Schweiz							Film-l Luftbild-Nr. 7					Nr.	] - [	1	Bild- 0	<b>Nr.</b> 0 1						
Lar	dkroje	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							1						_									
	mmin	/ Kielsilele	Staut				Stavenhagen, Reuterstadt, Stadt							Größe in ha					0	┧,	9	0	8 9						
														Länge in m					+	$\vdash$	┤ ' ├	$\dashv$							
lfd.	Nr. im I	Biotopverze	eichnis				1								min. Breite in m														
	441	p					1 - vollständig 2 - i								überwiegend 3 - zum geringen Teil														
							NLP FND							NP NP					,,,,,			F	FiB						
	nutzmer					1	NSG						LSG			BR FnB					FFH-Geb.								
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ		ND				GLB				3							Wal	d-Totalreservat						
		Hauntcod	Nebencode	<u> </u>																									code
	Code															Т			Т						- 00	Cila	Jerc	ings	coue
	%	W <sub>I</sub> N <sub>I</sub> R	V   G   R																										
		9   0 seinheiten	1 1 0				$\perp$																						
		gen-Erlen-Br	uchwald, Su	ımpf	fseg	gen-R	ied																						
Hal	oitate +	Strukturen		Н	S	, E	H,	Z	R I	1 <sub>1</sub> A	۸ ,	0		1	1		1	1		1	1		ı	1					
	1	1 1																<u> </u>		<del> </del>				1			$\exists$		
Am pse Nac	nenschl e Straud Nordra eudacoru ch auße	n begrenzt v	80 %. Die sie nicht oder k sich kleine wird der Brud	e bild kaun offe	denc n erl ne F	den So kennb Täche	chw ar a n m	arz- ausg nit eii	Erlen ebilde nem S	bes et. D	sitz Der npfs	en Sc	weg chlui gger	gen ßgra n-Ri	erhead d	eblicl ler Bo	hen oder erein	Tor nveg nzelt	fsch geta ten (	wur tion Grau	ndes lieg u-We	freig gt bei	geleg i 30 - n und	gte W - 60 ° d Erle	/urze %. en se	elhäl: owie	se. viel	l Iris	
we		nmende Kri												Τ.	161									—	—	—	—	—	
Н	Artenreichtum (Flora)										1		tige S						;										
Н		nmen selten	• •			en								historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge  X Umgebung relativ störungsarm																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Х	-	-	_				_												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum																													
	ährdun       pfehlun																							kein	e Ge	efähr	dun	g	X
			T	I																									

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.					
	,		0 4 0	7 - 4 4 1	- 4 0 1 3					
Substrat k q	Trophie W	Vasserstufe k q	<b>Relief</b> k q	Ex	Exposition k g					
Substrat k g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert k Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch k feucht g sehr feucht naß offenes Wasser     Jumgebung k g   Acker / Ga   Ackerbrach Grünland, Grünland, Jumgebung   Grünland, Grünland, Grünland, Grünland, Grünland, Genölz	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flacht Steilha Nische Senke Kerbta Sohlei  rtenbau ne intensiv extensiv schwald	g / Rücken el hang <= 9° ang > 9° e e / Strecksenke al ntal  k g Fließger Stillgew Trocken Grünanl Weg Straße, Bahnan Gewerb Silo / St	k g N NO O SO S S SW W NW NW  Wässer  ässer  abiotop lage / Kleingarten  Parkplatz  lage e / Industrie  allanlage					
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald		Gewerb	e / Industrie					
Wiese Weide g forstliche Nutzung		sanlage Röhricht / I	Feuchtbrache len / Ruderalflui	Gebäud r Spülfeld	Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex acutiformis										
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Deschampsia cespitosa Galium palustre Glyceria fluitans Iris pseudacorus  Lycopus europaeus Ranunculus repens Solanum dulcamara										
Pflanzenarten vereinzelt ( Carex elata	unterstrichen: Art der Roten Liste Dryopteris carthusiana			Rubus idaeus						
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 31.08.2002  Datum letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: Planiver-Voigtla	änder			oto: 2	Folgeseiten: 0					