Biotopname																				TK	TK10					Biotop-Nr.			r.
Erlenbruchwald 1,5 km südlich Vietschow																	0	4	1 0	7	-	1	3	1	-	4	0	0	4
																			An	schl	uß i	n Tk			1				
												Х						+			-								
Standort /Geologie																		+			-			\vdash					
Niedermoor in welliger Grundmoräne] -								
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa							οw- ι	und	l Re	ckn	itz	z										_	lm-N		1 Г	_	Bild		-
3 0 0		Ü														Luftbild-Nr. 1 6					6	1	-	0	3	0	6		
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Cui Ca ia ha							-	_		_						
Güstrow	, 141 O.O.1 O.O	J.u.u.				Groß Wüstenfelde							Größe in ha Länge in m							0	, ,	5	1	5	0				
																	Ŭ			\square					,				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis]								min. Breite in m max. Breite in m							, ₋								
18413	•					1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil															
								Ν	NLP					FND					N								FiB		
Schutzmei	rkmale			\ \ \	ı	NSG							LSG	;	BR				1			FFH-Geb.				1			
geschützt r	nach §20 LN	atG M-V		X	J	ND								GLB		FnB				1	١	Wald	d-Totalreservat						
	Hauptcod.	Nebencod	Δ																Überlagerungscode						da				
Code	•			NI	W F R W I					F D W X S												-					300		
%	W _I N _I R	SIKIW	V			VV			VV	<u> </u>	_		^										-						Щ
	5 0 nseinheiten	2 0		1	6		1 1	0			L 3	3		_ 1											—				\dashv
Steifseggen-Erlenbruchwald, Uferseggen-Erlenbruchwald, Grauweidengebüsch, Rasenschmielen-Erlenbruchwald, Brennessel-Schwarzerlenwald, Brennessel-Grauerlenwald, Hasel-Birkenbestand																													
Habitata .	Strukturen		Ты	, D	K	ш	, D	1	ш	, D		v ⊔	_	, E		, Z	D	Ц	Λ		ш	Α,	0	D,		N/I			\dashv
nabilale +	Strukturen					- ' '		_	- ' '		Ľ	^ !!			+''		K	- 11	Α		''	^	$\stackrel{\circ}{-}$			IVI	\square		Щ
	ung / Beson				Ш		Ш									Ш			Ш								Ш		Щ
Bodenvege in Brennes	g Erlenbruch etation auf fe selwald, der and mit viel	euchten bis in der Baur	sehr nsch	feud nicht	chter von	n, ze Scl	eitwe	eilig	übe	rsta	ute	en Sta	ando	orte	n. Ra	ndlic	ch, a	uf f	risch	em A	۱ntc	orf, Ü	berg	gang	g de	s B	uchv	vald	es
Wertbestimmende Kriterien													vie	əlfäld	tige S	Stanc	lort,	orh.	ältnie	220					_				
	Artenreichtum (Flora)												1		-														
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											-	historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													Flächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												+		-			_												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													+	-	bung				-										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdun	ng														7									. 0 .	("			X]
Empfehlun					Ш																	K	ceine	; Ge	ıan	ıdur	ıg	^	Щ
Emplemur	' y																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)			Т	K10		Biotop-Nr.					
	,			0	4 0 7	' - 1	3 1	- 4 0 0 4					
Substrat k g	Trophie W	Vasserst i k g	ufe	Relie			Ex	kposition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben			N					
k Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO					
k Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			О					
Sand	g eutroph	k	frisch		dünig			so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k	feucht		Berg / F	Rücken		s					
k Lehm		g	sehr feucht		Riedel			sw					
Ton			naß		Flachha	ang <=	9°	w					
Halbkalk / Kalk		g	offenes Wasser		Steilha	Steilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlan	mr		7		Nische								
			quellig		Senke	/ Streck	senke						
gestörter Boden					Kerbtal								
					Sohlen	tal							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)				k g							
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g				Fließge	ewässer					
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenba	au		Stillgew	vässer					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trockei	nbiotop					
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	intens	iv		Grünan	lage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland,	extens	siv		Weg						
	Erwerbsgartenbau	ı	g Laub- / Mis	chwa	ld		Straße,	, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnar	nlage					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d/-ge	büsch		Gewerk	oe / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	=euch	tbrache		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / R	Ruderalflur		Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant () Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex riparia	e MV, fett:	Art der BArtSchV)										
7 iirido gidiirioda	Caroxiipana												
Pflanzenarten ±zahlreich (Salix cinerea	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis	e MV, fett:	Art der BArtSchV)										
Cally ciricica	Odiex acutioning												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV) Corylus avellana	Fraxinus excelsior									
Sorbus aucuparia	Betula pendula Calamagrostis caneso	cens	Carex elata				s exceisio Iongata	Л					
Cirsium oleraceum Geranium robertianum	Dryopteris carthusiana Geum urbanum	a	Filipendula ulmaria Glecoma hederacea	_			palustre eudacoru						
Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris		Mentha aquatica	a		s nnis							
Ranunculus repens	Solanum dulcamara		Urtica dioica										
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen					Dat	tum erste	e Begehun	g: 08.09.2000					
_					Dat	tum letzt	e Begehur	ng:					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz				Fot	to: 2		Folgeseiten: 0					