Biotopname					TK10								Biotop-Nr.							
Erlenbruchwald 1,2km nordwestlich Niegleve									0	4	0	6	-	4	1	2	- 4	1 0	8	9
											Ans	chlu	ıß iı	n TK		_				
		_	Τ		Х								-							
Standort /Geologie	dooboft		T										-			_				
vermoorte Senke in kuppiger Moränenlan												-								
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa	arnow- und R	eckr	nit:	z	-									Fil	m-N	_		_	d-N	
3 0 0								Luft	bild-l	Nr.					7	7	- 0) 1	9	9
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / S	tadt															-	_		
Güstrow Plaaz								Grö			1				_	0	, 3	3 3	8	2
Cuonon	1 Iddz							Län	_		.						,	4		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								min. Breite in m max. Breite in m				\dashv		,	4					
13457				1 1/0	llotör	dia							no rie	200	Toil		,			
10407	NLF	, _	٦	1 - vo		iaig ND		iberw]	iege	nu .	3 - Z NF		jeni T	iger	ren			FiE	2	¬
Schutzmerkmale		_	+					-				-	-				ССП		\perp	-
geschützt nach §20 LNatG M-V X ND			$\frac{1}{2}$		LSG			BR			-	Wol		FFH-Geb.				-		
			GLB				FnB													
Hauptcod. Nebencode					Überl						agerungscode									
Code W N R W F R															ı	J	M S	;		\perp
% 9 5 5						L														
Vegetationseinheiten Wasserfeder-Erlenbruchwald, Großseggen-Erlenbruchwald, Rasenschmielen-Großseggen-Erlenbruchwald																				
Habitate + Strukturen H S E	H, Z, R F	Ι, Α		0								\top						\top		
	=	. / \																+		
Beschreibung / Besonderheiten																				
wurde. Randlich gehen die nassen Bestände kl geprägt werden. Das Biotop ist nicht gefährdet.	einnachig in se	enr re	euc	cnte u	na re	eucr	nte E	rienbr	uch	wai	aer	uber	, CIE	e sta	rk du	urcn	Groi	sseg	ger	
Wertbestimmende Kriterien																				
Artenreichtum (Flora)					vie	lfält	ige S	Stando	ortve	rhä	Itnis	se								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen															
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					X Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum					┤ ' ' '			, 401			9	0.0								
Gefährdung														k	eine	Get	fährd	ung	>	
Empfehlung	1																			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g -	großflächig)		TK10	Biotop-Nr.								
		· •,	0 4 0	6 - 4	1 2 - 4 0 8 9								
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g								
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N								
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	j	NO								
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig	О								
Sand	g eutroph	frisch	dünig	J	so								
Kies / Steine	poly- / hypertre	oph feucht	Berg	/ Rücken	s								
Lehm		sehr feucht	Riede	el	sw								
Ton		g naß	Flach	nhang <= 9°	W W								
Halbkalk / Kalk		Steilh	nang > 9°	NW									
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch	ne									
		quellig											
gestörter Boden			Kerbt										
			Sohle	ental ————————————————————————————————————									
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g -	großflächig) Umgebung		k g									
k g	k g	k g		!	Fließgewässer								
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	!	Stillgewässer								
extensiv	Angeln	Ackerbrad	che		Trockenbiotop								
aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv	$\overline{}$	Grünanlage / Kleingarten								
g keine Nutzung	Kleingartenba		, extensiv		Weg								
	Erwerbsgarte				Straße, Parkplatz								
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwale			Bahnanlage								
k g Acker	Bodenentnah		ıld / -gebüsch		Gewerbe / Industrie								
Wiese	Verkehr	Gehölz	/ Carrababaaaba	$\overline{}$	Silo / Stallanlage								
Weide	Ver- / Entsorg		Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde								
forstliche Nutzung	sonstige Nutz	ung: Hochstau Graben	den / Ruderalflu	~ —	Bodenentnahme								
		Graben		·	Bodenermanne								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Alnus glutinosa													
1		Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Carex elata	Carex riparia	<u>Hottonia palustri</u>	<u>s</u>										
Pflanzenarten vereinzelt (Callitriche spec.	unterstrichen: Art der Roter Carex remota	Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia ces	oitoca	Dryopteris	a dilatata								
Galium palustre	Glecoma hederac	ea Iris pseudacorus		Lemna mi									
Ranunculus repens	Thelypteris palust	ris											
Angaben zur Fauna													
			Т										
Verwendete Unterlagen				Datum erste B Datum letzte B									
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Schäfer			oto: 1	Folgeseiten: 0								