Biotopname																				ΤK	10					Biotop-Nr.			lr.	
Erlen-Eschenwald 400m östlich Kobrow						x							0 4	4	0	6	-	2	2	3	-	- 4 0		1	0					
																Anschluß in Th				n TK	۲ .		1							
																						-								
Standort /C	_	noräno																				-								
flachkuppige Grundmoräne																	L					-]				
Naturraum	Flach- ι	ınd Hügelli	and	um	Wa	arno	w- u	ınd	Re	ckn	itz	z				1								lm-N		1		Bild		-
3 0 0													Luftbild-Nr. 1 6				6	1	-	0	5	6	4							
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt								Größe in ha						0	-	6	4	7	8					
Güstrow						Wardow							Länge in m																	
						_								min. Breite in m						+ ', -										
lfd. Nr. im I	Biotopverze	ichnis												max. Breite in m																
07871						1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil																
Schutzmer	rkmala					NLP						FND			NP NP						FiB									
	ach §20 LN	atG M-V		Х		NSG					_				LSG		BR						FFH-Geb.]		
9						ND					GLB				FnB					١			Totalreservat							
	Hauptcod. Nebencode																						Überlagerungscode				de			
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}E$	$W_{\parallel}F_{\parallel}E$	W	N	R	W	F	D	W	N			G	ΙN				-							В	F	⊥X_			щ
%	7 7	1 1 5			3			3			Ĺ	1		_ 1																
Vegetation Sumpfsegg	en-Erlen-Es	chenwald. ra	aser	nsch	miel	enre	eiche	r Su	amı	fsea	ja e	en-Es	che	nwa	ald, R	aser	nsc	hmie	eler	ո-Er	len-	Esc	chen	walc	l, br	enr	ness	elre	iche	r
Ahorn-Esch	nenwald, Su	mpfseggen-	Erle	nbru	ıchw	ald,	Bren	nes	ssel	-Gra	ue	erlenw	ald	, Br	unne	nkre	sse	n-Er	rler	n-Es	che	nqı	uellw	ald						
								_							T			T			_					_				
Habitate +	Strukturen		Н	D	K	Н	D	S	Н	S	L	UH	_L Z	F	R H	Z		H		M	S	Н	М	Т	Н	<u>Т</u>	⊥В	Н	Т	L
H _I A _I O	│ H │ A │ A ung / Beson	$D_{\parallel}H_{\parallel}M$											L	1		1	_		1								Ш_			Щ
Sumpfsegg mit vorherrs	enen Bereicl ge auch Ras schender Br niele bestim schen.	enschmiele unnenkress	star e ur	k ve id G	rtret em.	en is Risp	st. Kl beng	einf ras.	fläck Au	nig S f feu	Su ich	mpfse hten T	gg orfs	en-l stan	Erlen dorte	wald en öf	l un ter	d an nich	qu t g	uelliq esch	gen nütz	Ste ter	ellen Erle	Erle n-Es	n-E sche	sch enw	nenq /ald,	uell der	wald von	1
	nmende Kri													71¢ :: '	ties 1	2+	4~~	h (a -l	, ë !	n:c						—	—			
Artenreichtum (Flora)												vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																		
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											aktuelle Nutzung								-											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												1				-	nas													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																				
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										1	-	-																		
										landschaftsprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum									X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
	Empfehlung																													
7 S Y			1			1																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		ГК10	Biotop-Nr.						
Substrat			Relief	6 - 2 2 3 E	- 4 0 1 0 xposition						
Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht k sehr feucht g naß offenes Wasser k quellig flächig) Umgebung	Riedel Flachh Steilha Nische	Rücken lang <= 9° lng > 9° l / Strecksenke I latal k g	k g N NO O SO SS SW W NW						
k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland. in Grünland, ex Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald g Gehölz Röhricht / Fe	e tensiv xtensiv hwald / -gebüsch	Stillgev Trocke Grünal Weg Straße Bahna Gewer Silo / S Gebäu Spülfel	nbiotop nlage / Kleingarten , Parkplatz						
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa Fraxinus excelsior Carex acutiformis Pflanzenarten ±zahlreich Alnus incana Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Acer pseudoplatanus (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus incana Padus avium Deschampsia cespitosa Glecoma hederacea Glecoma hederacea Glecoma hederacea Glecoma hederacea Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Acer pseudoplatanus Gunterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Acer pseudoplatanus Glecoma hederacea Glecoma hederacea Glecoma hederacea Glecoma hederacea Glecoma hederacea Outrica dioica Pflanzenarten vereinzelt Gunterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Acer pseudoplatanus Guercus robur Carex remota											
Ranunculus repens Poa trivialis Ranunculus ficaria											