Biotopname								TK10			В	iotop	-Nr.	
Quellkomplex direkt südlich von Küsserow Hof						0	4 0	7 -	1 4	3	- 4	0	0 5	
					х	1 _	Anso	hluß i	n TK					
2														
Standort /Geologie Lehmiger Flachhang, Antorf														
Lenniger Flacilitatig, Anton														
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger S						Luftbild-Nr.			Film 1 6		- 0	Bild- 1	Nr. 0 9	
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt				Größe	in ha			+-	6	0	3 1	
Güstrow	Lelkendorf					Länge	-	+		0	, 0	0	3 1	
							eite in m			+	<u> </u>			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							reite in m			+	,			
19830			1 - vc	ollständ	dig 2 -	überwieg	end 3 - zu	m geri	ingen T	eil	ı			
	NLP			F١	ID		NP	1				FiB		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG			LS	iG		BR				FFH-G	ieb.		
geschutzt hach 920 Livato IVI-V	ND			GI	В		FnB		Wa	ıld-Tot	alrese	rvat		
Hauptcod. Nebencode			,							Übe	rlager	ungs	code	
Code V W N V Q R V H F	1 1 1		1	1 1		1 1	1 1		1	F	Q S			
% 5 0 4 0 1 0				1 1			1 1		i					
Vegetationseinheiten					'									
Großseggen-Grauweiden-Gebüsch, Rauhhaarw Stumpfblütenbinsen-Ried, Kohldistel-Rasenschr		Vald	simser	n-Ried,	Rauh	aarweide	nröschen-	Sump	fsegger	n-Ried	l,			
Stumpibluteribinseri-Riea, Konidistei-Rasenschi	meien-Fiur													
Halifada Olimaldaman										1				
Habitate + Strukturen								\perp						
Beschreibung / Besonderheiten								Ш						
feucht und wird seit geraumer Zeit nicht mehr g wird durchsetzt und sowohl in Südwesten als au Sumpfseggen-Rieden eingenommen werden. E einem Stumpfblütenbinsen-Ried bedeckt ist. Im durch den nördlich verlaufenden Graben kaum I	uch in Nordoster twa im mittlerer Südwest-Teil w	n fla n Sü ⁄ird (nkiert v dost-Teine Ko	von Of eil exis ohldist	fenber tiert ei el-Ras	eichen, d ine etwa enschmie	ie von Rai 100qm gro elen-Flur n	uhhaa oße, s	rweider ehr feu	nrösch chte F	en- läche,	die v	on	
Wertbestimmende Kriterien														
Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse										
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				_	-	öße / Län	-							
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter										
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion										
Struktur- und Habitatreichtum														
Gefährdung									l.a.i		د داده داد د	[x	
Empfehlung									Kelf	ie Ge	fährdur	ıy		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,		0 4 0	7 - 1 4							
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	9	NO						
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig	О						
Sand	g eutroph	frisch	dünig)	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg	/ Rücken	s						
g Lehm		k sehr feucht	Riede	el	sw						
Ton		naß	g Flach	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	teilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlan	mr		Nisch	che							
		g quellig	Senk	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbt	Kerbtal							
			Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			eßgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	\vdash	illgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrad			ockenbiotop						
g aufgelassen	Erholung	Grünland		Gr	rünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	W	eg						
	Erwerbsgartenba			St	raße, Parkplatz						
Nutzunggort	Ferienhäuser	Nadelwale	d	Ва	ahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch	Ge	ewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz	-	Sil	Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Ge	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung	g: g Hochstau	den / Ruderalflu	ır Sp	pülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Scirpus sylvaticus											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Salix cinerea Epilobium hirsutum											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Carex acutiformis Juncus subnodulosus	Carex paniculata Phalaris arundinacea	Galium palustre Scrophularia umbr	osa	Juncus inflet Urtica dioica							
Brachythecium rutabulum	a.ao a. aaaooo	Corophiana anno.	-	0.000	`						
Angaben zur Fauna											
gason zar rauna											
Varuandata Untarlaces			-	Oatum oroto D.	70hung: 00 00 0004						
Verwendete Unterlagen			_	Datum erste Beg Datum letzte Beg	-						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Helke			oto: 1	Folgeseiten: 0						