Biotopname																		TK	10				Biotop-Nr.			
Schlankseggenried nordwestlich Glashütte									Γ						0	5	1	0	-	1	2 4		- 4	0	2 4	
																		Ans	chlı	ıß iı	1 TK		_			
										T	X									-						
Standort /	_									Ť								1		-			_			
vermoorte Senke/Übergang Talniederung/Talsande								de] - [
Naturraum Randowtal																					Fili	m-Nr.			Bild	-Nr.
3 3 2															Luf	ftbild	l-Nr.				1	0 4	4 -	0	3	7 3
	///!!	01 - 11				•													_ -							
Uecker-R	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Eggesin, Stadt							Größe in ha					(0 ,	0	0	2 5				
Oecker-IX	andow					Lyy	Jesi	11, 36	auı							nge i							_ ,		-	
Ifd Nr im	Dietonyerze	iohnio															in m				_	ᆗ,		-		
04593	Biotopverze	iciiiis									1 1/0	llot	ام ما: م					in m				Tail	,			
04333								NLF	_	٦	1 - vo		andiç FND		uberv]	wieg	ena	3 - Z		gerir 	ngen	ren			FiB	
Schutzmei	rkmale				,			NSC	-	+			LSG		-			BF	-	+			F	FH-G		
geschützt r	nach §20 LNa	atG M-V	′	X				NI NI	-	+			GLE					FnE	-	+	١٨	Vold -		Irese		
	11	Mala an						INL					GLE	<u> </u>				FIIE			V					
	Hauptcod.	Neben	code																			U	ber	lager	ung	scode
Code	V G R																									
%	1 0 0											1														
Vegetation Schlankseg	seinheiten																									
Ocinanicoc	ggenirited																									
Habitate +	Strukturen			1	1	1			1	_			1		1 1		1	1			1					1
1 1		1		<u> </u>											1 1											
Beschreib	ung / Beson	derheit	en																							
Wertbestin	nmende Kri	terien										_														
Artenre	eichtum (Flora	a)										vielfältige Standortverhältnisse														
Vorkon	nmen seltene	er / typis	cher Ti	erarte	en							h	nistorische Nutzungsformen													
seltene	er / gefährdet	er Pflan	zenbes	stand								а	ktuel	le Nu	utzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Fläche										engrö	röße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										U	mge	bung	rela	tiv s	töru	ngsa	rm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschaft									sprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinbi									otop ,	/ Vei	rnet	zung	sfun	ktio	n											
Struktur- und Habitatreichtum																										
Gefährdung																										
														_												
Empfehlun	ng	I																			ke	eine (<u>3efä</u>	ihrdur	ng	X

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0 5 1	0 - 1	2 4 - 4 0 2 4					
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g ebei	n	N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	ig	NO					
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	О					
Sand	g eutroph	frisch	düni	ig	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg	Berg / Rücken						
Lehm		sehr feucht	Ried	del	sw					
Ton		naß	Flac	Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steil	Steilhang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlan	mr		Nisc	Nische						
		quellig	g Sen	Senke / Strecksenke						
gestörter Boden			Kerk	Kerbtal						
			Soh	lental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro			k g						
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		g	Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	ırtenbau		Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbraci			Trockenbiotop					
g aufgelassen	Erholung	Grünland.			Grünanlage / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv		Weg					
	Erwerbsgartenba				Straße, Parkplatz					
Nutzunggort	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanlage					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgung	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung	g: g Hochstaud	len / Ruderalfl	lur	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme					
1	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)								
Carex gracilis										
1	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)								
Carex acutiformis										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Lis									
Calamagrostis canescens Lycopus europaeus	Deschampsia cespitor Peucedanum palustro	-	22	Linaria vu Potentilla	ulgaris a anserina					
Ranunculus repens	Scutellaria galericula		Ja	1 Otoritina	ansema					
Angaben zur Fauna										
/ Ingaben zur Launa										
Vorwandata Untarlaces				Datum cret-	Rogohung: 04.07.0004					
Verwendete Unterlagen				Datum erste	Begehung: 21.07.2004 Begehung:					
Bearbeiter/in: IBS-Pries				Foto: 1	Folgeseiten: 0					