Biotopname			TK10	Biotop-Nr.						
Grauweidengebüsch am Schulzensee			0 5 0 7 - 4 2							
			Anschluß in TK							
Standort /Geologie		x								
Kuppe der sandigen Endmoräne		^								
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Landschaftselemenent/	Sporrfläche								
MST		X nein	Größe in ha	0 0 4 6 8						
	A Helli									
Gemeinde / Stadt	LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung							
Kratzeburg (alt)	Feldblock-ID		GIS-Code Nr. aus BVZ	See-Nr.:						
- , ,			Bearbeiter							
	Ifd. Nr. im Biotopverzeic	hnis	Erstaufnahme §20							
Schutzmerkmale			Erstaufnahme FFH-LRT							
geschützt nach §20 LNatG M-V	FFH-LRT	FFH-G	sebiet D E	1-						
geschützt nach FFH-Richtlilnie	aktueller Erhaltungszusta	ınd	A B	C						
Hauptcod. Nebencode				Überlagerungscode						
Code V W N										
% 1 1 0 1 0 1 1 1 1										
Vegetationseinheiten										
Grauweiden-Lorbeerweidengbüsch										
Habitate + Strukturen										
Beschreibung / Besonderheiten Am südlichen Ausläufer des Schulzensees bei										
erheblichen Niederschläge 2011 sehr hoch. Die	e Ausweisung als geschütz	ztes Biotop er	scheint grenzwertig.							
Wertbestimmende Kriterien										
Artenreichtum (Flora)		vielfältige S	Standortverhältnisse							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	ıtzung									
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	iße / Länge									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot	relativ störungsarm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto	sprägender Charakter									
	otop / Vernetzungsfunktion									
typische Zonierung von Biotoptypen										
Struktur- und Habitatreichtum		Prianzenbe	estand nach Florenschutzkonzep	Ţ						
Gefährdung			keir	ne Gefährdung X						
Empfehlung										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großflächig)							TH	TK10			Biotop-Nr.		
					ufo	0		0 7	- 4	2 4	-		0 5 3	
s ubstrat G	Trophie k g	W	lass k	erst i g	ute	Re l				EX	k k	sitio n g	1	
Torf, wenig gestört		dystroph			trocken		g	eben				1	N	
Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig				1	NO	
g Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig					Э	
Sand	g	eutroph			frisch			dünig					so	
Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht			Berg / R	ücken				S	
Lehm		•	k		sehr feucht			Riedel					SW	
Ton				g	naß			Flachha	ng <= 9	•		١	V	
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhan	g > 9°			1	٧W	
Schlamm/Faulschlamr	m				1			Nische						
					quellig			Senke /	Strecks	enke				
gestörter Boden								Kerbtal						
								Sohlenta	al					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)	Han makeen a				k g					
lutzungsintensität ← g	k g				Umgebung k g					Trocken	nbic	otop		
intensiv		Fischerei			Acker / Gar	rtent	bau			Grünanl	lage	e / Kl	eingarten	
extensiv		Angeln			Ackerbrach	ne			k	Weg				
aufgelassen		Erholung			Grünland. i	inten	nsiv			Straße,	Pa	rkplat	z	
g keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland, e	exte	nsiv			Bahnan	lag	е		
		Erwerbsgartenbau	ı		Laub- / Mis	schw	ald			Gewerb	e/	Indus	strie	
Nutzungsart		Ferienhäuser			k Nadelwald					Silo / St	alla	ınlage	e	
k g		Bodenentnahme			Feuchtwald	g- \ b	gebüs	sch		Gebäud	le /	Sied	ung	
Acker		Verkehr			Gehölz					Spülfeld	1 / F	Halde		
Wiese		Ver- / Entsorgungs	sanla	age	Röhricht / F	Feuc	chtbra	ache		Bodene	ntn	ahme	•	
Weide		sonstige Nutzung:			Hochstaud	en /	Rude	eralflur		Deich/D	am	m		
forstliche Nutzung					Graben					Sonstige	e:			
					Fließgewäs									
				•	k Stillgewäss									
Pflanzenarten dominant (unterstrich	en: Art der Roten Liste	e IVIV	, rett:	Art der BArtSchV, kursiv: A	Art ae	es Fio	renschutz	zkonzepi	S)				
Pflanzenarten ±zahlreich (ani Art dar Datan List	- NAV	fatte	Ant don DAntCob\/ Jungiu	امد ا	Fla	ronooh. iti	-1.00-00	to \				
Salix cinerea		en. Art der Roten List lix pentandra	e ivi v	, ieii	: Art der BArtSchV, kursiv: A	AIT GE	es Fio	nenschut.	zkonzep	is)				
Pflanzenarten vereinzelt (untoratriah	on: Art dor Roton List	o NAV	fott	: Art der BArtSchV, kursiv: A	۸ rt da	oo Elo	ronoohut	zkonzon					
Urtica dioica		copus europaeus	C IVI V	, 1611.	Galium aparine	AIT U	55 I IU			s parviflo	ora			
Circaea lutetiana	Ag	rostis stolonifera												
Angaben zur Fauna														
/erwendete Unterlagen										Begehung	_	03.08	3.2011	
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Ringel							Datu		Begehun	<u>g:</u>	Fola	eseiten:	
pearperteiriii. GruffSpektfum-	rvingel							=010	: 1			i uigi	COURTEII.	