Biotopname																				T	< 10					Bi	oto	o-Nr.
Ried südöstlich Sülverbarg										T							0	4	0	5] -	4	1	2	-	4	0	3 2
										Ī				X					An	schl	uß i	n TK						'
										Ť		T		T														
Standort /	_									1		T						-		_	վ -							
vermoorte Senke/Grundmoräne																									ı			
Naturraum Sternberger Seengebiet																l						Fi	lm-N	√r.	. –	E	3ild-	Nr.
4 0 3																Luft	bild	-Nr.				1	3	7	-	0	0	3 3
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Compinde / Stadt														-	\dashv	_					
Güstrow	/ Kielsliele	Staut				Gemeinde / Stadt Baumgarten							Größe in ha						0	,	6	5	2 5					
Cuonow						Dadingarton							Länge in m							<u> </u>								
Ifd. Nr. im	Biotopverze	eichnis				1								min. Breite in m max. Breite in m														
04087	2.0.0p10.20	,,,,,,,,				1 - vollständig 2 - ü								max. Breite in m , ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;														
						NLP FND							NP NP					1 101			F	FiB [
Schutzmei	rkmale					NSG				\dashv	LSG			BR				FFH-Geb.										
geschützt r	nach §20 LN	atG M-V		Х		ND				+	GLB				FnB			+	١	Wald	d-Totalreservat							
	Hauptcod.	Noboncod	lo.			J. NO. J. GLE									Überlager							nodo						
Carla			 											Т			Т										ings	coae
Code	V G R	V W N												+					I					S	K	I		
%	9 5	5								\perp													\perp			—		
	n seinheiten ggen-Ried, G	- Grauweiden	-Feu	chta	≏hiïs	sch																						
	99			9																								
Habitate +	Strukturen		D	Н	М	ī	- 1			1		ī						- 1	1			1			$\overline{}$			
1 1		1 1				i	1		· ·	_									1			i						i
Beschreib	ung / Beson	derheiten	-			- '					-																	- 1
	den Übersta g umgibt Ru												dcod	e ei	rfas	sstes	Geł	hölz	an.									
Wertbestin	nmende Kri	terien																										
Artenre	eichtum (Flor	a)			_		_					Į,	vielfä	iltig	e S	Standortverhältnisse												
Vorkon	nmen seltene	er / typische	r Tie	erarte	n						historische Nutzungsfori								mer	1								
seltene	er / gefährdet	ter Pflanzen	best	and							aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops															-	relati			nasa	arm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum												111110	CIII	ibic	nop /	V C1	1100	Zung	jorai	iittio								
Gefährdun	ıg	I																									ſ	
 Empfehlur	ng								1				I									k	eine	: Ge	tähr	dun	g	X

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0 4 0	5 - 4 1 2					
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	ı	Exposition k g				
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	1	N				
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g	NO				
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	О				
Sand	g eutroph	frisch	düniç	g	so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	s				
Lehm		sehr feucht	Ried	el	sw				
Ton		g naß	Flach	Flachhang <= 9°					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steill	hang > 9°	NW				
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	Nische					
		quellig	g Senk	g Senke / Strecksenke					
gestörter Boden			Kerb	Kerbtal					
			Sohle	ental					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro			k g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			gewässer				
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	tenbau		wässer				
extensiv	Angeln	Ackerbrach		 	enbiotop				
g aufgelassen	Erholung	Grünland. ii		Grüna	anlage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv	Weg	0				
	Erwerbsgartenba			Straß	e, Parkplatz				
Nutrum	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahna	anlage				
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	l / -gebüsch	Gewe	rbe / Industrie				
Acker	Verkehr	k Gehölz	Ü	Silo /	Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / F	euchtbrache	Gebä	ude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung	g: g Hochstaude	en / Ruderalflu	ur Spülfe	Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme					
`	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) Salix cinerea							
Hottonia palustris	Lythrum salicaria		Solanum dulcai	mara					
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Lis								
Calamagrostis canescens Lysimachia vulgaris	Cirsium palustre	Iris pseudacorus		Juncus effusus					
Lyoimaoina vaigano									
Angaben zur Fauna									
/ Ingaben zur Launa									
Vorwandata Untarlaces				Datum arata Basshi	ing: 02.40.2004				
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehu Datum letzte Begeh					
Bearbeiter/in: IBS-Pries				Foto: 1	Folgeseiten: 0				