Biotopname																		ΤK	10					Bioto	p-l	Nr.
Quellried südöstlich Wendorf															0	4	0	5	-	4	1	2	- 4	0	1	8
											Anschluß in TK						_									
											X								-							
Standort /	_		_																-			_				
vermoorte Senke/Grundmoräne														1					-							
Naturraum	Sternbe	rger Seen	ngebiet					1						]						Fili	m-N	r.		Bild	l-N	r.
Naturraum Sternberger Seengebiet														Luft	tbild-	-Nr.				1	3	7	- 1	1	0	0
	/ Kreisfreie	Stadt		Т	Compindo / Stadt												_		_		4					
Güstrow	/ Kielsliele	Staut			Gemeinde / Stadt Baumgarten						Größe in ha Länge in m					0	, 2	4	2	5						
Guotion					Daaii	ga.									•		L					$\dashv$	,	+		
Ifd Nr im	Biotopverze	eichnis			1							min. Breite in m max. Breite in m														
03957	Diotop to: 20			+	1 - volletändig 2 . 0								max. Breite in m       ,     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;													
				_		N	NLP		]	i - VO		ND			ricge	) I I U	NF			igen	ı Cıı			FiB		7
Schutzme	rkmale				NSG				LSG			BR			-			FFH-Geb.								
geschützt r	nach §20 LNa	atG M-V	X		ND				GLB					FnB			+	⊥ Wald			d-Totalreservat					
	Hauptcod.	Noboncod	lo.		I ND									1110						Überlagerungscode						
O- d-	-			_									Т								+	Jbe	riage	rung	JSC	ode
Code		V <sub> </sub> H <sub> </sub> F	V W					1						Ш											1	
%		2   7		3										Ш												
•	<b>nseinheiten</b> gen-Quellried	l Brennnes	sel-Sumpi	fsec	ngen-F	Hochs	taud	denfl	lur	Bre	nnne	SSE	l-Gra	uwei	den-	·Fei	uchto	ehü	sch							
1 - 5	<b>3</b>	,			,,,					, -								,								
				_									_													
Habitate +	Strukturen													Ш										<u> </u>		$\perp$
						1								Ш												
Grauweide	ror. and ist eine B en-Feuchtgeb im Südosten	üsch zum l																								
	mmende Kri										vie	lfält	ige S	Stand	Ortve	-rhá	ältnis									
Artenreichtum (Flora)													-					se								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Umgebung relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									-	_	-	_				-										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen									Tri	ttste	einbio	otop /	Ver	net	zung	sfunl	ktio	n								
Struktur- und Habitatreichtum																										
Gefährdur     Empfehlur								I				I								ke	eine	Gef	fährdu	ing	X	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
			0 4 0	5 - 4	1 2 - 4 0 1 8					
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g ebe	en	N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wel	lig	NO					
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kup	pig	О					
Sand	g eutroph	frisch	dün	nig	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Ber	Berg / Rücken S						
Lehm		g sehr feucht	Rie	del	sw					
Ton		g naß	k Flac	Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Ste	Steilhang > 9° k NW						
Schlamm / Faulschlan	mr		Nise	Nische						
		g quellig	<del> </del>	Senke / Strecksenke						
gestörter Boden			Ker							
			Soh	nlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)  Umgebung		k g						
k g	k g	k g		F	Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Ack	er / Gartenbau	S	Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ack	erbrache	Т	rockenbiotop					
g aufgelassen	Erholung	Grü	nland. intensiv		Grünanlage / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grü	nland, extensiv		Veg					
	Erwerbsgartenbau	Lau	o- / Mischwald		Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		elwald		Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme	I.	chtwald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	k Geh		Silo / Stallanlage						
Weide	Ver- / Entsorgungs	- I I	richt / Feuchtbrache	<del></del>	Gebäude / Siedlung					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		hstauden / Ruderali		Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
ioromorio rialzarig		K Gra	oen		odenentialine					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis										
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Lysimachia vulgaris Mentha aquatica Urtica dioica										
Pflanzenarten vereinzelt Carex paniculata Equisetum fluviatile Juncus effusus	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium oleraceum Eupatorium cannabinu Salix cinerea	Cirsium palu		Epilobium l Galeopsis						
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen				Datum erste Re	egehung: 10.09.2001					
Volvondote Ontenagen				Datum letzte B	•					
Bearbeiter/in: IBS-Pries				Foto: 1	Folgeseiten: 0					