Biotopname																							TK1	0				ſ	Biot	op-	Nr.
Kleingewässer 0,7 km sö Goldenbaum						1													C)	6	0	8	- [2	1	1	- 4	0	4	5
)	Κ								Α	nsc	hluí	3 i <u>n</u>	ΤK						
												T								_				-							
		Geologie										l								_	1		_	-							
Senke im Rückland der Endmoräne															1																
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Landschaftselemenent/Sperrfläche																								
MST							ja X nein								Größe in ha 0, 7 2 1 1																
																Angaben zur Erstkartierung															
Gemeinde / Stadt							LE-ID/SP-ID:								GIS																
Ca	rpin (a	lt)					Feldblock-ID								Nr. aus BVZ								See-Nr.:								
																Bearbeiter															
							lfd.	Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																							
	utzmer			[\ <u>'</u>	1																									
ges	chützt r	nach §20 LNa	atG M-V	Į	Х]	FFH-LRT 3 1 5 0 FFH-							I-G	Sebiet D E 2 6 4 5								3	0	1						
ges	chützt n	ach FFH-Ri	chtlilnie		Χ		aktueller Erhaltungszustand								A XB								С								
		Hauptcod.	Nebencod																J							Ť	Überlegerungssede				
	Code				_	۱۸/	_	_	- I	١,,		_	- 1			_	١,,		_	١,,	_			٠ .			Überlagerungscode				
	%	SIEIL	V S X	5		W O	5	Ε 4		V	R	_			G		V	G		V	_ Q	! R) F			J ;	5 VV			\perp
		2 0	2 7		2	0		1	0			_ 5)			5			5			5			3	5					
•	•	seinheiten en-Grauweid	den-Erlen-U	ferae	höl	z. W	/ass	erlin	sen-S	Sch	nwim	nm	deck	e.	Wa	ssei	rlins	sen-l	Hor	nbla	att-S	Schv	vebe	enm	atte.						
Fro	schbiss	-Schwimmbl	attflur, Rohr	kolbe	enrö	hric	ht, S	Sump	ofseg	gge	nrie	d,	Risp	ens	seg	genr	iec	l, Wa	ılds	ims	en-(Que	Ilrie	d, F	lutso	hw	ade	ก-Flut	rase	en	
Hal	oitate +	Strukturen		С	Α	D	С	Α	Т	С	S	ן [)	Z _I	Υ		1 1			1	ı		ī	1		ı	1		1	
	1	1 1	1 1			ı						ı		1	i							ı		i	ı		ı				
Bes	chreib	ung / Beson	derheiten																												
Ì																															
We	rtbestir	nmende Kri	terien																												
	Artenre	ichtum (Flor	a)				vielfältig							e S	Standortverhältnisse																
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historisch							he	Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle N						Νu	ıtzun	g															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														F	-läc	hen	grö	iße /	Lär	nge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot								tops Umgebung						ıng	rela	tiv s	stör	ung	sarr	n											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									ops landschafts							spräg	jeno	der	Cha	ırak	ter										
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbid									otop	/ Ve	erne	tzur	ngsi	unk	tion							
Struktur- und Habitatreichtum								Pflanzenbe													-				pt						
Gef	ährdun	n																								<u> </u>					
	 pfehlun							<u> </u>			<u> </u>														ke	ine	Gef	fährdu	ıng	X	

STANDORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ia)				TI	K10		7	В	iotop-Nr.	
	Trophie				ufo	0 Re l		0 8	- 2	1 1	-	4	0 4 5	
Substrat < g	k g	V	/ass k	erst g	ите	k k				EX		sitio g	n	
Torf, wenig gestört		dystroph			trocken			eben					N	
Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig					NO	
Antorf		mesotroph			wechselfeucht		g	kuppig					0	
Sand	g	eutroph			frisch			dünig					SO	
Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht			Berg / R	Rücken				S	
Lehm					sehr feucht			Riedel					SW	
Ton			k		naß			Flachha	ing <= 9	•			W	
Halbkalk / Kalk				g	offenes Wasser			Steilhan	ıg > 9°	l			NW	
9 Schlamm/Faulschlamr	n				1			Nische						
					quellig				Strecks	enke				
gestörter Boden							-	Kerbtal						
								Sohlenta	al					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umgebung				k g					
k g_	k g	_			k g					Trocker	nbic	otop		
intensiv		Fischerei			Acker / Ga	rtent	oau			Grünan	lag	e / K	leingarten	
extensiv		Angeln			Ackerbrach	ne				Weg				
aufgelassen		Erholung			Grünland. i	inten	siv			Straße,	Pa	rkpla	ıtz	
g keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland, e					Bahnan	ılag	е		
		Erwerbsgartenbau	ı		Laub- / Mis	schw	ald			Gewerb	e/	Indu	strie	
Nutzungsart		Ferienhäuser			Nadelwald					Silo / Stallanlage				
k g		Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -g	jebüs	sch		Gebäud	de /	Sied	llung	
Acker		Verkehr			g Gehölz	_				Spülfeld	1 / b	Halde	9	
Wiese		Ver- / Entsorgung	sanla	age	k Röhricht / F					Bodene			е	
Weide		sonstige Nutzung:			Hochstaud	en /	Rude	eralflur		Deich/D		ım		
forstliche Nutzung					Graben Fließgewäs	ccor				Sonstig	e:			
					Stillgewäss									
Pflanzenarten dominant (unterstrich	en: Art der Roten List	e MV	fett	Art der BArtSchV, kursiv: A		es Flo	renschut	zkonzept	s)				
Lemna minor	_	lix cinerea		,	,				•	,				
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrich	en: Art der Roten List	e MV	, fett	: Art der BArtSchV, kursiv: A	Art de	es Flo	renschut	zkonzept	:s)				
Alnus glutinosa		mna trisulca			Ceratophyllum subr					,				
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrich	en: Art der Roten List	e MV	. fett	: Art der BArtSchV, kursiv: A	Art de	es Flo	renschut	zkonzept					
Ranunculus repens	Ту	pha latifolia		,	Carex acutiformis			C	Carex pa	niculata				
Juncus effusus Glyceria fluitans		lamagrostis caneso tentilla palustris	cens		Carex pseudocyper Solanum dulcamara				Carex ela Ivdrocha	ata aris mors	sus	-rana	ae	
•									,					
Angaben zur Fauna														
Verwendete Unterlagen										Begehung	_	10.0	9.2011	
Bearbeiter/in: Pöyry								Foto		Begehun	y.	Folo	geseiten: 0	