Biotopname TK10 Biotop-Nr.																											
Feuchtbiotopkomplex im NO von "Zartwit							er Hü	itte'	•								0	5	0	7	- 4 3	3 2		0	7 8		
											t					Anschluß in TK											
											t			X	t	1											
Sta	ndort /0	Geologie															-										
im	wellige	m Sander																									
Lar	dkroje	/ Kreisfreie	Stadt				l and a before less and to a l																				
MS		/ Kielsliele	Staut				Landschaftselemenent/Sperrfläche							Grö	ße ir	n ha				1	5	4	7 6				
							ja X nein																				
Ge	meinde	/ Stadt					LE-ID/SP-ID:							_	Angaben zur Erstkartierung												
	atzebur													GIS-Code Nr. aus BVZ See-Nr.:													
														Bearbeiter Coo 1411													
							lfd. N	fd. Nr. im Biotopverzeichnis Erstaufnahme §20																			
Cal	4=	demala.				\dashv		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																			
	nutzmer chützt n	r kmaie nach §20 LNa	atG M-V		Х	İ	FFH	-I R	т					FF	H-C	ebiet	. D	E	1			7.1					
goo	onatztn	14011 320 2140	ato ivi v	٦	\equiv				' l								enier D E										
ges	chützt n	ach FFH-Ric	chtlilnie				aktue	eller	Erha	ltung	jszι	ıstar	nd				Α			В			С				
		Hauptcod.	Nebencoo	de																		Ü	Überlagerungscode				
	Code		V _I G _I R		R _I		BıF	= 1 >	/ \/	ιН		\/	_I G	. р	_\/	G	ь	V ₁ (Q _I R	T_	ı G ı N			Ι.			
	%	- ' - ' - 								П			G	-	T V	G		V									
		5 0	2 0		1	5		1 ()		1			_ 1			1		_ 1		1						
•	•	i seinheiten jenried, Brer	nessel-Sch	hilf-l a	ndrö	hric	ht. W	iese	nsea	aenb	est	and.	Sur	nnfs	seaa	en-So	chilf-(Quell	lröhr	cht.	Waldsir	nsen	n-Quellrie	ed.			
O u		,000, 2.0.		==			,	.000		90	,,,,,	,	Ou.		, - 99	J J.				,							
Hal	oitate +	Strukturen						1			1		1	1		1 1		-			1 1		1 1		1 1		
			1 1										-								1 1						
Bes	schreib	ung / Beson	derheiten								1																
Im seg asp Bes	Segge und Waldsimse umgeben ist. Im S kommen kleinflächig binsenreiche Wiesen vor. Das Seggenried wird von einem Graben nach O hin entwässert, an dessen Rand sich Großseggenrieder mit Rispen-Segge und Waldsimse, Hochstaudenfluren mit Kohldistel und Brennesseln, Landröhrichte mit Schilf vorfinden. Im N in der Mitte der Fläche findet sich leicht erhöht ein kleines Feldgehölz mit Laubgehölzen vor. Im O kommen zudem zwei größere seggenreiche Nasswiesen im N und im S zu beiden Seiten des Grabens vor. Neben Kriechendem Hahnenfuß ist vor allem Schwarze Segge aspektpektbildend, daneben kommt auch Hirse-Segge vor. Besonders hervorzuheben ist das zahlreiche Vorkommen von Schwarzer Segge sowie das punktuelle Vorkommen von Kuckucks-Lichtnelke und Sumpf-Dreizack als geschützte Arten innerhalb der Fläche.																										
We	rtbestin	nmende Kri	terien										_														
	Artenre	ichtum (Flor	a)				vielfältige							ige S	Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historisch							sche	Nutzungsformen											
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle N						e Nu	utzun	g												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengro						öße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot													g relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotop							· —						sprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen							· —								top / Vernetzungsfunktion												
										Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																	
Gefährdung keine Gefährdung X																											
	Empfehlung Biotopprägende Nutzung fortsetzen und weiter ausmagern!																										
1																											

STANDORTMERKMALE	(k - kl	einflächig, g - groß	fläch	ig)		_		Т	K10		_	Bi	iotop-Nr.	
						0		0 7	- 4	3 2	-	4	0 7	
Substrat < g	Trophie k g	W	lass k	erst g	ите	Re l				E		sitio i g	a	
Torf, wenig gestört		dystroph			trocken		g	eben					N	
Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig					NO	
Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig					0	
g Sand	g	eutroph			frisch			dünig					SO	
Kies / Steine		poly- / hypertroph		g	feucht			Berg / F	Rücken				S	
Lehm				g	sehr feucht			Riedel					SW	
Ton			k		naß			Flachha	ang <= 9)°			W	
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhar	ng > 9°				NW	
Schlamm/Faulschlam	m			_	1			Nische						
					quellig				Strecks	senke				
gestörter Boden								Kerbtal						
								Sohlent	tal					
NUTZUNGSMERKMALE Iutzungsintensität	(k - kl	einflächig, g - groß	fläch	ig)	Umgebung				k g					
k g	k g				k g				k	Trocke	nbic	otop		
g intensiv		Fischerei			Acker / Gai	bau			Grünar	Grünanlage / Kleingarten				
extensiv		Angeln			Ackerbrach	ne			Weg					
g aufgelassen		Erholung		g Grünland. i	g Grünland. intensiv					, Pa	rkpla	tz		
keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland, e	exte	nsiv			Bahnar	nlag	e		
		Erwerbsgartenbau			Laub- / Mis	chw	ald			Gewerl	be/	Indu	strie	
lutzungsart		Ferienhäuser		Nadelwald				Silo / Stallanlage						
k g		Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -g	gebüs	sch		Gebäu	de /	Sied	lung	
Acker		Verkehr			Gehölz					Spülfel	d/H	Halde	;	
g Wiese		Ver- / Entsorgungs	sanla	age	Röhricht / F					Bodene	entn	ahm	е	
Weide		sonstige Nutzung:			Hochstaud	en /	Rude	eralflur		Deich/[Dam	nm		
forstliche Nutzung					Graben					Sonstig	ge:			
					Fließgewäs Stillgewäss									
Pflanzenarten dominant (untorotriobo	n: Art der Beten Liete	> NA\/	fott	Art der BArtSchV, kursiv: A		o Flo	roposhu	tzkonzon	to \				
Carex acutiformis														
Pflanzenarten ±zahlreich (Carex nigra		en: Art der Roten Liste rpus sylvaticus	e MV	, fett	: Art der BArtSchV, kursiv: A	Art de	es Flo	renschu	tzkonzep	ts)				
Pflanzenarten vereinzelt Agrostis canina Carex rostrata Hydrocotyle vulgaris Lemna minor Phragmites australis Ranunculus repens Trifolium pratense Triglochin palustre	Cala Cirs Iris Lyc Plaa Cirs Trife	en: Art der Roten Liste amagrostis canescium oleraceum pseudacorus hnis flos-cuculi ntago lanceolata sium arvense olium repens us glutinosa		, fett	: Art der BArtSchV, kursiv: A Calamagrostis epig Cirsium palustre Juncus articulatus Molinia caerulea Poa trivialis Deschampsia cespi Typha latifolia Betula pendula	ejos		(Caltha p Holcus la Juncus e Phalaris Ranunce	alustris anatus effusus arundina ulus acris um vulga oica	s	a		
Angaben zur Fauna	,													
Verwendete Unterlagen										Begehur Begehur		12.0	9.2011	
Bearbeiter/in: Grünspektrum	-Frisch							Fot		- Dogeriul	ıy.	Folo	jeseiten:	

Zusatzbogen (Pflanzenarten	/Beschreibung)	=		TK10	Biotop-Nr.
Lacatzogon (Frianzonarton	, Becom endang,		0 5 0	7 - 4 3 2	- 4 0 7 8
Fortsetzung Beschreibung					
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV	′)		
	·				
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)		
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV. fett: Art der BArtSchV)		
Rubus idaeus	Salix aurita	Salix caprea	,	Achillea millefoliun	n
Alisma plantago-aquatica	Alopecurus geniculatus	Alopecurus pratensis		Carex flacca	•
Carex ovalis	Carex panicea	Equisetum fluviatile		Equisetum palustro	е
Equisetum pratense	Eupatorium cannabinum	Filipendula ulmaria		Glyceria fluitans	-
Glyceria maxima	Hydrocharis morsus-ranae	Lathyrus palustris		Lathyrus pratensis	
Lycopus europaeus	Lysimachia thyrsiflora	Lysimachia vulgaris		Lythrum salicaria	
Myosotis ramosissima	Persicaria hydropiper	Peucedanum palustre		Potamogeton nata	ns
Ranunculus flammula	Rumex hydrolapathum	Silene dioica		Solanum dulcamai	ra
Stachys palustris	Typha angustifolia	555 dioloa		Joia.rain adiouillai	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	71 G				