Biotopnam	ie																	TK	10				F	Rioto	p-Nr.
Feuchtbiotopkomplex im Nordwesten des Schleusenholzes									X				0	5	0	4	 - [1	4 2	7 -	4	0	0 4		
									\ <u>\</u>			Anschluß in TK						Ŀ		<u> </u>					
																			- [٦			
Standort /G	Seologie																		_						
Grundmoränensenke																	- [
Moturroum	\//a atma			. 1.175	مر مال م	مد لم	:+ C+		.:											Fil	m-Nr.			Bild	-Nr.
Naturraum 4 0 1	Radega	ecklenburg ist	jisches	s Hug	jelian	a m	11 516	eper	IIIZ	2 unc	ג			Luft	bild-	Nr.					\Box	٦-			
																	_								
	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt Dümmer								Größe in ha				C) ,	6	0	2 7				
Ludwigslu	Sī				Dun	imei	Í							Län	ge ir	n m					\perp		_		
If al Alm Ima F	D: - t	.i.a.b.u.i.a													. Bre						+			-	
Ifd. Nr. im E 06726	Siotopverze	eichnis		-							11-42.	:	0		k. Bre							,			
00720							NLP]	- VO		naig ND	2 - 0	iberw	iege	na .	3 - Z NP		gerir 	igen	ren			FiB	
Schutzmer	kmale			_			NSG	_	1			.SG					BR	-	+			FI			
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	Х		ND				GLB				Fnl				\vdash		Vald-T	FFH-Geb.					
	Hauptcod.	Nahanaad					- 140		GLB					FIID			\perp	v		Überlagerungsco					
	-		1				Τ_			.											U	beri	ager	ung	scoae
Code	S K W	V G R	<u> </u>			3 B		G	_		1				-			-				—			
%	3 0	3 5	2	0		1 0)		_ 5																
Vegetation Sumpfsead	seinneiten enried/Ufers	seagenried.	Großse	eaaen	-Erlen	bruc	h. St	eifse	eaa	enrie	d														
1 33				33			, -		33																
Habitate +	Strukturen							1			1	L													
	ung / Beson		_						_														_		.
	ırch Gräben . Den größte																								
Teil des Bio	otops steht e	ein nasser, a	z. Z. nic	cht bet	tretba	rer, I	lichte																		
umstanden	. Der Kompl	ex liegt inne	erhalb v	on Bu	ıchen	wald																			
	nmende Kri																								
Artenre	ichtum (Flor	a)								vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkom	men seltene	er / typische	r Tierar	ten						historische Nutzungsformen															
seltenei	r / gefährdet	er Pflanzen	bestand	b						aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur	r- und Habita	atreichtum																							
Gefährdun	g									•	•														
1			1	-									1												
						1		1												k	eine G	}efäŀ	nrdu	ng	X
Empfehlun	g																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie W.	asserstufe	0 5 0 Relief	0 4 - 1 4	2 - 4 0 0 4 Exposition					
k g	k g	k g	k g		k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	ebe	en	N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocke	en wel	llig	NO					
Antorf	mesotroph	wechselfeud	tht kup	ppig	0					
Sand	g eutroph	frisch	dür	nig	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Ber	rg / Rücken	S					
Lehm		k sehr feucht	Rie	edel	SW					
Ton		g naß		Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		g offenes Was		Steilhang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlan	mr			sche						
		quellig	H-1	Senke / Strecksenke						
gestörter Boden			 	rbtal						
			Sol	hlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	lächig) Umgebu	na	k g						
k g	k g	k g	iig	Flie	eßgewässer					
intensiv	Fischerei		Acker / Gartenbau	Sti	illgewässer					
extensiv	Angeln		Ackerbrache	Tro	ockenbiotop					
aufgelassen	Erholung		Grünland. intensiv	Gr	ünanlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, extensiv	We	eg					
	Erwerbsgartenbau	g	Laub- / Mischwald	Str	raße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald		hnanlage					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald / -gebüsch		ewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz		Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / Feuchtbrach		ebäude / Siedlung					
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstauden / Ruderal		pülfeld / Halde					
Torsulcine Nucleuring			Graben	Во	odenentnahme					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex acutiformis Carex riparia										
Pflanzenarten ±zahlreich (Carex elata Iris pseudacorus	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex x sooi Solanum dulcamara		hV) excelsior	Galium palus	stre					
Pflanzenarten vereinzelt (Carex remota Hottonia palustris Polygonum amphibium Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium oleraceum Impatiens parviflora Ranunculus repens	Cirsium բ Juncus e	palustre	Glyceria fluit Lycopus eur						
J										
Verwendete Unterlagen				Datum erste Beg	•					
Bearbeiter/in: IBS-Hönes				Foto: 1	Folgeseiten: 0					