Biotopname																					TI	K10					Bio	top	-Nr.
Gilbweiderich-Hochstaudenflur südöstlich						lich	n Rüterberg											0	6	0	4]-	3	2	2	- 4	1 0) :	2 2
							X										A				nschluß in TK								
											T																		
Standort /Geologie																													
ausgedeichter vermoorter Niederungsbereic								der	Elbe		t																		
Naturraum Südwestliche Talsandniederung									nit Flo	 e	Su	ıde ı	ınd	l Rö	an	it7							Fil	m-N	lr.		Bi	ld-N	۱r.
5 1 0								angon hin Lide, Odde dild Rogilitz							Luftbild-Nr.								-						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ludwigslust							Gemeinde / Stadt Dömitz. Stadt							Größe in ha Länge in m								0	, 8	6	4	1 2			
Luc	iwigaiu	iSt.					Domitz, Stadt								•							_	,	4					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																min. Breite in m													
13 ⁻		Biotopverze	iciiiis			ŀ	max. Breite in m , , 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																						
10									NLF	, [1 - 1	VOIIS		uig ND	2 - (Jber]	vieg	enc	13 N		_	nger	rrei	1		FiE	a [$\neg \mid$
Sch	utzmer	kmale				,	NSG 1				+	LSG 1			BR 1					_			FFH-Geb. 1						
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ										LB	•	 					-	,	۸/ماط				-	'
			NI - I	•			ND							LD		FnB						·		d-Totalreservat Überlagerungscode					
		Hauptcod.																						Operiagerungscode				code	
	Code	$V_{\parallel}H_{\parallel}F$	V G R	V	R	_	R	Η		R	\ 	L					Ш												
	%	4 9	3 0		1	8			2			1					Ш												
•		seinheiten	oitaroo Cilb	woid	oriob	، ا	ahat	oudo	nflur	Cab	Jor	akaa	~~~	n D	iod	Cill	hwai	dorio	sh I	2 obr	alon-	zaro	o Dä	briok	hŧ				
		gras-Sumpfre is-Kriechrase				1-1100	Unsta	aude	miur,	SCII	liai	ikse	gge	:II-K	iea,	GIII	owei	uenc	ו-וז;	KONI	gianz	zgra	S-K0	HIC	π,				
Hal	itate +	Strukturen		D	, н	М				_							1 1										\top		
																											+		
Ros	chraih	ung / Beson	derheiten																										\perp
Nic		enzbare klei , im Süden s																								iten u	ınd (Osto	en
We	tbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenre	ichtum (Flor	a)												vielfältige Standortverhältnisse														
	Vorkom	nmen seltene	er / typische	er Tie	rarte	en		historische I									Nutzungsformen												
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																	
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschaft											_				-		r											
										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																	,												
Gef	Gefährdung																												
	W G	g g																					k	eine	Ge	fährd	ung		
	Q E			Τ																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)				TK1			Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie W	asserstı	ufe	0 Rel		0 4	- 3	2 2 E x	- 4 0 2 2 (position			
k g	k g	k g	1	k					k g			
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g e	ben			N			
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		w	ellig/			NO			
k Antorf	mesotroph		wechselfeucht		k	uppig			0			
Sand	g eutroph	k	frisch		d	ünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		В	erg / Rü	cken	S				
Lehm		k	sehr feucht		R	liedel			sw			
Ton			naß		$\overline{}$	Tachhan	-	١٥	W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		$\overline{}$	teilhang	NW					
Schlamm / Faulschlan	nr		1		\	lische						
			quellig		g Senke / Strecksenke							
gestörter Boden						Cerbtal						
					S	ohlental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung		k g							
Nutzungsintensität k g	k g		k g					Fließge	ewässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenb	au			Stillgev	/ässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie				Trocke	nbiotop			
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grünan	age / Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exter	nsiv			Weg				
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Mis	chwa	ald			Straße,	Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnar	nlage			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -g	ebüsc	:h		Gewerk	oe / Industrie			
Acker	Verkehr		Gehölz					Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	euc	htbrac	he		Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:		g Hochstaud	en /	Rudei	alflur		Spülfel	d / Halde			
forstliche Nutzung			Graben					Bodene	entnahme			
Pflanzenarten dominant Carex gracilis Lysimachia vulgaris Pflanzenarten ±zahlreich Calamagrostis canescens Calamagrostis epigejos Phalaris arundinacea Poa palustris Pflanzenarten vereinzelt Cirsium arvense Cirsium palustre Juncus effusus Phragmites australis												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: IBS-Dubbert								Begehun Begehur	g: 03.09.1998 ng: Folgeseiten: 0			
Dogradianii. 100-Dannell						1 010.	ı		i orgeoditeri. U			