Biotopname		TK10							Biotop-Nr.											
Ried-Gebüsch-Komplex in Bantin östlich "Mühlenkamp"	ı						0	5	0 3] - [2	4 2	- 4 0 0			5				
Ividilielikarip								Aı	nschl	uß i	n TK					•				
										-			-							
Standort /Geologie Moorbildung über Sand/ Senke					Х		1			┩-┞			-							
Woorbildurig uber Sarid/ Serike] - [
Naturraum Südwestliches Altmoränen-	und Sandergel	biet								ı	Filn	n-Nr.	- E		d-Nr	_				
5 0 0	· ·						Luftbild	-Nr.					┤⁻	2	4	3				
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / St	adt					Größe i	in ha					┤ ╸├_	_	-					
Ludwigslust	Zarrentin, Sta						Länge i					2	, <u>s</u>	2	3	3				
	·						min. Br		 m				+							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							max. Bi						┤, ├							
01255		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																		
	NLP FND							FiB												
geschützt nach \$20 I NatG M-V	NSG	NSG LSG 1			1	E	3R 1		FFH-Ge											
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND			GLE	_B			FnB			/ald-To	otalres	alreservat							
Hauptcod. Nebencode			,				_					Ük	perlag	erun	gsco	de				
Code V G R V W N V G E	V R W V	ιН	_l D	F I	G _I N		1 1	1			ı		1 1		1	ı				
% 3 8 3 0 1 2	' '		7		1 3															
Vegetationseinheiten																				
Sumpfseggen-Ried, Sumpfseggen-Grauweide	n-Gebüsch, Best	ände	e dei	r Ras	ense	gge, \	Wassersc	hwade	en-Rö	hrich	t, Bre	ennes	sel-Sta	uder	flur					
Habitate + Strukturen D. H. N	4					T								_						
Habitate + Strukturen D H N	1																			
Beschreibung / Besonderheiten													Ш_							
mit Wasserschwaden-Röhrichten und nasser Einzelne Arten der Feuchtwiesen, wie Kucku zu Brennesselstaudenfluren zu finden. Der Bi Süden an einen Fahrweg, im Osten an neu e durch externe Mahd sollte wieder in Angriff ge	ckslichtnelke und otopkomplex grer baute Einfamilier	Sum nzt a nhäu	npfst an kle	orchs	schna Gebüs	bel si sche	ind noch und Baur	verein: ngrupp	zelt ve ben, li	ertret m W	ten. F esten	Randlio an ei	ch sind ine Str	d Übe aße,	im	nge				
Wertbestimmende Kriterien																				
Artenreichtum (Flora)					vielfäl	tige S	Standortve	erhältn	isse											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen															
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktue	le Nu	ıtzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Fläch	engrö	iße / Länç	ge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umge	bung	relativ st	örungs	sarm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					lands	chafts	sprägende	er Cha	rakte	r										
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittst	einbio	otop / Ver	netzur	ngsfur	nktio	n									
Struktur- und Habitatreichtum																				
Gefährdung Y L S Empfehlung		1			ı						ke	ine G	efährd	ung						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10 Biotop-Nr.										
				3 - 2 4 2 - 4 0 0 5										
Substrat k g	Trophie V k g		Relief k g	Exposition k g										
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N										
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO										
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	g O										
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so										
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	Rücken S										
Lehm		g sehr feucht	Riede	SW										
Ton		g naß	Flacht	hang <= 9°										
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ang > 9° NW										
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	e										
		quellig	g Senke	e / Strecksenke										
gestörter Boden			Kerbtal											
			Sohlental											
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	6 /		k g										
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer										
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	enbau	Stillgewässer										
extensiv	Angeln	Ackerbrache		Trockenbiotop										
g aufgelassen	Erholung	Grünland. int	tensiv	Grünanlage / Kleingarten										
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	tensiv	g Weg										
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Misch	hwald	g Straße, Parkplatz										
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage										
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	/-gebüsch	Gewerbe / Industrie										
Acker	Verkehr	k Gehölz		Silo / Stallanlage										
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht / Fe	euchtbrache	k Gebäude / Siedlung										
Weide	sonstige Nutzung:	: g Hochstauder	n / Ruderalflui											
forstliche Nutzung	Nutzung Graben Bodenentnahme													
		MV (** A () - BA (0 1) ()												
Pflanzenarten dominant (u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste Salix cinerea	e MV, tett: Art der BArtSchV)												
		10/ (// 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/												
Pflanzenarten ±zahlreich (u Carex cespitosa	unterstrichen: Art der Roten List Glyceria maxima	e MV, fett: Art der BArtSchV) Urtica dioica												
	•													
Pflanzenarten vereinzelt () Agrostis canina	unterstrichen: Art der Roten List Ajuga reptans	e MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus pratensis		Anthoxanthum odoratum										
Cardamine pratensis	<u>Cardamine pratensis</u> <u>Carex disticha</u>			Carex vesicaria										
Cirsium arvense Epilobium hirsutum	Cirsium oleraceum Equisetum pratense	Cirsium palustre Festuca pratensis		Deschampsia cespitosa Filipendula ulmaria										
Galium aparine	Galium palustre	Geranium palustre		Humulus lupulus										
Iris pseudacorus Lythrum salicaria	Juncus effusus Peucedanum palustre	<u>Lychnis flos-cuculi</u> Phalaris arundinacea		Lysimachia vulgaris Phragmites australis										
Quercus robur	Ranunculus repens	Rorippa palustris		Rumex hydrolapathum										
Salix alba Salix pentandra Scirpus sylvaticus Solanum dulcamara														
Angaben zur Fauna														
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehung: 26.05.1999										
Bearbeiter/in: IBS-Pries				atum letzte Begehung: oto: 2 Folgeseiten: 0										
Dearbeitei/iii. IDG-FIICS			F0	oto: 2 Folgeseiten: 0										

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)				TK10					Biotop-Nr.				
Zusatzbogen (Frianzenarten/Deschiebung)	0	5	0	3	-	2	4	2	- [4	0 0) 5	
				_		_	_	_				_	
Fortsetzung Beschreibung													
Fortsetzung Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtS	SchV)												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,												
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtS	SchV)												
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSc	chV)												
Stellaria graminea Typha latifolia	,												
,,,													