Bio	topnam	ne																			т	K10					Bioto	N-ac	r.
aufgelassene Salzwiese und Röhricht auf d						dem Kl.				Ī							0	3	0			1	1	1	- 4		2	1	
Haken (Vilm)																			_ luß i	ß in TK									
											Ť		x	\top															
		Geologie									Ť	Ť													_				
Nie	derung	sbereich S	Schnaken	werd	der						ŀ						1												
Nat	urraum	Nord- u	ınd ostrüg	enso	ches	Hüc	rel-	unc	l Bod	lden	ılaı	nd											Fi	lm-N	r.		Bild	l-Nr.	
1	2 2	14010 0	ina ostrag	jorio	01100	ιια	goi	unc	Dod	iacii	ııaı	i i u					Luf	tbilc	l-Nr				1	6	1	- 0	8	3	5
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / Stadt																					-	1							
	akreis / gen	/ Kreistreie	Stadt				-				ľ							iße							1	, 6	1	1	3
ixu	gen						ı uı	Putbus, Stadt							Länge in m							,	4						
Ifd	lfd. Nr. im Biotopverzeichnis																	min. Breite in m											
	142	Biotopveize	or chillis			-	A contains on a									max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
00-	172								NLF	_	٦	1 - V	0115	ranc FN		: - t	lbeiv	vieg	ena		IP	gen	ngei	ı ı en	l		FiB		1
Sch	utzmer	kmale							NSG	-	+				<u> </u>	1					R 1					FFH-		1	
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ				NE		-				LB	•	1			Fr	· ·	_	,	Mald.		alrese		l'	
		Harrieta a d	Nahanaa	-l-					146					- 0						- ' '		<u> </u>							
		Hauptcod.																							Ube	rlage	rung	JSCO	de
	Code	K G A	K V F																		L								Щ
	%	6 0	4 0)																									
		seinheiten gel-Salzwies	e salzhee	influß	toc S	Chilf	röhr	icht	Taich	eim	cor	n₋Pä	hric	ht (Stran	adh	inco	n₋Di	ρd	Sal-	zhine	on-F	hais						
	oommig	joi Gaizmioo	o, oai2500		,,,,,,	, , , , , ,		,	10101					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	J., a.				ou,	Cui		,0,,,	·iou						
Hab	itate +	Strukturen			1		1	1		1	1		1	1			1 1			ı	ı	1	1		1	1		1	
	ı	1 1	1 1																	ı								1	
Bes	chreib	ung / Besor	nderheiten	, '																								1	
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenre	ichtum (Flor	ra)										X \	vielf	ältig	e S	Stand	lortv	erh	ältni	sse								
	Vorkom	men selten	er / typisch	er Tie	erarte	en							_	histo	orisc	he	Nutz	ung	sfo	rmei	n								
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																		
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											X Umgebung relativ störungsarm																		
Х	gute Au	ısbildung eir	nes halbna	türlic	hen E	Bioto	ps						I	land	scha	afts	präg	end	er (Char	akte	r							
		e Zonierung											_				otop /						n						
		r- und Habit										F	\exists																
Gef	ährdun	q																											=
		-																											
Υ	L S																						k	eine	Gef	ährdu	ıng		
Em	pfehlun	g																											
						\neg																							

Substrat	STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10 Biotop-Nr.							
k g varioph mäßig trocken g ehen wellig No No versioph digotroph wechselloucht uppig been varioties and significant of special poly- Inputroph g feucht brieflich during Son Lebrus Varion Griefland (19 ehen version												
Torf, degradert		Trophie W k g			Exposition k g							
Antorf g mesotroph wechselfeucht kuppig O O O O O O O O O	g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N							
Sand Kole / Steine	Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO							
Kies / Steine	Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig) O							
Lehm	Sand	eutroph	frisch	dünig	so							
Ton	Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	Rücken							
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlamr gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintenstät K g extensiv extensi	Lehm		g sehr feucht	Riedel	I SW							
Schlamm / Faulschlamm gestörter Boden NUTZUNSMERKMALE Nutzungsintensität k g Fischerei extensiv Angeln Acker/Garlenbau Grünandage / Kleingartenbau Grünanda, intensiv Grünandage / Kleingartenbau Grünandage / Kleingartenbau Grünanda, intensiv Grünanda, intensiv Grünanda, intensiv Wiege Grünanda, intensiv Grünanda, intensiv Grünanda, intensiv Wiege Grünanda, intensiv Wiege Grünanda, intensiv Wiege Grünanda, intensiv Gr												
gestörter Boden Quellig Senke / Strecksenke Kerbral Kerbral Sohlental	Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser									
Gestörter Boden	Schlamm / Faulschlar	mr										
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität k g			quellig									
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g	gestörter Boden											
Nutzungsart Acker / Gartenbau Acker/sache				Sonlei	ntal							
Fliedgewässer		(k - kleinflächig, g - groß			k g							
extensiv Angeln Ackertrache 9 9 Trockenbiotop I aufgelassen	k g	k g										
aufgelassen Erholung Grünland, intensiv Grünanlage / Kleingarten Grünland, intensiv Grünanlage / Kleingarten Grünland, extensiv Weg Grünland, extensiv Weg Straße, Parkplatz Bahannlage Bahannlage Bedenentnahme Feuchtwald / -gebüsch Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebülz Gebüld / Gebüsch Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebülz Gebüld / Gebüdd / Silo / Stallanlage Gebüld / Gebüdd / Gebüdd / Gebüdd / Silo / Stallanlage Gebüld / Gebüdd / Silo / Stallanlage Gebüld / Gebüdd / Silo / Stallanlage Gebüld / Halde Graben Grünland, intensiv Weg Bahannlage Gebüdd / Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebüdd / Faben Grünland, intensiv Gebüdd / Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebüdd / Silo / Stallanlage Gebüdd / Silo / Stallanlage Gebüdd / Faben Gebüdd / Faben Gebüdd / Faben Gebüdd / Silo / Stallanlage Gebüdd / Silo / Stallanlage Gebüdd / Faben Gebüdd / Fa		Fischerei	Acker / Ga	artenbau	g Stillgewässer							
Reine Nutzung			Ackerbrac	he	<u> </u>							
Nutzungsart k g			Grünland.	intensiv								
Nutzungsart k g Acker Acker Verkehr Wiese Ver- / Entsorgungsanlage forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Phragmites australis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Penazenarten vereinzelt Achiliea millefolium Rumex crispus Glaux maritima Argaben zur Fauna Verwendete Umterlagen Hacker, Knapp, Paulson (1990): Vegetation Insel Vilm Datum erste Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung: 29.09.2000	g keine Nutzung											
Nutzungsart Bodenentnahme Feuchtwald / -gebüsch Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Haide Spülfel					 ' '							
Acker Weise Weide Ver- / Entsorgungsanlage Weide sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Gebäude / Spülleld / Halde Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Phragmites australis Unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Tellanzenarten ±zahlreich Schoenoplectus tabernaemontani (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Phantago martitima Achillea millefolium Rumex crispus Glaux maritima Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Hacker, Knapp, Paulson (1990): Vegetation Insel Vilm Datum erste Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung: 29.09.	Nutzungsart											
Wiese Weide Ver- / Entsorgungsanlage Weide Sonstige Nutzung: Röhricht / Feuchtbrache Hochstauden / Ruderalifur Spüffeld / Halde Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Phragmites australis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Festuca rubra Pflanzenarten azahireich Schoenoplectus tabernaemontani (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Planzenarten vereinzelt Achillea millefolium Rumex crispus Glaux maritima Ophioglossum vulgatum Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Hacker, Knapp, Paulson (1990): Vegetation Insel Vilm Datum erste Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung: 29.09.2000 Datum letzt				ld / -gebüsch								
Weide forstliche Nutzung Sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Graben Pflanzenarten dominant Phragmites australis Pflanzenarten ±zahlreich Schoenoplectus tabernaemontani Pflanzenarten vereinzelt Planzenarten vereinzelt Ophioglossum vulgatum Pflanzenarten vereinzelt Planzenarten vereinzelt Achillea millefolium Rumex crispus Glaux maritima Ophioglossum vulgatum Angaben zur Fauna Verwendete Unterfagen Hacker, Knapp, Paulson (1990): Vegetation Insel Vilm Datum erste Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung: 29.09.2000				Facility and a								
Pflanzenarten dominant Phragmites australis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Schoenoplectus tabernaermontani (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Potentilla anserina Pflanzenarten vereinzelt Plantago martitima Ophioglossum vulgatum (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Achillea millefolium Rumex crispus Glaux maritima Ophioglossum vulgatum Elytrigia juncea Glaux maritima Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Hacker, Knapp, Paulson (1990): Vegetation Insel Vilm Datum erste Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung:					2							
Pflanzenarten dominant Phragmites australis Uniterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Schoenoplectus tabernaemontani Pflanzenarten vereinzelt Plantago maritima Ophioglossum vulgatum Achillea millefolium Elytrigia juncea Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Hacker, Knapp, Paulson (1990): Vegetation Insel Vilm Datum erste Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung:		sonstige Nutzung:		den / Ruderalflur	· - ·							
Pflanzenarten ±zahlreich Schoenoplectus tabernaemontani Pflanzenarten vereinzelt Pflanzenarten			Graben		Bodenentialine							
Schoenoplectus tabernaemontani Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Plantago maritima Achillea millefolium Rumex crispus Triglochin maritimum Ophioglossum vulgatum Elytrigia juncea Glaux maritima Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Hacker, Knapp, Paulson (1990): Vegetation Insel Vilm Datum erste Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung:	,											
Schoenoplectus tabernaemontani Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Plantago maritima Achillea millefolium Rumex crispus Triglochin maritimum Ophioglossum vulgatum Elytrigia juncea Glaux maritima Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Hacker, Knapp, Paulson (1990): Vegetation Insel Vilm Datum erste Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung:												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Plantago maritima Achillea millefolium Rumex crispus Triglochin maritimum Ophioglossum vulgatum Elytrigia juncea Glaux maritima Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Hacker, Knapp, Paulson (1990): Vegetation Insel Vilm Datum erste Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung:	Schoenoplectus		e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Plantago maritima Achillea millefolium Rumex crispus Triglochin maritimum Ophioglossum vulgatum Elytrigia juncea Glaux maritima Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Hacker, Knapp, Paulson (1990): Vegetation Insel Vilm Datum erste Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung:	lazonaomoma											
Plantago maritima Achillea millefolium Rumex crispus Triglochin maritimum Ophioglossum vulgatum Elytrigia juncea Glaux maritima Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Hacker, Knapp, Paulson (1990): Vegetation Insel Vilm Datum erste Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung:												
Plantago maritima Achillea millefolium Rumex crispus Triglochin maritimum Ophioglossum vulgatum Elytrigia juncea Glaux maritima Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Hacker, Knapp, Paulson (1990): Vegetation Insel Vilm Datum erste Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung:												
Plantago maritima Achillea millefolium Rumex crispus Triglochin maritimum Ophioglossum vulgatum Elytrigia juncea Glaux maritima Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Hacker, Knapp, Paulson (1990): Vegetation Insel Vilm Datum erste Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung:												
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Hacker, Knapp, Paulson (1990): Vegetation Insel Vilm Datum erste Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung:	(
Verwendete Unterlagen Hacker, Knapp, Paulson (1990): Vegetation Insel Vilm Datum erste Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung:			•		i rigiocnin maritimum							
Verwendete Unterlagen Hacker, Knapp, Paulson (1990): Vegetation Insel Vilm Datum erste Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung:												
Verwendete Unterlagen Hacker, Knapp, Paulson (1990): Vegetation Insel Vilm Datum erste Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung:												
Verwendete Unterlagen Hacker, Knapp, Paulson (1990): Vegetation Insel Vilm Datum erste Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung:												
Verwendete Unterlagen Hacker, Knapp, Paulson (1990): Vegetation Insel Vilm Datum erste Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung:												
Verwendete Unterlagen Hacker, Knapp, Paulson (1990): Vegetation Insel Vilm Datum erste Begehung: 29.09.2000 Datum letzte Begehung:												
Datum letzte Begehung:	Angaben zur Fauna											
Datum letzte Begehung:												
Datum letzte Begehung:												
Datum letzte Begehung:												
	Verwendete Unterlagen Hacke	er, Knapp, Paulson (1990)): Vegetation Insel Vilm									
	Bearbeiter/in: Pulkenat-Strum	nck			1							