Biotopnam	ie																				TK	10					Bi	otop	-Nr	
Weidengebüsch-Röhricht-Biotopkomplex s							südöstlich										0		5	0	7	-	1	1	1	- [	4	0	1	2
Peenhäus	ei									T			Χ	Х					Α	nso	hlu	ßir	ı TK							
										1												-								
Standort /0	_	N.4 "								1									_			-	$\dashv$							
Niederung	Niederung in kuppiger Moräne									Ì												- [	$\perp$							
Naturraum	Teterov	ver und M	1alcl	hiner	Bed	cke	en																Fil	m-N	lr.	_	В	ild-	Nr.	
3 1 1																Luftbild-Nr.					7	6	-	0	7	2	4			
Landkrois	/ Kreisfreie	Stadt				6	omoi	ndo	/ Stadt	_						1						_	_							
Müritz	Kielsliele	Staut				_	locks		/ Staut								iße			-	$\perp$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	1	, _	5	1	3	0
Mante						``		J									nge			L		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	, _	$\dashv$			
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis															n. Br x. B					-	$\dashv$	-	$\dashv$	, –	$\dashv$			
02871										_	1 - \	voll	stär	ndia	2 - 1	überv					ım a	erir	 naen	⊔ ı Tei	l il					_
								N	LP	٦	•			ND				•		NΡ	1	]	.90		•		F	іВ 🗍		
Schutzmer				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1			N:	sg	┪			L	.SG	1					BR		1				FFF	l-Ge	b.	$\exists$	
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		X	J				ND	1			(	SLB					F	'nВ		1	٧	Vald			serv	-	1	
	Hauptcod.	Nebenco	de							_															Übe	erlac	geru	nas	COO	le.
Code	V <sub>I</sub> W <sub>I</sub> N			/ . G	R					_												_		+			,c.u	go		-
%		V   R   L																						$\dashv$						
Vegetation		1 1 0	<u>,                                    </u>	_   1	0					$\perp$												_								
	-Grauweider	n-Gebüsch	. Sc	hilf-La	andrä	öhr	icht,	Sum	pfsega	ıer	n-Rie	ed																		
										_											_									
Habitate +	Strukturen	T	F	<b>-</b>   Н	G	H	I <sub> </sub> H	S		$\perp$						Ш						$\perp$		_			4			
										L												丄								
	ung / Besor olex aus Oh														_															
wird am we Gräben, die dokumentie Stauden ur Die angren (Verbiß, Ve	nglichen Berstlichen Raie damit verbert. Langfrist uter Fortfall (zenden Flächtritt) beoba	nd von eine undene Sa ig wird sich der bezeich chen werde ichten.	em ( acku h de hner	Grabe ing un ir Bes nden F	en be nd Ve tand euc	egre ere l zu chte	enzt, rdunç ı eine ezeig	auße g der em G er er	erdem Torfe ebüsch ntwicke	wi wi h s	rird e rird d stark n.	s vo urc en	on e h N itwä	einer itrop issei	m G hyte rter	rabei en wi Stand	n du e G dort	roß e m	nzog Se B nit e	gen Bren eine	. Die nes m h	e er sel, ohe	ntwä Wa en Ar	ssei isse nteil	rnde rdos I nitr	Wir ophy	rkun d Bä ytisc	g de aren her	r	
										_			vio	lfälti	na (	Stand	lorty	ωrh	nältr	nice		_	_		_	_	_			
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten														vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand															utzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft															röße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																				
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen											-					sprag otop /						ctio-	,							
H	_			<del>2</del> H									111	usie	IIIDI	olop /	ve	me	ızuı	ngs	IUIIK	·IIOI	1							
	r- und Habit	alleichlum								_																				
Y L B Empfehlun	Y W E	Y W S	S Y	′ <sub> </sub> S	ı I			<u> </u>						I									k	eine	: Ge	fähr	dunç	3		

Subotrat	STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
B   Torf, wurig gestört				
gestforer Boden  NUTZUNGSMERKMALE  (K. Keinflächig, g. großlächig)  Jestoren Wutzungsart  K. g. intensiv  Jestoren Wutzung  Jestoren				Relief Exposition k g k g
Antorf gestorph wechselfoucht supply 0  Sand gestorph firsch doing outroph is less than 1 and 1	Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben
Sand   g eutroph   k   frisch   ducht   Berg' Ricken   SO	g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig NO
Kee / Steine	Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Lehm	Sand	g eutroph	frisch	dünig
Ton	Kies / Steine	poly- / hypertroph	n k feucht	Berg / Rücken S
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlamr  gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität K g Intensiv Angein extensiv Angein extensiv Angein Bridenser    Grünland, extensiv	Lehm		g sehr feucht	Riedel
Schlamm / Faulschlamr    gestörter Boden   gestö	Ton		naß	Flachhang <= 9° W
gestörter Boden    Quellig   Gestörter Boden   Quellig   Gestörter Boden   Gestörter	Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Set   Sociental	Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität k g			quellig	g Senke / Strecksenke
Nutzungsintensität k g   Intensiv   Angeln   Acker / Gartenbau   Sillgewässer   grannen   Angeln   Acker / Gartenbau   Sillgewässer   grannen   Angeln   Acker / Gartenbau   Sillgewässer   grannen   Acker / Gartenbau   Sillgewässer   grannen   Acker / Gartenbau   Sillgewässer   grannen   Acker / Gartenbau   Grünland, extensiv   Grünland, extensiv   Grünland, extensiv   Weg   grünland, extensiv   Angeln   Acker / Gartenbau   Acker / Gartenbau   grünland, extensiv   Grünland, extensiv   Weg   grünland, extensiv   Weg   Straße, Parkplatz   grünland, extensiv   Meg   Straße, Parkplatz   grünland, extensiv   Grünland, extensiv   Weg   grünland, extensiv   Grünland, extensiv   Weg   grünland, extensiv   Meg   Straße, Parkplatz   grünland, extensiv   Grünland, extensiv   Weg   grünland, extensiv   Grünland, extensiv   Weg   graßen   Straße, Parkplatz   graßen   Straße, Parkplatz   graßen   Grünland, extensiv   Geblüx   graßen   Grünland, extensiv   Geblüx   graßen   Grünland, extensiv   Geblüx   graßen   Grünland, extensiv   Geblüx   graßen   Geblüx   graßen   Geblüx   Grünland, extensiv   Geblüx   Ge	gestörter Boden			
Nutzungsart  Nutzu				Sohlental
Macker   M		( k - kleinflächig, g - gro	<b>3</b> /	k g
extensiv aufgelassen aufgelass		k g		Fließgewässer
aufgelassen g keine Nutzung  Nutzungsart k g  Acker  Verkehr  Weide  Weide  Weide  Freienhäuser  Fostliche Nutzung  Weide  Weide	intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau Stillgewässer
Reine Nutzung	extensiv	Angeln	Ackerbrac	che Trockenbiotop
Nutzungsart k g Acker Wiese Weide Sonstige Nutzung: Weide Sonstige Nutzung: Weide Sonstige Nutzung: Weide Sonstige Nutzung: Sonstige Nutzung: Weide Sonstige Nutzung: Sonstige	aufgelassen	Erholung	g Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten
Nutzungsart k g Acker Acker Wiese Wiese Wiede Workehr Ver / Entsorgungsanlage Gehötz Graben Graben Verstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) Plianzenarten dominant Carex acutiformis  Plianzenarten zahlreich Achillea millefolium Galeopis tetrahit Holcus lanatus Poa trivialis Poa trivialis  Planzenarten vereinzelt Alnus glütnosa Ranunculus ficaria  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) Agrostis stolonifera Gallum aparine Hortustaris stricla Gallum aparine Glyceria fluitans Glyceria fluitans Glyceria fluitans Glyceria fluitans Carex parioulata Epilobium hirsutum Lythrum salicaria  Verwendete Unterlagen  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 19.12.2000 Datum letzle Begehung: 19.12.2000	g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv Weg
Nutzungsart k g		Erwerbsgartenba	au Laub- / Mi	schwald Straße, Parkplatz
Acker	Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
Wiese Weide Weide Sonstige Nutzung: Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spüffeld / Halde Graben   Graben   Gebäude / Siedlung Spüffeld / Halde Bodenentnahme    Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Pflanzenarten zahlreich Achillea millefolium Calamagrostis stricta Galeopsis tetrahit Holcus lanatus Poa trivialis Ranunculus ficaria   Gultum aparine Humulus lupulus Myosotis palustris Solanum dulcamara   Urtica dioica    Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Carex pariculatus Epilobium hirsutum Lycopus europaeus Sambucus nigra    Verwendete Unterlagen   Datum erste Begehung: 19.12.2000    Datum erste Begehung: 19.12.2000    Datum letzte Begehung: 19.12.2000    Datum l	k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Weide forstliche Nutzung		Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis    Calamagrostis stolonifera   Calamagrostis stricta   Calamagrostis   Calama		Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis  Salix cinerea  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Achillea millefolium Calamagrostis stricta Galeopsis tetrahit Humulus lupulus Poa trivialis  Poa trivialis  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis stolonifera Bromus hordeaceus Elytrigia repens Glycien max Humulus lupulus Myosotis palustris Poa pratensis Poa pratensis Poa pratensis Urtica dioica  Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Carex paniculata Epilobium hirsutum Lycopus europaeus Sambucus nigra  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus geniculatus Berula erecta Cirsium palustre Iris pseudacorus Rubus fruticosus Salix aurita  Deschampsia cespitosa Juncus effusus Salix aurita		sonstige Nutzung	g: Hochstau	1
Pflanzenarten ±zahlreich Achillea millefolium Calamagrostis stricta Galeopsis tetrahit Holcus lanatus Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Carex paniculata Epilobium hirsutum Lycopus europaeus Sambucus nigra  Verwendete Unterlagen  Verwendete Unterlagen  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Agrostis stolonifera Bromus hordeaceus Elytrigia repens Eupatorium cannabinum Glycine max Poa pratensis Urtica dioica  Urtica dioica  Urtica dioica  Urtica dioica  Betula pubescens Deschampsia cespitosa Juncus effusus Salix aurita  Datum erste Begehung: 19.12.2000 Datum letzte Begehung: 19.12.2000 Datum letzte Begehung: 19.12.2000 Datum letzte Begehung:	forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten ±zahlreich Achillea millefolium Calamagrostis stricta Galeopsis tetrahit Holcus lanatus Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Carex paniculata Epilobium hirsutum Lycopus europaeus Sambucus nigra  Verwendete Unterlagen  Verwendete Unterlagen  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Agrostis stolonifera Bromus hordeaceus Elytrigia repens Eupatorium cannabinum Glycine max Poa pratensis Urtica dioica  Urtica dioica  Urtica dioica  Urtica dioica  Betula pubescens Deschampsia cespitosa Juncus effusus Salix aurita  Datum erste Begehung: 19.12.2000 Datum letzte Begehung: 19.12.2000 Datum letzte Begehung: 19.12.2000 Datum letzte Begehung:		<u> </u>		
Pflanzenarten ±zahlreich Achillea millefolium Calamagrostis stolonifera Galeopsis tetrahit Holicus lanatus Poa trivialis  Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Carex paniculata Egylobium planstre Lycopus europaeus Sambucus nigra  Carver faparia  Argaben zur Fauna  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) Alopecurus geniculatus Carex riparia Carex riparia Carex riparia Carex riparia Carex riparia Cyrous europaeus Sambucus nigra  Carex riparia  Cyrowendete Unterlagen  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) Alopecurus geniculatus Carex riparia Cirsium palustre Cirsium palustre Carex riparia Cirsium palustre Lythrum salicaria Rubus fruticosus  Datum reste Begehung: 19.12.2000 Datum letzte Begehung:	· ·			
Achillea millefolium Calamagrostis stricta Calamagrostis canescens Elytrigia repens Caleopsis tetrahit Holcus lanatus Humulus lupulus Myosotis palustris Poa pratensis Urtica dioica  Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Carex riparia Carex riparia Carex riparia Carex riparia Cirsium palustre Epilobium hirsutum Heracleum sphondylium Lycopus europaeus Sambucus nigra  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Partical Cirsium holus hordeaceus Elytrigia repens Eupatorium cannabinum Calamagrostis canescens Eupatorium cannabinum Calamagrostis canescens Eupatorium cannabinum Calamagrostis canescens Eupatorium cannabinum Clycine max Poa pratensis Urtica dioica  Urtica dioica  Betula pubescens Deschampsia cespitosa Juncus effusus Salix aurita  Salix aurita  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 19,12,2000 Datum letzte Begehung: 19,12,2000		J		
Achillea millefolium Calamagrostis stricta Calamagrostis canescens Elytrigia repens Caleopsis tetrahit Holcus lanatus Humulus lupulus Myosotis palustris Poa pratensis Urtica dioica  Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Carex riparia Carex riparia Carex riparia Carex riparia Cirsium palustre Epilobium hirsutum Heracleum sphondylium Lycopus europaeus Sambucus nigra  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Partical Cirsium holus hordeaceus Elytrigia repens Eupatorium cannabinum Calamagrostis canescens Eupatorium cannabinum Calamagrostis canescens Eupatorium cannabinum Calamagrostis canescens Eupatorium cannabinum Clycine max Poa pratensis Urtica dioica  Urtica dioica  Betula pubescens Deschampsia cespitosa Juncus effusus Salix aurita  Salix aurita  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 19,12,2000 Datum letzte Begehung: 19,12,2000				
Achillea millefolium Calamagrostis stricta Calamagrostis canescens Elytrigia repens Caleopsis tetrahit Holcus lanatus Humulus lupulus Myosotis palustris Poa pratensis Urtica dioica  Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Carex riparia Carex riparia Carex riparia Carex riparia Cirsium palustre Epilobium hirsutum Heracleum sphondylium Lycopus europaeus Sambucus nigra  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Partical Cirsium holus hordeaceus Elytrigia repens Eupatorium cannabinum Calamagrostis canescens Eupatorium cannabinum Calamagrostis canescens Eupatorium cannabinum Calamagrostis canescens Eupatorium cannabinum Clycine max Poa pratensis Urtica dioica  Urtica dioica  Betula pubescens Deschampsia cespitosa Juncus effusus Salix aurita  Salix aurita  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 19,12,2000 Datum letzte Begehung: 19,12,2000				
Calamagrostis stricta Galeopsis tetrahit Galeopsis tetrahit Holcus lanatus Poa trivialis  Poa tr	( )			us Calamagrostis canescens
Holcus lanatus Poa trivialis Ranunculus ficaria Myosotis palustris Poa pratensis Urtica dioica  Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Carex paniculata Carex riparia Cirsium palustre Epilobium hirsutum Lycopus europaeus Sambucus nigra  Poa pratensis Urtica dioica  Betula pubescens Deschampsia cespitosa Juncus effusus Salix aurita  Poa pratensis Urtica dioica  Betula pubescens Deschampsia cespitosa Juncus effusus Salix aurita  Poa pratensis Urtica dioica  Betula pubescens Deschampsia cespitosa Juncus effusus Salix aurita  Poa pratensis Urtica dioica  Betula pubescens Deschampsia cespitosa Juncus effusus Salix aurita  Poa pratensis Urtica dioica		Cirsium oleraceum		Eupatorium cannabinum
Poa trivialis  Ranunculus ficaria  Solanum dulcamara  Urtica dioica  Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Carex paniculata Epilobium hirisutum Heracleum sphondylium Lycopus europaeus Sambucus nigra  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Ranunculus ficaria  Solanum dulcamara  Urtica dioica  Betula pubescens Deschampsia cespitosa Juncus effusus Saliva urita  Datum erste Begehung: 19.12.2000 Datum letzte Begehung:		·	•	•
Alnus glutinosa Carex paniculata Carex riparia Epilobium hirsutum Lycopus europaeus Sambucus nigra  Alopecurus geniculatus Carex riparia Heracleum sphondylium Lythrum salicaria  Cirsium palustre Iris pseudacorus Rubus fruticosus  Salix aurita  Angaben zur Fauna  Perwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 19.12.2000 Datum letzte Begehung:	Poa trivialis	•		•
Alnus glutinosa Carex paniculata Carex riparia Lycopus europaeus Sambucus nigra  Alopecurus geniculatus Carex riparia Heracleum sphondylium Lythrum salicaria  Alopecurus geniculatus Cirsium palustre Iris pseudacorus Rubus fruticosus  Rubus fruticosus  Angaben zur Fauna  Patum erste Begehung: 19.12.2000 Datum letzte Begehung:				
Alnus glutinosa Carex paniculata Carex riparia Lycopus europaeus Sambucus nigra  Alopecurus geniculatus Carex riparia Heracleum sphondylium Lythrum salicaria  Alopecurus geniculatus Cirsium palustre Iris pseudacorus Rubus fruticosus  Rubus fruticosus  Angaben zur Fauna  Patum erste Begehung: 19.12.2000 Datum letzte Begehung:				
Carex paniculata Epilobium hirsutum Lycopus europaeus Sambucus nigra  Carex riparia Cirsium palustre Iris pseudacorus Rubus fruticosus  Rubus fruticosus  Angaben zur Fauna  Cirsium palustre Iris pseudacorus Rubus fruticosus  Salix aurita  Deschampsia cespitosa Juncus effusus Salix aurita  Salix aurita  Deschampsia cespitosa Juncus effusus Salix aurita  Deschampsia cespitosa Juncus effusus Salix aurita  Deschampsia cespitosa Juncus effusus Salix aurita  Datum erste Begehung: 19.12.2000 Datum letzte Begehung:	,			Betula pubescens
Lythrum salicaria  Rubus fruticosus  Salix aurita  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 19.12.2000  Datum letzte Begehung:	Carex paniculata	Carex riparia	Cirsium palustre	Deschampsia cespitosa
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 19.12.2000 Datum letzte Begehung:	i ·			
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 19.12.2000 Datum letzte Begehung:		,		
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 19.12.2000 Datum letzte Begehung:				
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 19.12.2000 Datum letzte Begehung:				
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 19.12.2000 Datum letzte Begehung:				
Datum letzte Begehung:	Angaben zur Fauna			
Datum letzte Begehung:				
Datum letzte Begehung:				
Datum letzte Begehung:				
	Verwendete Unterlagen		<u> </u>	
POGRAMONO LIGHTOLI DELITORIO I I OGENERALI O	Bearbeiter/in: Planiver-Danne	enbera		Datum letzte Begehung:  Foto: 1 Folgeseiten: 0