Biotopname																					TŁ	< 10					В	ioto	p-Nı	r.
Nasser Erlenbruchwald südlich von Pulov					ılow	1											0	4	0	9	-	2	1	3] - [4	0	2	4	
													Х	X		Aı			An	schl	schluß in TK									
		Geologie																L	_			-								
Fla	chmoo	rsenke im	Sander	mit ku	ippi	gen	Rel	ıet										L												
Nat	Naturraum Lehmplatten nördlich der Pee											<u> </u>											Fi	lm-l	Nr.	.=		Bild	-Nr.	
2	0 0		attorrit	Jianon	uci	1 00	SIIG .							Luftbild-Nr. 7				7	5] - [0	4	7	7						
			<u> </u>				_] - [
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt								Größe in ha						2],	2	4	0	3				
US	tvorpor	nmem					Lassan, Stadt								Länge in m						ͺͺͺͺ									
16.1	NI	D' - 1					Pulow								min. Breite in m															
		Biotopverze	eichnis												max. Breite in m															
094	470														iberwiegend 3 - zum geringen Teil															
Sch	utzmer	kmale					NLP							FND			NP					FiB FFH-Geb.								
		nach §20 LN	atG M-V		Х		NSG						LSG			BR			4											
		I					ND						GLB			FnB				Wald-T										
		Hauptcod.	Nebend	ode																Überlagerungscode										
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	$V_{\parallel}R_{\parallel}$	T V	R	K					L																			
	%	9 7		2		1					ı	l			ı								1							
		seinheiten																												
Wa	sserfede	er-Erlenbruc	hwald, V	Valzens	egge	en-E	rleni	bruc	hwal	ld,	Breit	tbl	lattroh	rkol	ber	ı-Röh	richt,	, Ige	elkol	ben-	Kleir	nröh	rich	t						
11-1	.!	Ctmlstms.m			_			_	Р			_	- 11				7	_		N 4	_		_							\dashv
паг	ntate +	Strukturen			D	-		D	Ь	П	S	L'		Z		П	Z	-	П	М	-		Т	3	П	Α				_
		ung / Besor												_														لــــا		_
Erle Erle	enbestai enbruch	daher überst nd, im Nord wald auf. Im hrkolbenröh	en Erlen Norden	und Bir	ken.	Es t	trete	n di	e Ve	get	tatio	ns	seinhe	iten	Wa	asser	feder	r-Er	lenb	ruch	walc	d un	d W	alze	nse	ggei	n-			
Wa	rthostin	nmende Kri	terien																											
							vielfältige									tine ^c	Standortverhältnisse													
^																														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten																Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle N									-													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengrö									-													
x natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								· -								relat	tiv s	töru	ingsa	arm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																		
	typische	e Zonierung	von Biot	optyper	า								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Х	Struktu	r- und Habit	atreichtu	m																										
	Gefährdung keine Gefährdung X Empfehlung																													

Substart k	STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
k g					9 - 2								
Oystroph		Trophie \(\text{k} \) g											
Antof geuroph	g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g ebe	n	N							
Sand	Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	well	ig	NO							
Kies / Steine	Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupı	pig	О							
Lehrm	Sand	g eutroph	frisch	düni	ig	so							
Ton	Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	g / Rücken	S							
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlamr Gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - größflächig) Nutzungsintensität k g Senker / Strecksenke Kerbtal Schlemtal Nutzungsintensität k g Fließgewässer Stilligewässer Stil	Lehm		k sehr feucht	Ried	del	SW							
Schlamm/ Faulschlamm gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE (K - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität k	Ton		g naß	Flac									
gestörter Boden Quellig Quellig Refrital Refri	Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Stei									
NUTZUNGSMERKMALE NUTZUN	Schlamm / Faulschlan	nr		Niso									
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungstnistät k g			quellig										
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintenstät k g	gestörter Boden				_								
Nutzungsintensität k g				Soh	Sohlental								
September Sept		(k - kleinflächig, g - gro	0 /		k g								
Angein Angein Ackertrache Trockenbiotop Trockenbiotop Trockenbiotop Trockenbiotop Trockenbiotop Ackertrache Grünland, extensiv Grünlan		k g				Fließgewässer							
aufgelassen Erholung Grünland, intensiv Grünanlage / Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Laub-/ Mischwald Straße, Parkplatz Bahannlage Meg Grünland, extensiv Grünland, intensiv Weg Straße, Parkplatz Bahannlage Bahannlage Grünland, extensiv Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gebäude / Siedlung Grünland, extensiv Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gebäude / Siedlung Grünland, extensiv Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gebäude / Siedlung Grünland, extensiv Gebäude / Gebäude / Siedlung Gebäude / Siedlung Grünland, extensiv Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gebäude / Siedlung Grünland, extensiv Gehölz Gewerbe / Industrie Gebäude / Siedlung Grünland, extensiv Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gebäude / Siedlung Grünland, extensiv Gehölz Gewerbe / Industrie Gebäude / Siedlung Gebäude / Siedlung Grünland, extensiv Gehölz Gewerbe / Industrie Gebäude / Siedlung Siedlung Siedlung Siedlung Siedlung Siedlung Siedlung Sedenentnahme Gehäude / Siedlung Sedenentnahme Sedenentna	intensiv	Fischerei	k Acker / Ga	artenbau	;	Stillgewässer							
Reine Nutzung		Angeln	Ackerbrack	he		Trockenbiotop							
Nutzungsart k g Acker Wiese Weide Sonstige Nutzung: Muterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV		Erholung	Grünland.	intensiv		Grünanlage / Kleingarten							
Nutzungsart k g Acker Acker Verkehr Wiese Vercy Entsorgungsanlage forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten zezahlreich Betula pubescens Deschampsia cespitosa Hottonia palustris Myosoton aqualicium Urtica dioica (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzeit Fraxinus excelsior Humulus lupulus Solanum dulcamara Angaben zur Fauna 9 Nadelwald Bahnanlage Gewerbe / Industrie Gehötz Gebäude / Siedlung Gebäude / Siedlung	g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv		· ·							
Nutzungsart k g				schwald									
Acker Wiese Weide Forstliche Nutzung Weide Interstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Betula pubescens Deschampsia cespitosa Hottonia pallustris Myosoton aquaticum Urtica dioica (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Fraxinus excelsior Iris pseudacorus Solanum dulcamara Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen	Nutzungsart	Ferienhäuser				· ·							
Wiese Weide Sonstige Nutzung: Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spüffeld / Halde Graben Gra				d / -gebüsch									
Weide sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Spütfeld / Halde forstliche Nutzung: Graben Spütfeld / Halde forstliche Nutzung: Graben Spütfeld / Halde Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa Variable Carex acutiformis Carex elongata Carex acutiformis Carex													
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Betula pubescens Deschampsia cespitosa Hottonia palustris Myosoton aquaticum Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Fraxinus excelsior tris pseudacorus Solanum dulcamara (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Bidens cernua Carex acutiformis Galium palustre Glyceria fluitans Lycopus europaeus Stellaria neglecta Urtica dioica (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Scirpus sylvaticus Veronica beccabunga Carex elongata Glyceria fluitans Lycopus europaeus Stellaria neglecta Chrysosplenium alternifolium Rumex obtusifolius Chrysosplenium alternifolium Rumex obtusifolius Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 01.12.2003 Datum letzte Begehung:						· ·							
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Betula pubescens Deschampsia cespitosa Hottonia palustris Myosoton aquaticum Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Fraxinus excelsior Iris pseudacorus Solanum dulcamara (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Bidens cernua Carex acutiformis Galium palustre Lemna minor Lycopus europaeus Stellaria neglecta Stellaria neglecta (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Fraxinus excelsior Iris pseudacorus Solanum dulcamara (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Humulus lupulus Calamagrostis canescens Molinia caerulea Chrysosplenium alternifolium Rumex obtusifolius Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 01.12.2003 Datum letzte Begehung:		sonstige Nutzung		den / Ruderalf									
Alnus glutinosa Pflanzenarten ±zahlreich Betula pubescens Deschampsia cespitosa Hottonia palustris Myosoton aquaticum Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Fraxinus excelsior Iris pseudacorus Solanum dulcamara Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Edar acutiformis Carex acutiformis Carex elongata Gliver BArtSchV) Edar acutiformis Carex elongata Glyceria fluitans Lycopus europaeus Stellaria neglecta Veronica beccabunga Stellaria neglecta Chrysosplenium alternifolium Rumex obtusifolius Pflanzenarten vereinzelt Fraxinus excelsior Iris pseudacorus Solanum dulcamara Onterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Fraxinus excelsior Iris pseudacorus Solanum dulcamara Onterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Fraxinus excelsior Iris pseudacorus Solanum dulcamara Onterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Fraxinus excelsior Iris pseudacorus Solanum dulcamara Onterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Fraxinus excelsior Iris pseudacorus Solanum dulcamara Onterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Fraxinus excelsior Iris pseudacorus Solanum dulcamara Onterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Fraxinus excelsior Iris pseudacorus Solanum dulcamara Onterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Fraxinus excelsior Iris pseudacorus Solanum erectum Onterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Fraxinus excelsior Iris pseudacorus Solanum erectum Onterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Fraxinus excelsior Iris pseudacorus Solanum erectum Onterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Fraxinus excelsior Iris pseudacorus Solanum erectum Onterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Iris pseudacorus Solanum erectum Onterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Onterstrichen: Art der Roten Liste	Toround it value ing		Graben		'	bodenentilaline							
Betula pubescens Deschampsia cespitosa Hottonia palustris Myosoton aquaticum Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Fraxinus excelsior Iris pseudacorus Solanum dulcamara Angaben zur Fauna Bidens cernua Dryopteris carthusiana Lemna minor Lycopus europaeus Stellaria neglecta Stellaria neglecta Chrysosplenium alternifolium Rumex obtusifolius Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: Ot.112.2003 Datum letzte Begehung:	,	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)										
Deschampsia cespitosa Hottonia palustris Myosoton aquaticum Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Fraxinus excelsior Iris pseudacorus Solanum dulcamara Angaben zur Fauna Perwendete Unterlagen Dryopteris carthusiana Juncus effusus Juncus effusus Juncus effusus Juncus effusus Lemna minor Lycopus europaeus Stellaria neglecta Stellaria neglecta Stellaria neglecta Chrysosplenium alternifolium Rumex obtusifolius Calamagrostis canescens Molinia caerulea Chrysosplenium alternifolium Rumex obtusifolius Datum erste Begehung: O1.12.2003 Datum letzte Begehung:	Pflanzenarten +zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV fett: Art der RArtSchV.)												
Hottonia palustris Myosoton aquaticum Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Fraxinus excelsior Iris pseudacorus Solanum dulcamara Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Urterda dioica Juncus effusus Lemna minor Sparganium erectum Sparganium erectum Sparganium erectum Stellaria neglecta Chrysosplenium alternifolium Rumex obtusifolius Calamagrostis canescens Molinia caerulea Chrysosplenium alternifolium Rumex obtusifolius Datum erste Begehung: 01.12.2003 Datum letzte Begehung:													
Urtica dioica Veronica beccabunga Pflanzenarten vereinzelt Fraxinus excelsior Iris pseudacorus Solanum dulcamara Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Veronica beccabunga Veronica beccabunga Veronica beccabunga Veronica beccabunga Veronica beccabunga Vertica dioica Veronica beccabunga Vertica dioica Veronica beccabunga Vertica dioica Veronica beccabunga Vertica dioica Veronica beccabunga Veronica beccabung	Hottonia palustris	Juncus effusus	•		Lycopus e	europaeus							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Fraxinus excelsior Humulus lupulus Calamagrostis canescens Chrysosplenium alternifolium Rumex obtusifolius Solanum dulcamara Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 01.12.2003 Datum letzte Begehung:				ım	Stellaria n	eglecta							
Fraxinus excelsior Humulus lupulus Calamagrostis canescens Molinia caerulea Chrysosplenium alternifolium Rumex obtusifolius Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 01.12.2003 Datum letzte Begehung:	Ortica diolea veronica peccapunga												
Fraxinus excelsior Humulus lupulus Calamagrostis canescens Molinia caerulea Chrysosplenium alternifolium Rumex obtusifolius Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 01.12.2003 Datum letzte Begehung:													
Iris pseudacorus Solanum dulcamara Lysimachia vulgaris Molinia caerulea Rumex obtusifolius Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 01.12.2003 Datum letzte Begehung:													
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 01.12.2003 Datum letzte Begehung:			· ·	escens									
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 01.12.2003 Datum letzte Begehung:	Solanum dulcamara												
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 01.12.2003 Datum letzte Begehung:													
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 01.12.2003 Datum letzte Begehung:													
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 01.12.2003 Datum letzte Begehung:													
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 01.12.2003 Datum letzte Begehung:													
Datum letzte Begehung:	Angaben zur Fauna												
Datum letzte Begehung:													
Datum letzte Begehung:													
Datum letzte Begehung:													
	Verwendete Unterlagen												
,	Bearbeiter/in: Grünsnektrum-	-Skriewe											