Biotopname																TK	10				Biotop-N		
Pionierflur südöstlich Bahlen													0	5	0	3	- 4	1 3	3	-	4 () ;	3 0
					Х						-	٩ns	chlu	ß in	TK		1						
																	-						
Standort /G Binnendür	_																-			1			
Diririeridai	ic .																- L			J			
Naturraum	Südwes	stliche Tals	andnieder	ungen mit	t Elde,	Sı	ude	unc	d R	ögni	tz							Film-	Nr.	1 -	Bi	ld-N	۱r.
5 1 0												Luft	bild-	Nr.						! ⁻	+	+	_
Landkreis /	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeind	le / Stac	dt						Grö	ße ir	n ha	Г				0	- -	0 0	+	2 5
Ludwigslu	st			Boizenb	urg/Elb	bе,	, Sta	dt					ge ir		H	+		+	+	<u> </u>	+		_ 0
				-								min. Breite in m							, ,				
lfd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis										max. Breite in m											
04474												überwiegend 3 - zum geringen Teil											
Schutzmer	kmale			NLP FND							NP 1						FiB FFH-Geb.					_	
	ach §20 LNa	atG M-V	X	NSG 1 LSG						BR										-	_		
				ND GLB							FnB						Wa		otalreservat erlagerungscode				
	Hauptcod.		e ⊤																			ıgs	code
Code	T P S	T M S																	U	G I)		
%	6 2	3 8																				—	
Vegetation flechtenreic	seinneiten :he Sandsed	gen-Silberg	ras-Pionierf	lur, Sauera	ampfer-S	Saı	ndse	aae	n-R	aser	1												
					·			00															
	<u> </u>		5 5	I																	_		
Habitate +	Strukturen		D H F							Ш			\perp								+	_	
D 1 '1 -	ung / Beson														_								
	nmende Kri																					_	
Artenreichtum (Flora)							-					Stando				e							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten												Nutz	-	iorm	ien								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							}					tzung		^									
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							-				-	ße / L	_		300								
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							-			-	_	relati											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							}					spräge					tion						
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum							}		1 [[แรเยเ	וטונ	otop /	verr	ıeızl	ıngs	iunK	.นบท						
Gefährdun		aueichium																					
Empfehlun				1														kein	e Ge	efähro	gnuk		X

Substrat	STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächi	g, g - großflächi	g)				TK	1		- r	Bioto	p-Nr.		
k g k g k g k g k g k g k g k g k g k g	Substrat	Trophie	Wasse	rstu	ıfe			0 3	- 4			osition			
Torf, degradient K Oligotroph Q mestroph Welling O No O O O O O O O O O	k g	k g		g							k	g			
Antorf g mesotroph wechselfeucht kuppig O O O O O O O O O							\vdash					_			
□ Sand □ eutroph □ frisch □ □ dunig □ SO SO S (See Steine □ poby-/ hypertroph □ feucht □ gest (Roben □ S SW Nobel □ poby-/ hypertroph □ seer feucht □ gest (Roben □ S SW Nobel □ SW Nobel □ seer feucht □ seer feuc			-	g	_		\vdash	Ū					1		
Kies / Steine			ph					kuppig				o			
Lehm sehr foucht Riedel SW SW Inab Inabhang <= 9° W W W W W W W W W	g Sand				frisch		\vdash	•				so			
Ton		ypertroph				-	•	ücken			_				
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlamr gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintenstät k g extensiv extensiv extensiv aufgelassen g k g extensiv Angein Acker/ Gartenbau Angein Acker/ Gartenbau Acker/ Gartenbau Brokenbiotop Grünland, extensiv Grünland, extensiv Ferlenhäuser g keine Nutzung Ferlenhäuser g keine Nutzung Verkehr Wiese Ver- Ferlestorgungsanlage Weide Grünland / Grünland, extensiv Grünlandige / Kleingarten Grünland, extensiv Grünlandige / Grünlandige Gehötz Gehötz Gehötz Grünland, extensiv Grünlandige / Gebüsch Gehötz Grünlandige / Gebüsch Gehötz Grünlandige / Gebüsch Gehötz Grünlandige / Gebüsch Gehötz Grünlandige / Gebüsch Grünlandige	Lehm				sehr feucht					_	1				
Schlamm / Faulschlamr gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g Fischerei oxtensiv Angeln Acker / Garienbau Stillgewässer Tirckenbiotop Acker/schenkensität Acker / Garienbau Grünland, Intensiv Grünland, Intensivational Grünland, Intensivational							\vdash		_						
gestörter Boden Quellig Senke / Strecksenke Kerbral Kerbral Sohlental	Halbkalk / Kalk				offenes Wasser		\vdash	_							
Schiental Schi	Schlamm / Faulschlan	nr													
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität k g				quellig			\vdash								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g	gestörter Boden							 							
Nutzungsart	NULTZUNIO OMERICA A LE	Sonienta	nlental												
R g		(k - kleinflächi	g, g - großflächi	g)	Umaehuna			k	g	_					
extensiv		k g								Fließge	ewäss	ser			
aufgelassen Erholung Grünland, intensiv Grünanlage Kleingartenbau Grünland, intensiv Weg Grünland, extensiv Weg Grünland, extensiv Weg Straße, Parkplatz Bahannlage Grünland, extensiv Weg Grünland, extensiv Weg Grünland, extensiv Weg Grünland, extensiv Weg Straße, Parkplatz Bahannlage Gebülder Gewerbe / Industrie Gebülder Gewerbe / Industrie Gebülder Gewerbe / Industrie Gebülder Gebülder Gewerbe / Industrie Gebülder Gewerbe / Industrie Gebülder Gebülder Gebülder Gebülder Gebülder Gebülder Gebülder Gebülder Gebülder Graben Gebülder Graben Gebülder Gebülder Gebülder Graben Gebülder Gebülder Gebülder Graben Gebülder Graben Gebülder Gebülder Graben Gebülder Graben Gebülder Graben Gebülder Graben Gebülder Graben Gebülder Gebülder Graben Gebülder Gebülder Graben Gebülder Gebülder Gebülder Gebülder Graben Gebülder Gebülder Gebülder Graben Gebülder Gebüld	intensiv	Fischere	Acker / Gai	tent	oau			Stillgev	: r						
Weight W		Angeln			Ackerbrach	e				Trocke	эр				
Nutzungsart k g		Erholun	g		Grünland. i	nten	siv			Grünar	Grünanlage / Kleingart				
Nutzungsart k g Acker Acker Verkehr Ver- / Entsorgungsanlage forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Carex arenaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Polytrichum piliferum Angaben zur Fauna Sein Acker Ver- / Entsorgungsanlage Feuchtwald / -gebüsch Gewerbe / Industrie Gehötz Silo / Stallanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gewerbe / Industrie Gehötz Gehötz Silo / Stallanlage Gewerbe / Industrie Gehötz Gehötz Gebäude / Siedlung Spüfledd / Halde Graben Graben Gebenentnahme Gebäude / Siedlung Graben Graben Graben Gebenentnahme Gebenentnahme Graben Gr	g keine Nutzung	Kleinga	rtenbau		Grünland, e	exter	nsiv			Weg					
Nutzungsart k g			_		g Laub- / Mis	chw	ald		_	Straße	e, Parkplatz				
Acker Verkehr Wiese Ver- / Entsorgungsanlage Weide sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Gehäude / Spülleld / Halde Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Carex arenaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cladonia spec. Corynephorus canescens Pflanzenarten vereinzeit Polytrichum piliferum (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Rumex acetosella Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1998 Datum letzte Begehung: 19.11.1998 Datum letzte Begehung: 19.11.1998 Datum letzte Begehung: 19.11.1998	Nutzungsart	Ferienh	äuser		9 Nadelwald				_	+	G				
Wiese Ver- / Entsorgungsanlage Weide Ver- / Entsorgungsanlage Weide sonstige Nutzung: Röhricht / Feuchtbrache Hochstauden / Ruderalifur Graben Hochstauden / Ruderalifur Graben Hochstauden / Ruderalifur Spüffeld / Halde Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Carex arenaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cladonia spec. Corynephorus canescens Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Rumex acetosella Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1998 Datum letzte Begehung: 19.11.1998				Feuchtwald	ebüs	sch	-	+							
Weide forstliche Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Graben Spüffeld / Halde Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Carex arenaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Polytrichum piliferum Rumex acetosella Angaben zur Fauna Verwendete Unterfagen Datum erste Begehung: 19.11.1998 Datum letzte Begehung: 19.11.1998 Datum letzte Begehung: 19.11.1998 Datum letzte Begehung: 19.11.1998									_	+	_				
Pflanzenarten dominant Carex arenaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzeit Polytrichum piliferum (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1998 Datum erste Begehung: 19.11.1998 Datum letzte Begehung:				ge	Röhricht / F	euc	htbra	ache	_						
Pflanzenarten dominant Carex arenaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzeit Pflanzenarten vereinzeit Polytrichum piliferum Angaben zur Fauna Venwendete Unterlägen Datum erste Begehung: 19,11,1998 Datum letzte Begehung:		sonstige	e Nutzung:			en /	Rude	eralflur	_						
Carex arenaria Cladonia spec. Corynephorus canescens Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Polytrichum piliferum Rumex acetosella Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19,11,1998 Datum letzte Begehung:	Torsulcite Nutzurig				Graben					Bodene	entna	nme			
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Polytrichum piliferum Rumex acetosella Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1998 Datum letzte Begehung:				ett: /	·	scer	าร								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Polytrichum piliferum Rumex acetosella Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1998 Datum letzte Begehung:															
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Polytrichum piliferum Rumex acetosella Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1998 Datum letzte Begehung:	Dan control district		. D L'		A 4 1 DA (O.1.)()										
Polytrichum piliferum Rumex acetosella Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1998 Datum letzte Begehung:	Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art dei	r Roten Liste MV, 1	rett: .	Art der BartSchv)										
Polytrichum piliferum Rumex acetosella Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1998 Datum letzte Begehung:															
Polytrichum piliferum Rumex acetosella Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1998 Datum letzte Begehung:															
Polytrichum piliferum Rumex acetosella Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1998 Datum letzte Begehung:															
Polytrichum piliferum Rumex acetosella Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1998 Datum letzte Begehung:															
Polytrichum piliferum Rumex acetosella Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1998 Datum letzte Begehung:															
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1998 Datum letzte Begehung:															
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1998 Datum letzte Begehung:	1 - 1,														
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1998 Datum letzte Begehung:															
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1998 Datum letzte Begehung:															
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1998 Datum letzte Begehung:															
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1998 Datum letzte Begehung:															
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.1998 Datum letzte Begehung:															
Datum letzte Begehung:	Angaben zur Fauna														
Datum letzte Begehung:															
Datum letzte Begehung:															
Datum letzte Begehung:															
	Verwendete Unterlagen											9.11.1	998		
	Bearbeiter/in: IBS-Dubbert									Begehur		 Folgese	eiten: 0		