Biotopname																						TK1	0				В	ioto	p-Nı	r.
Moorwald zw. "Tiefer Ziest" und A19														X				(	)	4	0	6	- 4	3	2	-	4	0	5	1
																Anschluß			in T	ı TK										
												Ī					1			_			-							
		Seologie																		_	4		-							
verm	oorte	Senke / E	namorane	9																						]				
Natur	raum	Flach- ı	und Hügell	land	um	Wa	irno	w- ı	ınd l	Re	ckn	it:	<u></u>										F	-ilm	-Nr.	_		Bild	-Nr.	
3 0					<b></b>								_				Lu	Luftbild-Nr. 7					7	6		1	0	8	6	
		/ Kreisfreie	Ctodt				Compined (State																<b>↓</b> -							
Güst		Kielsliele	Staut				Gemeinde / Stadt Lalendorf								Größe in ha Länge in m						0	┧,	6	7	6	4				
Ouoi							LaiGHUUH								_			L			+		┧,							
Ifd. N	r. im F	Biotopverze	eichnis														min. Breite in m													
1531		2.010p10.20	,,,,,,,,				1 vollatändia 2									max. Breite in m     ,   ,														
									NL	.P		1	FND					Wic	gon		NP		, iii ig	JII I	OII			FiB		
Schu	zmer	kmale				1			NS			$\dashv$			LSC	3 1	1				BR	_				FFH-Geb. 1				
gesch	ützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ				N	ID					GLB		1				'nВ			ıld-To	d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebencod	ما																				1	Überlagerungscode				do	
	Code			T	_	_																O.	- Coonagorangecea				ue			
	%	M <sub> </sub> D <sub> </sub> B	W <sub> </sub> F <sub> </sub> A	W	F	R															1									
\/a==		7   0	2   5			5						L																		
		seinheiten Feifengras-E	Birken-Moor	wald	. To	rfmo	os-9	Sum	ofreit	ara	as-B	irk	en-F	Bruch	nwal	d. Si	ımpf	sea	aen	-Frl	en-F	Bruch	nwald	4						
		3			, -											., -		- 5	J -											
Habit	ate +	Strukturen		Н	S	Е	Н	Z	R	Н	Α	, (	0		1		ī	1		1	1		1	1			1			
1	1	1 1	1 1		ı							ı		i	i		i	ı		i	1		i	i I						
Besc	hreibu	ung / Beson	derheiten	1										-					-		ı	-							'	
codie		nde großräu	umige Entw	asse	rung	ger	anro	det. I	⊨in G	rai	bens	sy	sten	ı, we	ICNE	es de	n Bio	otop	kre	uzt i	st fu	inkti	osios	s und	d wu	rde	desi	naib	nich	it
Wertl	estin	nmende Kri	terien																											
Α	tenre	ichtum (Flor	a)		_									vi	Stan	Standortverhältnisse														
V	orkom	men seltene	er / typische	r Tie	rarte	en	historis								ische	Nut	tzun	gsfo	orme	en										
se	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nu								tzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														F	äch	engr	öße /	/ Läı	nge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops														landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen													Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum														╡"		o	отор	,			90.									
Gefäl			an oronnum																											$\dashv$
Y V	V <sub> </sub> G										L													keir	ne G	efäh	nrdur	ng		
7 C		<b>a</b>																												

Substrat	ST	AN	DORTMERKMALE	(	k - ł	deinflächig, g - groß	fläch	ig)							TK1	0		_	Biot	op-Nr.	
k g k g k g k g k g k g k g k g k g k g														0	6 - 4 3						
q Torf, degradient			ıı	k	g	; <b>v</b> v			uie								_				
Anlorf			Torf, wenig gestört			dystroph			trocken				g	eben					N		
Sand   K   eutroph   K   frisch   Gunty   So   So   So   So   So   So   So   S		g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig tro	ock	en			wellig					NC	)	
Kiss / Steine			Antorf	g mesotroph					wechself	eu	cht			kuppi	g				О		
Lehrm			Sand	k eutroph					frisch					dünig					sc	)	
Halbclak / Kalk			Kies / Steine			poly- / hypertroph	k		feucht	ucht				Berg /	g / Rücken						
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlamr Gestinamn / Gest			Lehm			-			sehr feuc				Riede	el			sv	٧			
Schlamn/Faulschlamr  gestörer Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutrangsintensität k g   Fischerei   Acker / Garlenbau   Sohlental  Nutrangsintensität k g   Fischerei   Acker / Garlenbau   Stillgewässer   Stillgewäss	Ton								naß				Flach	W							
gestörter Boden    Quellig   Quellig	Halbkalk / Kalk								offenes V	Νa	sser			Steilh	ang	> 9°			NV	٧	
Schlental   Schl			Schlamm / Faulschlam	ır					_					Nisch	е						
NUTZUNGSMERKMALE  (k - kleinflächig, g - großflächig)  Nutzungsintensität  k g									quellig				g	Senke	e / St	trecks	enke				
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g   Intensiv   Angeln   Acker / Gartenbau   Intensiv   Grünlandi, Intensiv   Weg   Grünlandi, Intensiv   Grünlandi, Intensiv   Weg   Straße, Parkplatz   Straße, Parkplatz   Straße, Parkplatz   Grünlandi, Intensiv   Grünlandi, Intensiv   Grünlandi, Intensiv   Weg   Straße, Parkplatz   Straße, Parkplatz   Straße, Parkplatz   Grünlandi, Intensiv   Grünlandi, Intensiv   Grünlandi, Intensiv   Weg   Straße, Parkplatz   Straße, Parkplatz   Straße, Parkplatz   Grünlandi, Intensiv   Grünlandi, Intensiv   Grünlandi, Intensiv   Weg   Straße, Parkplatz   Straße, Parkplatz   Straße, Parkplatz   Grünlandi, Intensiv   Grünlandi, Intensiv   Grünlandi, Intensiv   Grünlandi, Intensiv   Grünlandi, Intensiv   Grünlandi, Intensiv   Weg   Straße, Parkplatz   Straße, Parkplatz   Straße, Parkplatz   Grünlandi, Intensiv   Grünlandi,			gestörter Boden						_					Kerbta	al						
Nutzungsart   Gewansiv   Angeln   Acker   Gartenbau   Stillgewässer     Gewansiv   Angeln   Acker/Gartenbau   Grünland, intensiv   Grünlande   Kleingartenbau     Gewansiv   Angeln   Acker/Gartenbau   Grünland, intensiv   Grünlande   Kleingartenbau     Gewansiv   Angeln   Grünland, intensiv   Grünlande   Kleingartenbau     Gewansiv   Angeln   Grünland, extensiv   Weg     Grünland, extensiv   Weg   Bahnanlage   Kleingartenbau     Gewansiv   Acker   Grünland, extensiv   Weg     Acker   Gewansiv   Acker   Acker   Gewansiv   Ge		•												Sohle	ntal						
Nutzungsartenstät    g extensiv	N	JTZ	UNGSMERKMALE	(	k - I	deinflächig, g - groß	fläch	ig)							k	α					
Intensiv			gsintensität	k	~						ıng				_	7	Fliofica	014/01	ccor		
Sextensiv	_	y	intensiv	_	y	Finaharai			k g	$\neg$	A alson / Car	+anh					-				
aufgelassen   Erholung   Grünland, intensiv   Grünanlage / Kleingarten   Weg   Grünland, intensiv   Weg   Grünland, extensiv   Weg   Weg   Grünland, extensiv   Grünland, extensiv   Weg   Grünland, extensiv   Weg   Grünland, extensiv   Weg   Grünland, extensiv   Weg   Grünland, extensiv   Grünland, extensiv   Grünland, extensiv   Grünland, extensiv   Weg   Grünland, extensiv   Grünland, extensiv   Weg   Grünland, extensiv   Grünland, extensiv   Weg   Grünland, extensiv   Gebüude   Grünland, extensiv   Gebüude   Grünland, extensiv   Gebüude   Gebüude		a				1				$\dashv$			au		<del> </del>						
Keine Nutzung		9				† -				$\dashv$			ai. <i>i</i>						•	agorton	
Nutzungsart k g Acker Acker Weise Verkehr Gehötz Romannart Betula pubescens  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Allacomnium palustre  Pflanzenarten vereinzelt Agrostis canina Carex gradils Carex gradils Carex gradils Carex gradils Carex gradils Carex gradils Cyervendete Unterfagen  Postunder Speaking of Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Siraße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Siraße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Siraße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Gewerbe / Indust		Isoine Nutruna								$\dashv$											
Nutzungsart k g Acker Acker Verkehr Wiese Ver- / Entsorgungsanlage k postitiche Nutzung  Ver- / Entsorgungsanlage k postitiche Nutzung k postitiche Nu						_					· ·										
Nutzungsart k g						1	'			-		Criwa	aiu		-			-	•		
Acker Wiese Weide Norstliche Nutzung Weide Norstlichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Weinzenarten dominant Betula pubescens  Weide Norstlichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Molinia caerulea  Weide Norstlichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Calamagrostis canescens Sphagnum fallax  Carex acutiformis  Deschampsia cespitosa  Deschampsia cespitosa  Pflanzenarten vereinzelt Agrostis canina Carex gracilis Carex gracilis Carex gracilis Carex gracilis Carex elata Iris pseudacorus Pinus sylvestris Quercus robur  Verwendete Unterlagen  Verwendete Unterlagen  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 08.05.2001  Datum letzte Begehung: Datum letzte Begehung:	Nutzungsart														-		⊢				
Wiese Weide Weide Sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Graben Wolfe Sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Graben Wolfer Spüffeld / Halde Bodenentnahme  Pflanzenarten dominant Betula pubescens (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten zahlreich Alnus glutinosa Sphagnum fallax  Pflanzenarten vereinzelt Agrostis canina Carex gracilis Carex gracilis Lonicera periclymenum Scleropodium purum  Pflanzenarten vereinzelt Agrostis canina Oxalis acetosella Urtica dioica  Vervendete Unterlagen  Ver- / Entsorgungsanlage Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex elata Fagus sylvatica Oxalis acetosella Urtica dioica  Datum erste Begehung: 08.05.2001  Datum letzte Begehung: 08.05.2001  Datum letzte Begehung: 08.05.2001	_	9	¬							$\dashv$		ı / -g	ebus	scn			-				
Weide forstliche Nutzung						-	anla			$\dashv$			- 41					.~			
Pflanzenarten dominant Betula pubescens  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Molinia caerulea  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Alnus glutinosa Sphagnum fallax  Pflanzenarten vereinzelt Agrostis canina Carex gracilis Lonicera periclymenum Scleropodium purum  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Calamagrostis canescens Carex acutiformis  Deschampsia cespitosa  Deschampsia cespitosa  Carex elongata Carex elongata Iris pseudacorus Juncus effusus Quercus robur  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 08.05.2001  Datum letzte Begehung:						1		ige									<del>     </del>				
Pflanzenarten dominant Betula pubescens  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Molinia caerulea  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Alnus glutinosa  Sphagnum fallax  Calamagrostis canescens  Sphagnum palustre  Pflanzenarten vereinzelt Agrostis canina  Carex gracilis Lonicera periclymenum Scieropodium purum  Angaben zur Fauna  Angaben zur Fauna  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex gracilis Pinus sylvestris Quercus robur  Datum erste Begehung: 08.05.2001  Datum letzte Begehung:						sonstige Nutzung:							Rude	eraltlu	r	<del></del>					
Betula pubescens  Molinia caerulea  Pflanzenarten ±zahireich Alnus glutinosa Sphagnum fallax  Calamagrostis canescens Sphagnum palustre  Pflanzenarten vereinzelt Agrostis canina Carex gracilis Lonicera periclymenum Scleropodium purum  Verwendete Unterlagen  Molinia caerulea  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Calamagrostis canescens Sphagnum palustre Carex acutiformis  Deschampsia cespitosa  Deschampsia cespitosa  Carex elongata Juncus effusus Quercus robur  Datum erste Begehung: 08.05.2001  Datum letzte Begehung: 08.05.2001			recement realizating								Graben				L		Boden	Cilui	aiiiie		
Alnus glutinosa Sphagnum fallax  Calamagrostis canescens Sphagnum palustre  Pflanzenarten vereinzelt Agrostis canina Carex gracilis Lonicera periclymenum Scleropodium purum  Angaben zur Fauna  Angaben zur Fauna  Carex elongata Juncus effusus Quercus robur  Datum erste Begehung:  Datum erste Begehung:  O8.05.2001  Datum letzte Begehung:				inters			∍ MV,	fett:	Art der BAr	tSc	chV)										
Agrostis canina Carex gracilis Fagus sylvatica Lonicera periclymenum Scleropodium purum  Augaben zur Fauna  Pinus sylvestris  Carex elata Iris pseudacorus Pinus sylvestris  Pinus sylvestris  Pinus sylvestris  Quercus robur  Datum erste Begehung: 08.05.2001  Datum letzte Begehung:	Al	nus	glutinosa	unters	Ca	lamagrostis caneso		fett:							Des	schan	npsia ce	espit	osa		
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 08.05.2001  Datum letzte Begehung:	Ag C: Lo	grost arex onice clero	is canina gracilis ra periclymenum podium purum	unters	Au Fa Ox	lacomnium palustre gus sylvatica alis acetosella		fett:	Carex Iris p	cel set	ata u <b>dacorus</b>				Jun	cus e	effusus				
Datum letzte Begehung:	An	gabe	n zur Fauna																		
	Ve	rwen	dete Unterlagen																08.05.2	2001	
	Ве	arbei	er/in: Umweltplan-We	einau	ge												⊳egehu	ng:	Folges	eiten: 0	