Biotopname																		TK1	0				Bio	top	Nr.		
Ried zwischen Bahnlinie und "Fettkoppel"																0	4	0	6	- 4	4	1		4 () :	2 1	
]		Anschlu			in T	K						
											Х									-							
		Geologie																		- 📙		<u> </u>					
ver	moorte	Senke in	kuppiger	Grundr	norā	ne																					
Nat	urraum	Kunnia	s Peene	aehiet	mit M	1ecl	klenh	nuraei	r Sch)\//e	 2i7				1					F	ilm-	Nr.	_	Bi	ld-N	lr.	
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenbur								uige	001	1000	UIZ				Luft	bild-	Nr.				7	6] - [1 0) (5 1	
																							<u></u> -	\perp			
	akreis . strow	/ Kreisfreie		Gemeinde / Stadt Lalendorf								Größe in ha							0], [8	8 9) !	7				
Gu	SilOW												Län	_		L				╄	,						
16.1	NI 1 1	D' - 1				1									min. Breite in m						_	,					
11 a .		Biotopverze	eicnnis															in m			_	<u> </u>	,				
100	710					-							idig ND	2 - ι	überwiegend 3 - zum				$\overline{}$	ringe	en I e)II		- ::		- I	
Sch	utzmer	kmale			_	NLP NSG			_	-			SG.	1	NP 1						FiB FFH-Geb. 1						
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V	>				-				'		BR				147-1				\perp	1				
						ND							SLB				FnB			vvai	d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebenco	de		1															Üb	Überlagerungscoo					
	Code	$V \mid G \mid R$	V R F	R V 1	S S	V	R	L							ш							Ш				ш	
	%	8 5	5	5	_ 5			5														L					
		seinheiten			_				_																		
Sur	nptsegg	enried; Roh	rgianzgras	sronricht	Sum	ptre	eitgras	sried; i	Brenr	nes	sel-S	chilt	rohr	icht													
Hak	itato +	Strukturen																	\top					\top			
110	nate i	Ciralitation																	+					+			
		ung / Beson	-1																								
In A	ckerflä	che zwische	n Bahnlini	ı e und "F	ettko	nnel	l" östl	lich vo	n Gri	iine	enhof	aele	aen	es S	Seage	nrie	d in	verm	oort	er bzv	w. im	n Frü	ihiahr				
stai	ivernals Aläst Ir	ster Senke. [n Richtung V	Jas zentra Vesten (R:	ile Sump abolinia)	tsego hafin	genr	ied w	ırd rar klainfl	idlich	V0 مir	n ein Sch	em l ilfröl	VIOS	aik a	aus R	ohrg	lanz	zgras	rohri	cht u	nd S	ump	freitg	rasrı	ed		
aby	GIUSI. II	rixicilitariy v	vesteri (De	ai ii iii ii e <i>j</i>	Demi	iuei	SICIT	KICIIIII	acring	CII	1 3011		IIICI	π.													
ı																											
147	.4l		4 a m!																								
we		nmende Kri														Associated with Mariana											
	Artenre									-	Standortverhältnisse																
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten																Nutzungsformen										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nu																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							;					Um	igeb	oung	relati	v stö	irun	gsarı	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
	Struktu	r- und Habita	atreichtum									1															
Gef	ährdun	α																									
201		9																									
1	ı	1 1	1 1	1	1		1 1		1	ı		ī	l								kein	e Ge	efährd	lung		<	
Em	ofehlun	ig					1				-1	1		1													
		-																									
						1																					
		I		1		1																				- 1	

S	ΓAN	DORTMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	}fläch	ig)						Т	K10	·		– r	В	ioto	p-Nr.	
											0		0 6	_] -	4	4 1		4	0	2 1	
Substrat k g			Trophie k g		Vass e k	erstı g	ufe	Rel k			Exposition k g										
k		Torf, wenig gestört		Ŭ	dystroph		Ť	trocken					eben					_	N		
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig tı	rocl	ken			wellig						NO		
	g	Antorf	mesotroph					wechse	lfeu	ıcht			kuppig					О			
		Sand	g eutroph					frisch					dünig					so			
		Kies / Steine		poly- / hypertroph	k		feucht					Berg / F	Rück								
	Lehm						g	sehr feu	ıcht				Riedel					sw			
	Ton						g	naß					Flachhang <= 9°								
Halbkalk / Kalk								offenes	Wa	asser			Steilhar	ng >	9°				NW		
g Schlamm / Faulschlan			nr										Nische								
								quellig				g	Senke /	Stre	ecks	enke					
gestörter Boden							-	, ,					Kerbtal								
		ı -											Sohlent	al							
N	JTZ	UNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	 }fläch	ig)							k	<u> </u>						
Nu k	tzun	gsintensität	k	a				Umg k (ung				N.	g	Fließg	ıowäc	cor			
K	<u>9</u>	intensiv	k g Fischerei						g g	Acker / Gar	tonk	211			-	Stillge					
		extensiv			Angeln				Ackerbrach		Jau				Trocke						
		l aufgelassen			Erholung				Grünland. i		eiv				Grüna	leino	arten				
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau											Weg	artori				
					Erwerbsgartenba	u	Grünlanı Laub- / N								$\overline{}$	Straße					
					Ferienhäuser		Nadelwa								П	Bahna					
Nu k	Nutzungsart k g				Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -a	ebü	sch		\vdash	Gewerbe / Industrie								
	Acker				Verkehr				Gehölz	., 9	0.00				Silo / Stallanlage						
	Wiese Ver- / Entsorgur					sanla		Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung							
	Weide sonstige Nutzung:					:	_		Hochstaude	en /	Rud	eralflur			Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung									Graben					Bodenentnahme							
		•								-			·								
		,	unters		en: Art der Roten List	e MV,	fett:			,											
C	alam	agrostis canescens		Ca	rex acutiformis	Phal	aris	arundinace	F	hra	gmite	es aus	tralis								
		,	unters		en: Art der Roten List	e MV,	fett:	Art der BA	\rtS	chV)											
C	rsiu	m arvense		Urt	tica dioica																
		•	unters		en: Art der Roten List		fett:														
		riparia n aparine			schampsia cespito Ilium palustre	sa				m hirsutum filiformis				Equisetum palustre Lathyrus pratensis							
Lo	otus	uliginosus			simachia vulgaris				num amphibi	um			Ranunculus repens								
R	ume	x hydrolapathum																			
An	gabe	n zur Fauna																			
Ve	rwen	dete Unterlagen										Dat	um e	erste l	Begehu	ing:	16.1	1.20	000		
L													tum letzte Begehung:					<u></u>			
Ве	arbei	ter/in: Umweltplan-Ki	ehl										Foto	o: 	1			Folç	jesei	ten: 0	