Biotopname															ΤK	10			ı	Bioto	p-Nr.
Sickerquelle 250m SO von Seeland													0	4 0	7		1 4	4	- 4	0	2 6
									] .		Ans	schlu	ß in	TK							
								Х				1				-					
Standort /Geologie												1				-					
Humus-Lehm-Gley, Eisenocker												† [									
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger								wei	 7								Film-	Nr.		Bild	-Nr.
3 1 0						il gel	OCIT	VV CI	_			Luftb	ild-N	lr.			1 6	1	- 0	1	1 1
							•									-					
	n <b>akreis</b> / strow	/ Kreistreie	Stadt		Gemeinde / Stadt Lelkendorf					Größ						0	, 0	5	8 3		
Gu	SHOW				Leikeilu	OH						Läng							,		
15~1	Nin inn I	Dietenvers	iahnia								min. Breite in m					,					
	900	Biotopverze		4 " " " 0						max. Breite in m											
19	900				1 - vollständig 2 - ù						überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP 1 FiB										
Scl	nutzmer	kmale			NSG ND			<u> </u>			BR				FFH-Geb.						
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X				LSG		-				Mal		<b>⊢</b>					
						GLB			FnB				vva		d-Totalreservat  Überlagerungscode						
		Hauptcod.	Nebencoo	1																rung	scode
	Code	$V \mid Q \mid F$	G <sub> </sub> F <sub> </sub> D	V   Q   R														F	$Q \mid S$		
	%	4   5	4   0	1 1 5																	
		seinheiten	l <b></b>	r	I. D ( l.				01	0. 11		·	·								
Ба	chbenen	-Fluischwad	ieri-riur, vv	iesenschwing	jei-Roisch	winge	1-VVI	ese,	Siui	прівіс	lenb	msen-r	Kispe	ensegg	jen-r	lied					
Ha	bitate +	Strukturen			1 1									1 1	Т						
Re	schreihi	ung / Beson	derheiten																		
Wie Tal we	ese mite rand gel gen sein	rfaßt. Im un legenen Gra ier naturnah	teren Teil s iben abgefü en Auspräg	kartographis sammelt sich ührt wird. In d gung und des kute Gefährdu	das Quell <sup>ı</sup> er Nische Vorkomm	wasse hat si nens v	er voi ch ei on A	rübe in St irten	ergeh tump der	nend ir ofblüte Roter	n eine nbins n Liste	er Hang en-Ris e MV's	gnisc spens (Stu	che, be segge impfbl	evor e n-Rie ütige	es in d au Bins	einen sgebi	n in e Idet.	inem a Das G	am ur ebiet	nteren kann
We	rtbestin	nmende Kri	terien																		
	Artenre	ichtum (Flor	a)						vielfältige Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen												
Χ	X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge												
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Umgebung relativ störungsarm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter												
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum												•									
Gefährdung																					
	am dun	9															leain	C.	efährdu		х
Em	Empfehlung																				

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g -	großflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie	Wasserstufe	0   4   0   Relief	7 - 1 4 4	1 - 4 0 2 6 Exposition						
k g	k g	k g	k g	•	k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	I	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	j	NO						
Antorf	mesotroph	g wechselfeucht	kuppi	ig	0						
Sand	g eutroph	frisch	dünig	j	so						
Kies / Steine	poly- / hypertro	pph feucht	Berg	/ Rücken	S						
g Lehm		k sehr feucht	Riede	el	g SW						
Ton		g naß		nhang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		k Nisch								
		g quellig	<del></del>	te / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbt								
			Sohle	ohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g -	großflächig) Umgebung		k g							
k g	k g	k g		Fließç	gewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	Stillge	ewässer						
g extensiv	Angeln	Ackerbra	che	Trock	enbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland	l. intensiv	Grüna	anlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenba	u g Grünland	l, extensiv	Weg	Weg						
	Erwerbsgarter	nbau Laub- / M	lischwald	Straß	e, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwa	d		anlage						
k g	Bodenentnahı	me Feuchtwa	ald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorg		/ Feuchtbrache		ude / Siedlung						
g Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutz		ıden / Ruderalflu	<u> </u>	eld / Halde						
lorstliche Nutzung		Graben		Boder	Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )											
Pflanzenarten ±zahlreich ( u	untoretrichen: Art der Peten	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Agrostis stolonifera	Berula erecta	Carex paniculata		Festuca praten							
Festuca rubra	Glyceria fluitans	Juncus inflexus		Juncus subnod	<u>ulosus</u>						
Pflanzenarten vereinzelt ( u	unterstrichen: Art der Roten	Liste MV fett: Art der BArtSchV )									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Bidens cernua Caltha palustris Carex hirta <u>Carex rostrata</u>											
Cirsium oleraceum Hypericum tetrapterum	Epilobium hirsutur Juncus articulatus	•	le	Galium palustre	Galium palustre Myosotis palustris						
Nasturtium officinale	Phalaris arundina	cea Potentilla anserina	a	Ranunculus rep	pens						
Ranunculus sceleratus Brachythecium rutabulum	Scirpus sylvaticus Drepanocladus ac	·		Veronica becca Calliergonella c							
Brachythecium cf rivulare	<u> Drepanooladas ac</u>	dridad open.		Camergoriena e	dopidata						
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			-	Datum erste Begehu	ung: 09.11.2000						
Volwondoto Ontenagen				Datum letzte Begehi	-						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Helke		F	oto: 2	Folgeseiten: 0						