Biotopname														TK	10				Bioto	p-Nr.
Großer Trockenrasen auf Löcknitzdeich nahe der B											0	6 () 4] - [3 2	2	- 4	. 0	4 6	
191									X		1		Ar	nschlu	ıß in	TK				· · · · ·
											1				-					
Standort /	_										1				-					
Sandaufs	chüttung /	Löcknitzde	eich								1				-					
Naturraum	Cüdwo	stliche Tele	andniadar	unaa	n mit E	140 8	udo	und	Päg	it-	-					Film-	Nr.		Bild	-Nr.
	J	suiche rais	andnieder	unge	:II IIIIL =	iue, S	uue	una	Rogi	IILZ	Luft	bild-l	٧r.		Γ			-		
5 1 0											-							-		
	/ Kreisfreie	Stadt			neinde /						Grö	ße in	ha				0	. 2	6	9 3
Ludwigslu	ıst			Dör	nitz, St	adt					Län	ge in	m					, _		
				-							min.	. Brei	ite in ı	m				,		
	Biotopverze	eichnis									max	. Bre	eite in	m				,		
13254							1 -	volls	ständig	2 -	überw	iegei		zum g	gerin	gen T	eil			
0-1	.1				N	LP			FND				N	NP 1					FiB	
Schutzmei	r kmaie nach §20 LN:	atC M-\/	X		NS	SG			LSG	1			Е	3R 1				FFH-	Geb.	1
gescriutzti	IACH 920 LIN	ato ivi-v			1	ND			GLE	3			Fr	nΒ		Wa	ld-To	talres	ervat	
	Hauptcod.	Nebencod	е								,			·			Übe	erlage	erung	scode
Code	T M S	$T \mid M \mid D$				1	ı	1	1		1 1		1	,	1	1	0 1	W _I D)	1 1
%	15 0	5 0											-					- 1		
	seinheiten																			
	-Schafschwii	ngel-Rasen,	Hasenklee-	Rotst	raußgra	s-Rase	en, W	/iese	nrispe	ngra	s-Hon	iggra	as-Ha	senkle	e-Fl	ur				
Habitate +	Strukturen																			
	1 1	1 1					ı				1 1		1			1		1		
Beschreib	ung / Beson	derheiten											-			1				
Auf einem	flach in süd\ enrasen aus	westliche Ri	chtung gene	igten	Abschr	nitt des	Löck	nitzo	deiche	s ist	auf m	esoti	rophe	n, mäí	3ig tı	rocker	nen S	ander	n ein	dot
	ten des Troc											Coch	iaiscri	iwinge	1110	ckeni	aseni	aspek	ie bii	Jet.
Großflächig	g wird der Tr	ockenrasen	durch Wies	enris	pengras	, Honig	gras	und	Spitz	vege	erich r		alisier	t.						
Der Biotop	wird im Rah	imen der De	eichpflege be	eweid	et, er wi	rd von	frisch	nem	Grasia	and (umgeb	en.								
Wertbestin	nmende Kri	terien																		
Artenre	ichtum (Flor	a)							vielfäl	ige S	Stando	ortve	rhältn	isse						
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							ŀ		Flächengröße / Länge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							}		Umgebung relativ störungsarm											
							}													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							}	_	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion											
typische Zonierung von Biotoptypen									ırıttste	IONI	utop /	vern	etzun	igstuni	Ktion					
Struktu	r- und Habita	atreichtum																		
Gefährdun	g																			
	I				Т		-			7										
																kein	ne Ge	fährd	ung	X
Empfehlun	ıg																			
				1																

Substrate	STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Torf, wenig gestort		Trophie W		Relief	4 - 3 2	Exposition					
Pflanzenarten dominant Agrostis capillaris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Artemisia campestris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Festuca ovina agg. Poa pratensis Trifolium arvense Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Armeria maritima elongata Plantago lanceolata Trifolium campestre Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Armeria maritima elongata Plantago lanceolata Trifolium campestre Datum erste Begehung: 04,09,1998 Datum letzte Begehung:	k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese g Weide	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs	trocken g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser	k g eben wellig kuppi dünig Berg Riede g Flach Steilh Nisch Senke Kerbt Sohle enbau e entensiv xtensiv chwald / -gebüsch euchtbrache	/ Rücken el hang <= 9° hang > 9° he e / Strecksenkr al ental k g Flie Stil Tro Gri We Stre Stre Ge Silo Ge Gri	k g N NO O SO S S S W W NW NW					
Datum letzte Begehung:	Pflanzenarten dominant Agrostis capillaris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Artemisia campestris Festuca ovina agg. Poa pratensis Trifolium arvense Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Armeria maritima elongata Hypochoeris radicata Tanacetum vulgare (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Artemisia campestris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Armeria maritima elongata Rumex acetosella Rumex thyrsiflorus										
	Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: IBS-Dubbert			D	atum letzte Beg						