Biotopname																					TH	(10					Biot	top	-Nr.
Ruderalisierter Magerrasen bei Hohendo						dor	rf				Ī							0	3	0	9] -	3	4	4	- 2	1 0) (8 0
														x	T		1			An	schl	_ uß i	n TK						
											Ī						1					-							
		Geologie																		+	_	-			_				
Satzendmoräne, Sandstandort																						_			\Box				
Naturraum Lehmplatten nördlich der Pe							ne																Fil	m-N	r.		Bi	ld-N	lr.
2 0 0							One						Luftbild-Nr. 1				7	7	- C) 1	4	1 6							
							Ourselv to 100 ii														- L	_							
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Hohendorf							Größe in ha						0	, 2	2 9	(5 5					
US	tvorpor	IIIIEIII					I IOHEHUOH							Länge in m						,									
164	Nin ina i	Dietenvers	iahnia				1								min. Breite in m						_	<u> </u> ,							
	142	Biotopverze	eiciiiis			-	4								max. Breite in m , , ,														
03	+42						1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB														
Scł	utzmer	kmale				,	NSG				LSG			+			-				FFH-		-	-					
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ										BR				,					\vdash	-				
							ND GLB								FnB						Wald-Totalre								
		Hauptcod.	Nebenco	1																	Uberlage				erun	erungscode			
	Code	$T \mid M \mid D$	T M S	G	M	F											Ш												
	%	9 0	5			5														Ш									
		seinheiten							٥.																				
Gla	ttnater-l	Beifuß-Flur;	Grasnelker	n-Sch	atsc	hwir	ngeir	aseı	n; Gla	tthat	er	wiese	;																
Hal	nitate ±	Strukturen		Т	, Н	В									Т												\Box		
	Jitato I	Otraktaron		+											+			\dashv			-						+		
		u ng / Beso n r Nähe des l		endo	orf be	efind	let si	ch i	m Ans	schlu	ıß	an ei	n kl	eine	s K	iefe	rn-F	eldo	ehá	ilz ei	n ru	dera	alisie	rter S	San	dmad	erra	isei	n mit
		sind hervorz	. anobom																										
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										
Χ	Artenre	ichtum (Flor	a)					vielfältige \$								je S	Standortverhältnisse												
_	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische							Nutzungsformen												
	seltene	r / gefährdet	ter Pflanzer	nbest	and								aktuelle Nutzung																
											hen	grö	röße / Länge																
												ung	g relativ störungsarm																
											_				-														
typische Zonierung von Biotoptypen									H	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum											-		Jion	iloic	лор ,	VO	11100	20116	jorur	iiiio									
	ährdun	.	Ι												_														
Y L S L L S Empfehlung																							k	eine	Get	fährd	ung		
7	M B																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
	,		0 3 0	9 - 3 4 4						
Substrat k a	Trophie W		Relief k a	E						
Substrat k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese	dystroph g oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	k g g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser Umgebung k g Acker / Garte g Ackerbrache Grünland. int Grünland, ex Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / g Gehölz	k g g eben wellig kuppi dünig Berg Riede g Flach Steilh Nisch Senke Kerbt Sohle enbau etensiv ktensiv hwald	g / Rücken el hang <= 9° hang > 9° he e / Strecksenke al ental k g Fließg Stillge Trocke Grüna Weg Straße Bahna Gewe	ewässer wässer enbiotop nlage / Kleingarten e, Parkplatz anlage rbe / Industrie Stallanlage ude / Siedlung					
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	/ -gebüsch	Gewe	rbe / Industrie					
Wiese Weide forstliche Nutzung	Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:		euchtbrache n / Ruderalflu	Spülfe	ude / Siedlung eld / Halde nentnahme					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Arrhenatherum elatius										
Pflanzenarten ±zahlreich Achillea millefolium Berteroa incana Galium verum Linaria vulgaris	unterstrichen: Art der Roten Liste Armeria maritima elo: Centaurea scabiosa Helichrysum arenariu Tanacetum vulgare	ngata Artemisia campestris Cirsium arvense		Artemisia vulgaris Festuca ovina agg. Hypericum perforatum Solidago virgaurea						
Pflanzenarten vereinzelt (Ononis spinosa Consolida regalis	unterstrichen: Art der Roten Liste Plantago lanceolata Arenaria leptoclados	MV, fett: Art der BArtSchV) Trifolium arvense		Urtica dioica						
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen				Patum erste Begehu Patum letzte Begehu	ing: 04.08.2003					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer		F	oto: 1	Folgeseiten: 0					