Biotopname																			TK	(10				ı	3iotc	p-Nı	r.
Brachacker 1 westlich von Hohendorf																0	3	0	9] -	3	4	4	- 4	0	2	0
			X							Anschluß in TK																	
Sta	ndort /0	Geologie							_				_					+					\dashv				
Standort /Geologie Satzendmoräne; Brachacker sandig																				1.			\dashv				
Film-Nr. Bild-Nr.																											
Naturraum Lehmplatten nördlich der Per 2 0 0							ene							Luftbild-Nr. 1 7							7	- 0	1	4	6		
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Ge	Gemeinde / Stadt						Größe in ha					+	0	1	1	7	3				
Os	vorpor	mmern				Ho	Hohendorf						Länge in m							, ,							
						-							min. Breite in m ,														
03 ⁴		Biotopverze	eichnis				4 vallatändin 0 .:							max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									_				
03.	140			NLP FND						überwiegend 3 - zum geringen Te					ı ren			FiB									
	utzmer						NSG ND					LSG			BR FnB				FFH-Geb.								
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X						GLB							1	Wal		d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebence	ode			1 1												Überlagerungscode				de				
	Code	$T \mid M \mid D$	1 1		1 1		1 1		1	1		1			1		1	1							Т	1 1	
	%	1 0 0							ı	1							1										
		seinheiten		'																							
Sar	dstrohb	olumen-Habi	chtskraut	flur																							
Hal	itate +	Strukturen		D	, H , E	3	1 1		1	1		1				Т	1	1							Т		
	ı	1 1	1 1		1 1				<u> </u>	1																	
Bes	chreib	ung / Beson	derheite	n					-				- '						-								
		on Hohendor s handelt sicl																									_
es :	ich um	einen ehem	aligen Ma	agerra	senstai	ndort	hand	lelt, wi																		ei ue	""
Vor	komme	n von Sands	strohblum	e und	Hirschl	naars	strang	J.																			
We	tbestin	nmende Kri	terien																								_
Artenreichtum (Flora)																Standortverhältnisse											
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten													e Nutzungsformen													
_	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													utzung													
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																
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																											
-	1		1 1		1 1		1 1		1	1	1	1									k	eine	Gefä	ährdu	ng	Х	
	ofehlun				1		1		-1	-																	=
Be	Beweidung und Fortführung der regelmäßigen Mahd																										
<i>7</i> ·	7 . M . B																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.			
Substrat			0 3 0	9 - 3 4 4 E	- 4 0 2 0			
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 g Wiese Weide forstliche Nutzung	k g dystroph g oligotroph k mesotroph eutroph poly- / hypertroph (k - kleinflächig, g - großf k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	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 Röhricht / Fe Hochstauden Graben	k g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch Senk Kerbt Sohle enbau tensiv tensiv thwald	g g g g g g g g g g g g g	k g N NO O SO G SO W NW NW NW			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Achillea millefolium Agrostis capillaris Arrhenatherum elatius Dactylis glomerata Festuca ovina agg. Galium verum Hypericum perforatum Knautia arvensis Plantago lanceolata Tanacetum vulgare Trifolium arvense Vicia cracca Solidago virgaurea Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Quercus robur Berteroa incana Centaurea scabiosa Rubus spec. Angaben zur Fauna								
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: Grünspektrum-			С	Datum erste Begehur Datum letzte Begehu Foto: 1	-			
Dogradianii. Granapekirulli-	1 1001101		-	O.O. 1	i orgeserteri. U			