Standort /Geologie kuppierte Grundmoräne im westl. Randbereich d. Tollensetales Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder 3 2 0 Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FND NP FFH-Ge Schutzmerkmale Anschluß in TK Anschluß in TK Film-Nr. E Luftbild-Nr. Film-Nr. Film-Nr	├													
Standort /Geologie kuppierte Grundmoräne im westl. Randbereich d. Tollensetales Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder 3 2 0 Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FND NP FEH-Ge Schutzmerkmale Anschluß in TK Anschluß in TK Film-Nr. E Luftbild-Nr. 7 8 - 0 7 8 - 0 7 8 - 0 7 8 - 0 7 8 - 0 7 8 - 0 7 8 - 0 7 8 - 0 7 8 - 0 7 8 - 0 7 8 - 0 7 8 - 0 7 8 - 0 7 8 - 0 7 8 - 0 7 8 - 0 7 8 - 0 7 8 - 0 7 8 - 0 8 7 8 - 0 8 7 8 - 0 8 7 8 - 0 8 8 9 9 8 9 FFH-Ge	2 1 3 2 1 4													
kuppierte Grundmoräne im westl. Randbereich d. Tollensetales Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder Luftbild-Nr. Film-Nr. E Luftbild-Nr. 7 8 - 0 Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin Breest Gemeinde / Stadt Breest Länge in m min. Breite in m min. Breite in m min. Breite in m min. Breite in m max. Breite in m Schutzmerkmale	2 1 3 2 1 4													
kuppierte Grundmoräne im westl. Randbereich d. Tollensetales Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder Luftbild-Nr. Film-Nr. E Luftbild-Nr. 7 8 - 0 Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin Breest Gemeinde / Stadt Breest Länge in m min. Breite in m min. Breite in m min. Breite in m min. Breite in m max. Breite in m Schutzmerkmale	2 1 3 2 1 4													
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder Luftbild-Nr. T 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 3 2 1 4													
Luftbild-Nr. 7 8 - 0 Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 15014 Cemeinde / Stadt Breest Luftbild-Nr. 7 8 - 0 Cemeinde / Stadt Breest Lüftbild-Nr. 7 8 - 0 Cemeinde / Stadt Breest Lüftbild-Nr. 7 8 - 0 Cemeinde / Stadt Cemein	2 1 3 2 1 4													
Demmin Breest Länge in m min. Breite in m max. Breite in m max. Breite in m 15014 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP NSG	iB													
Demmin Breest Länge in m min. Breite in m max. Breite in m max. Breite in m 15014 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FND NP FH-Ge Schutzmerkmale NSG LSG 1 BR FFH-Ge	iB													
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 15014 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FND NP F Schutzmerkmale NSG LSG 1 BR FFH-Ge	eb.													
15014 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FND NP F Schutzmerkmale NSG LSG 1 BR FFH-Ge	eb.													
NLP	eb.													
Schutzmerkmale NSG LSG 1 BR FFH-Ge	eb.													
NSG LSG BR FFH-Ge	├													
geschützt nach §20 LNatG M-V	'at													
ND GLB FnB Wald-Totalreserv														
Hauptcod. Nebencode Überlageru	ngscode													
Code T M D G M W														
% 8 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
Vegetationseinheiten Grasnelken-Schafschwingel-Rasen, Quecken-Knaulgras-Glatthafer-Frischwiese														
Grasholikon Gonarsonwinger Mason, Queeken Miladigras Grathater i Inscrimese														
Habitate + Strukturen D H M , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
Beschreibung / Besonderheiten														
Vegetationsbedeckung sind kleinflächig noch einige Erdflechten (Gattung Cladonia) vorhanden. Der Sandmagerrasen bildet zusammen mit queckenreichen Knaulgras-Glatthafer-Rasen oder fast reinen Queckenrasen ein eng verzahntes Mosaik mit zahlreichen Übergängen. Zum Teil treten auch noch wenige Arten der Sandtrockenrasen auf, die ursprünglich deutlich zahlreicher waren. Zusammen mit den übrigen angrenzenden Frischweiden (Knaulgras-Rasen) werden die Rasen gegenwärtig relativ stark beweidet. Die Ausweisung der Sandmagerrasen als ein geschütztes Biotop erfolgt vorrangig wegen der noch vorhandenen Rote-Liste-Arten und der grundsätzlichen Regenerationsfähigkeit der Rasen bei weiterer gezielter extensiver Beweidung. Gegenwärtig befinden sie sich deutlich an der Grenze der Schutzwürdigkeit. Bei Überweidung bzw. zu starker Düngung würden sie ihre Schutzwürdigkeit endgültig verlieren.														
Wertbestimmende Kriterien														
Artenreichtum (Flora) X vielfältige Standortverhältnisse														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten historische Nutzungsformen														
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle Nutzung														
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 Düngung und Überweidung														
Empfehlung düngungsfreie extensive Beweidung														

STANDORTMERKMALE				k - l	deinflächig, g - großt			7	TK1			Biotop-Nr.									
											C		0 8	8 -	4	1 3		4	0	2 2	
Substrat k g		Trophie k g		e W	Wasserstu k g			ıfe			Relief k g				E	Exposition k g					
	<u> </u>	Torf, wenig gestört		Ť	dystroph		g	trocke	en			Ť	eben						N		
		Torf, degradiert			oligotroph	k		mäßig	g troc	ken			wellig					g	NO		
		Antorf	k		mesotroph			wechs	selfe	ucht		g	kuppig	ı			k		0		
	g	Sand		g	eutroph			frisch					dünig					g	so		
		Kies / Steine			poly- / hypertroph		feucht					Berg / Rücken						s			
k		Lehm		-	_		sehr f	euch	t			Riedel						sw			
Ton								naß				g	Flachh	chhang <= 9° k W							
		Halbkalk / Kalk						offene	es W	asser	k		Steilha	ang >	> 9°				NW		
Schlamm / Faulschlamn								•					Nische)							
						quellig							Senke	nke / Strecksenke							
		gestörter Boden											Kerbta	ıl							
													Sohler	ntal							
		UNGSMERKMALE	(k - I	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)							k	q						
	un g	gsintensität	k	g				Un k	ngeb g	ung					Ť	Fließg	ewä	sser			
	g	intensiv		Ŭ	Fischerei			k	Ť	Acker / Ga	rtenl	oau				Stillge					
		extensiv			Angeln				+	Ackerbrach	ne					Trocke					
		aufgelassen			Erholung		g Grünland					nsiv				Grünanlage / Kleing				garten	
		keine Nutzung			Kleingartenbau		Grünland					nsiv				Weg					
				Erwerbsgartenbau					Laub- / Mis	•					Straße	e, Pa	, Parkplatz				
Nutzungsart					Ferienhäuser			Nadelwa								Bahnanlage					
k g					Bodenentnahme				Feuchtwald	g- / b	gebü	sch			Gewerbe / Industrie						
		Acker		Verkehr						Gehölz	Gehölz					Silo / Stallanlage					
Wiese Ver- / Entsorgungsa						anla	ge			Röhricht / I	=euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung					
g Weide sonstige Nutzung:							<u> </u>	Hochstaud	en /	Rud	leralflur			Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung Graben Bodenentnahme																					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																					
Agrostis capillaris Dactylis glomerata Festuca ovina agg. Poa pratensis																					
		narten ±zahlreich (ι a millefolium	unters		en: Art der Roten Liste						iuo			Λ rto	mioid	oomn	ootri	•			
Carex hirta				Arrhenatherum elatin Convolvulus arvensis Elytrigia juncea												isia campestris ca trachyphylla					
Galium mollugo			Helichrysum arenarium					n Hieracium pilosella Knautia arvensis						Holcus lanatus							
Hypericum perforatum Plantago lanceolata					pochoeris radicata tentilla argentea		Prunus spinosa							Ononis repens Rumex acetosella							
Rumex thyrsiflorus Trifolium arvense				Se	necio vulgaris		Thymus pulegioides							Trag	Tragopogon pratensis						
1111	Tholium arvense																				
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Arabis glabra Brachypodium pinnatum Carex spicata Chondrilla juncea																					
Arabis glabra Cirsium vulgare					orynephorus canesce		<u>Carex spicata</u> Echium vulgare						Chondrilla juncea Erigeron acris								
Erc	diu	m cicutarium		Po	tentilla heptaphylla		Salvia pratensis							Senecio jacobaea							
Ang	abe	n zur Fauna																			
Verv	ven	dete Unterlagen											Da	atum	erste	Begehu	ng:	28.0	08.20)02	
_		,	. ,													Begehu	ıng:				
Bea	bei	er/in: Planiver-Voigtlä	andei	ŕ									Fo	to:	2			Fol	gesei	ten: 0	