

Biotopname Magerrasenmosaik nordwestlich Kneese Dorf		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									X																		TK10 <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td></tr> </table>		0	5	0	3	2	2	2	4	0	2	0
		X																																							
0	5	0	3																																						
2	2	2																																							
4	0	2	0																																						
Standort /Geologie Übergang Stauchmoräne-Grundmoräne				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 50px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																					
Naturraum Schaalseebecken 4 0 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td>9</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>6</td><td>4</td></tr> </table>				9	0	1	6	4																													
		9																																							
0	1	6	4																																						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg		Gemeinde / Stadt Kneese		Größe in ha <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table> , <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>5</td><td>4</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>					1	5	4	4	5																												
			1																																						
5	4	4	5																																						
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 32115				min. Breite in m <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , max. Breite in m <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																					
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG 1 LSG <input type="checkbox"/> BR 1 FFH-Geb. <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																							
		Hauptcod.		Nebencode																																					
		Code T M D		T M S O V U B B J																																					
		% 6 0		3 1 7 2																																					
				Überlagerungscode																																					
Vegetationseinheiten trespenreiche Mauerpfefferflur, grasreiche Hauhechel-Flur, moosreiche Knaulgras-Hasenklée-Feldklée-Flur, Jasione-Schafschwingel-Rasen, Mauerpfeffer-Schafschwingel-Rasen, Thymian-Hasenklée-Feldklée-Flur, Thymian-Schafschwingel-Rasen																																									
Habitate + Strukturen																																									
Beschreibung / Besonderheiten Magerrasen auf dem kuppigten Gelände nordwestlich von Kneese Dorf, der großflächig beweidet wird. Nur der westlich des ehemaligen Grenzweges gelegene Biotopteil scheint nicht genutzt zu werden. Hier wird der Magerrasen zunehmend von jungen Birken besiedelt. Es treten verschiedene Magerrasenaspekte auf, wie z. B. kleinflächig ausgebildete Mauerpfeffer-Fluren, die meist durch Behaarte Trespe ruderalisiert werden oder Hauhechel-Fluren, die mit Jasione-Schafschwingel-Fluren verzahnt sind bzw. Hasenklée-Feldklée-Fluren, die durch Gemeines Knaulgras ruderalisiert werden. Der Westteil des Biotopes weist den höchsten Anteil nicht ruderalisierter Magerrasenausbildungen auf. Hier finden sich noch Thymian-Schafschwingel-Rasen und Thymian-Hasenklée-Feldklée-Fluren. Großflächig begrenzt beweidetes Frischgrünland den Biotop, kleinflächig grenzen Weg (im N und S) und Ruderalfluren an. Zum Erhalt des Magerrasenbiotopes scheint eine extensive Standbeweidung durch Rinder, wie sie derzeit erfolgt, nicht geeignet zu sein. Günstiger wäre wahrscheinlich eine periodische Schafbeweidung.																																									
Wertbestimmende Kriterien																																									
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum		<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																							
Gefährdung																																									
Y L S				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																					
Empfehlung Beweidung durch Schafe																																									
Z M B																																									

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 3 - 2 2 2 - 4 0 2 0

Substrat

k	g	
		Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
		Antorf
	g	Sand
k		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
	g	mesotroph
		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
	g	mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
		feucht
		sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

k	g	
		eben
		wellig
	g	kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohllental

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
k		aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
	g	Weide
		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
	g	Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
k		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
	k	Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Hieracium pilosella

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Arrhenatherum elatius *Bromus hordeaceus* *Festuca ovina* agg. *Festuca rubra*
Ononis repens *Sedum acre* *Trifolium arvense* *Trifolium campestre*

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Acinos arvensis *Calamagrostis epigejos* *Carlina vulgaris* *Convolvulus arvensis*
Dactylis glomerata *Elytrigia repens* *Erigeron acris* *Galium mollugo*
Hypericum perforatum *Jasione montana* *Knautia arvensis* *Lotus corniculatus*
Melilotus alba *Ornithopus perpusillus* *Thymus pulegioides* *Vicia villosa*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 16.06.2000
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge	Foto: 1 Folgeseiten: 0