

Biotopname Kerbtal und Trockenhängen südöstlich Grauenhagen		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																X	X															TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>9</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>		0	5	0	9	3	3	1	4	0	2	1
		X	X																																											
0	5	0	9																																											
3	3	1																																												
4	0	2	1																																											
Standort /Geologie Kerbtal in Grundmöränenrücken				Anschluß in TK <table border="1"> <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 Woldegk-Feldberger-Hügelland 3 2 2				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>9</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>2</td></tr> </table>			7	9	0	3	0	2																																		
	7	9																																												
0	3	0	2																																											
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz		Gemeinde / Stadt Woldegk, Stadt		Bild-Nr. Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>1</td><td>7</td><td>7</td><td>3</td></tr> </table>					2	1	7	7	3																																	
			2																																											
1	7	7	3																																											
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 15930				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 <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																										
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																														
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																								
Code		G	F	R	G	M	F	B	L	M	V	W	N	B	L	R	R	H	U	T	H	B	V	G	R	V	R	L	B	F	X	U	M	Q												
%			2	0			1			6			1			5			1			5			1			3			8			7			3			3						
Vegetationseinheiten Sumpfschilf-Feuchtröhricht, Glatthaferwiese, Schlehen-Weißdorn-Gebüsch, Silberweiden-Grauweidengebüsch, Holunder-Gebüsch, Kratzdistel-Staudenflur, Glatthafer-Halbtrockenrasen, Schilf-Landröhricht, Sumpfschilf																																														
Habitats + Strukturen		D	H	M																																										
Beschreibung / Besonderheiten Biotopkomplex in einem tief eingeschnittenen Kerbtal, das in Richtung Süden zum Großen See bei Fürstenwerder verläuft. Die Talsohle ist leicht quellig. Es fließt ein kleiner Graben in der Sohle. Die Sohle ist von seggenreichen Brachen eingenommen. Daneben dominieren Weidengebüsche. Die Flanken des Tales werden von teilweise durch die oberhalb liegenden Ackerflächen ruderal beeinflusst. Im Talsohlenbereich gehen die feuchten Formationen fließend in die Magerrasen über. Der Komplexbiotop bildete wohl früher mit den Biotopen 4020 und 4022 eine Einheit. Es erfolgte früher wohl ein Weidenutzung. Aufgrund der starken Geländeneigung und der damit verbundenen Darstellbarkeit wurden auch derzeit nicht geschützte Bereiche mit in den Komplexbiotop einbezogen.																																														
Wertbestimmende Kriterien																																														
<input checked="" type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)																																													
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten																																													
<input checked="" type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																																													
<input checked="" type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																																													
<input checked="" 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																																													
Gefährdung																																														
Empfehlung																																														

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 9 - 3 3 1 - 4 0 2 1

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
	g	mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
k		N
k		NO
	g	O
		SO
		S
		SW
	g	W
k		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

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

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		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)

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Achillea millefolium	Aegopodium podagraria	Agrostis capillaris	Anthriscus sylvestris
Arrhenatherum elatius	Cirsium arvense	Crataegus laevigata	Dactylis glomerata
Humulus lupulus	Phalaris arundinacea	Phragmites australis	Prunus spinosa
Rubus idaeus	Salix alba	Salix cinerea	Sambucus nigra
Urtica dioica			

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

<u>Ajuga genevensis</u>	<u>Anthoxanthum odoratum</u>	Arctium lappa	Armeria maritima elongata
Berberis vulgaris	Calamagrostis canescens	Cardamine amara	<u>Carex flacca</u>
<u>Carex nigra</u>	Carex paniculata	Chelidonium majus	Cirsium oleraceum
Epilobium hirsutum	Equisetum arvense	Eupatorium cannabinum	Galium aparine
Glechoma hederacea	Lamium album	Leontodon autumnalis	Nasturtium microphyllum
Pastinaca sativa	Ranunculus bulbosus	Solanum dulcamara	Sorbus aucuparia
Veronica arvensis	Veronica beccabunga	Veronica chamaedrys	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 20.05.2006

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Umweltplan-Bauer

Foto: 1

Folgeseiten: 0