

Biotopname Vermoorte Ackersenke westlich von Hinrichshagen		<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></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															TK10 0 5 0 7 - 1 2 3 - 4 0 2 3		Biotop-Nr.	
			X																																		
Standort /Geologie Senke in Endmoräne		<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></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																				Anschluß in TK															
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee		<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></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																				Film-Nr.		Bild-Nr.													
4 1 2		Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td>6</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					7	6						7 6 - 0 4 7 9																							
					7	6																															
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz		Gemeinde / Stadt Hinrichshagen		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>						1	0 8 9 0																										
				1																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 04232		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		Länge in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																	
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> 1 NSG <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> 1 BR <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/>		FiB <input type="checkbox"/>		FFH-Geb. <input type="checkbox"/>		Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																													
		Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																															
Code V W N		B F X																																			
%		8 0		2 0																																	
Vegetationseinheiten Lorbeerweiden-Grauweidengebüsch, Sumpfseggen-Grauweidengebüsch, Feldgehölz aus Eichen, Pappeln, Buchen																																					
Habitate + Strukturen																																					
Beschreibung / Besonderheiten ausgedehntes, überwiegend sehr dichtes Grauweidengebüsch mit vereinzelt Lorbeerweiden, darunter Sumpffarn; im Zentrum kleine, lichtere Stelle mit Eichen; am Rand zum Acker nitrophiler Staudensaum aus Brennessel; südlich schließt sich ein Feldgehölz aus Eichen, Pappeln und Buchen an mit Dominanz an Giersch und Rohr-Glanzgras in der Krautschicht, hier auch viele Steine; ganz im Süden tiefere, nasse Senke mit lockerem Grauweidengebüsch und Sumpf-Segge																																					
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 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					<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																
Gefährdung																																					
									keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																												
Empfehlung																																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 1 2 3 - 4 0 2 3

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	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
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		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)
 Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Carex acutiformis Humulus lupulus Lycopus europaeus Phalaris arundinacea
 Quercus robur Thelypteris palustris Galium palustre

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Aegopodium podagraria Arctium lappa Carex elata Cirsium oleraceum
 Fagus sylvatica Geum rivale **Iris pseudacorus** Populus tremula
 Rubus fruticosus Salix pentandra Sambucus nigra Silene dioica
 Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 01.10.2000
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Planiver-Hundt	Foto: 2 Folgeseiten: 0