

Biotopname Kleinseggenried im Forst östlich von Hohenbarnekow		<table border="1" style="width:100%; height: 100px;"> <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>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> </table>													X													<table style="width:100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">TK10</td> <td style="text-align: center;">Biotop-Nr.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width:100%;"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1" style="width:100%;"> <tr><td>4</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1" style="width:100%;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table> </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Anschluß in TK</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width:100%;"> <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> </td> </tr> </table>	TK10	Biotop-Nr.	<table border="1" style="width:100%;"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1" style="width:100%;"> <tr><td>4</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1" style="width:100%;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table>	0	3	0	7	4	2	1	4	0	1	3		Anschluß in TK		<table border="1" style="width:100%;"> <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>													
		X																																																									
TK10	Biotop-Nr.																																																										
<table border="1" style="width:100%;"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1" style="width:100%;"> <tr><td>4</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1" style="width:100%;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table>	0	3	0	7	4	2	1	4	0	1	3																																																
0	3	0	7																																																								
4	2	1																																																									
4	0	1	3																																																								
Anschluß in TK																																																											
<table border="1" style="width:100%;"> <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>																																																											
Standort /Geologie vermoorte Streckensenke in der welligen Endmoräne																																																											
Naturraum Lehmplatten nördlich der Peene <table border="1" style="width:100%;"> <tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>		2	0	0	Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="width:100%;"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table>	1	3	1	Bild-Nr. <table border="1" style="width:100%;"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>3</td><td>7</td></tr> </table>	0	6	3	7																																														
2	0	0																																																									
1	3	1																																																									
0	6	3	7																																																								
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern	Gemeinde / Stadt Gremersdorf-Buchholz	Größe in ha <table border="1" style="width:100%;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table>				0	<table border="1" style="width:100%;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>5</td></tr> </table>	4	0	2	5																																																
			0																																																								
4	0	2	5																																																								
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 08680		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																																									
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG <input checked="" 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"/>																																																									
		Überlagerungscode																																																									
Hauptcod. Nebencode		U M V																																																									
Code M S T		% 1 0 0																																																									
Vegetationseinheiten Hundsstraußgras-Grauseggen-Sumpf																																																											
Habitats + Strukturen																																																											
Beschreibung / Besonderheiten Verlandungsmoor im LSG Hellberge mit einem Hundsstraußgras-Grauseggen-Sumpf im Forst östlich von Hohenbarnekow in der welligen Endmoräne. Der Hundsstraußgras-Grauseggen-Sumpf ist ein Kleinseggenried mesotroph-saurer Moore ohne Torfmoose. In der Krautschicht sind Hundsstraußgras und Flatter-Binse zahlreich. In der relativ artenarmen Krautschicht treten u.a. vereinzelt Wiesen-Segge (RLA-3), Schnabel-Segge (RLA-3), Gelbe Schwertlilie (BAV), Walzen-Segge, Grau-Segge, Pfeifengras, Wasserpfeffer und Gemeiner Frauenfarn hinzu. Eine schwach entwickelte Gehölzschicht wird von einigen jungen Moor-Birken als Naturverjüngung aus dem umliegenden Laubwald gebildet. Das Substrat besteht überwiegend aus nassem, wenig gestörtem, mesotrophem Torf. Eine potentielle Gefahr für diesen Standort von außen besteht nicht.																																																											
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 type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																									
Gefährdung																																																											
			keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																								
Empfehlung																																																											

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Schlamm / Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		gestörter Boden

Trophie
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		poly- / hypertroph

Wasserstufe
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		quellig

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Senke / Strecksenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohllental

Exposition
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	keine Nutzung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		sonstige Nutzung:

Umgebung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bodenentnahme

Nutzungsart

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		forstliche Nutzung

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Agrostis canina Juncus effusus

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

Athyrium filix-femina	Betula pubescens	Bidens cernua	Calamagrostis canescens
Carex canescens	Carex elongata	<u>Carex nigra</u>	<u>Carex rostrata</u>
Iris pseudacorus	Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris	Molinia caerulea
Polygonum hydropiper	Rubus caesius		

Angaben zur Fauna
keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 27.10.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Gentner

Foto: 1

Folgeseiten: 0