

<b>Biotopname</b> Feuchtgebüsch um einen ehemaligen Torfstich nordöstlich Mildenitz		<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															<b>TK10</b> 0 5 0 9 - 3 2 1 - 4 0 1 0		<b>Biotop-Nr.</b>															
			X																																																
<b>Standort / Geologie</b> vermoorte Moränensenke		<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>																				<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>																													
<b>Naturraum</b> Woldegk-Feldberger-Hügelland 3 2 2				Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td>7</td><td>9</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			7	9				<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>																				<b>Bild-Nr.</b>																			
	7	9																																																	
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Mecklenburg-Strelitz		<b>Gemeinde / Stadt</b> Mildenitz		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></tr></table>					1			<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>																				<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>																			
			1																																																
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 15363				min. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<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>																				<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>																			
<b>Schutzmerkmale</b> 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 <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"/>																																																	
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>						<b>Überlagerungscode</b>																																											
Code S T R		W F R		V W N		V W D		G F R				U M V																																							
%		5 8 0		5		5		5																																											
<b>Vegetationseinheiten</b> Rasenschmielen-Birkenbruch, Grauweidengebüsch, Sumpfschilf-Feuchtwiese																																																			
<b>Habitats + Strukturen</b>		D H M																																																	
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Kleiner entwässerter Feuchtwald um einen Handtorfstich östlich Mildenitz. Es herrschen Elemente feuchter Birkenbrücher und von Weidengebüschen vor. Am Rand sind in Verstaubung begriffene Elemente ehemaliger Feuchtwiesen zu finden. Neben der großflächigen Entwässerung spielt die intensive Ackernutzung bis an den Biotoprand eine entscheidende Rolle als Gefährdung. Der Biotop liegt an der unteren Grenze der Kartierwürdigkeit.																																																			
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																			
<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 checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																													
<b>Gefährdung</b>																																																			
<table border="1"> <tr><td>Y</td><td>W</td><td>G</td><td>Y</td><td>S</td><td>I</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										Y	W	G	Y	S	I															keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																					
Y	W	G	Y	S	I																																														
<b>Empfehlung</b>																																																			
<table border="1"> <tr><td>Z</td><td>S</td><td>E</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>												Z	S	E																																					
Z	S	E																																																	

STANDORTMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )		TK10		Biotop-Nr.										
				0	5	0	9	-	3	2	1	-	4	0	1	0
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition												
k g	k g	k g	k g	k g	k g											
<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> eben	<input type="checkbox"/> N												
<input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> NO												
<input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> O												
<input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eutroph	<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> SO												
<input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g feucht	<input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> S												
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g sehr feucht	<input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> SW												
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> W												
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> NW												
<input type="checkbox"/> Schlamm / Faulschlamm			<input type="checkbox"/> Nische													
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> g Senke / Streckensenke													
			<input type="checkbox"/> Kerbtal													
			<input type="checkbox"/> Sohlental													

NUTZUNGSMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )		Umgebung		k g	
Nutzungsintensität		Umgebung					
k g	k g	k g	k g				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> g Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Fließgewässer	
<input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Stillgewässer	
<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Trockenbiotop	
<input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Grünanlage / Kleingarten	
	<input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Weg	
	<input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Straße, Parkplatz	
	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Bahnanlage	
	<input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Gewerbe / Industrie	
	<input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Silo / Stallanlage	
	<input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> g Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Gebäude / Siedlung	
		<input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Spülfeld / Halde	
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Bodenentnahme	

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
 Betula pubescens

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

Agrostis stolonifera	Calamagrostis canescens	Carex acutiformis	Carex elata
Cirsium arvense	Cirsium oleraceum	Deschampsia cespitosa	Elytrigia repens
Festuca rubra	Filipendula ulmaria	Fraxinus excelsior	Geum rivale
<b>Iris pseudacorus</b>	Lysimachia vulgaris	Mentha aquatica	Salix cinerea

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

<u>Centaurea jacea</u>	Cirsium vulgare	Epilobium hirsutum	Euonymus europaeus
Hypericum tetrapterum	Quercus robur	Salix alba	Thelypteris palustris

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 29.10.2005
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Umweltplan-Bauer	Foto: 1 Folgeseiten: 0