

Biotopname Kesselmoor 1km NW Hohenfelde				X				TK10 0 5 1 0 - 4 1 2 - 4 0 0 3 Anschluß in TK - -				Biotop-Nr. 0 3 9 8 - 0 3 9 8 Film-Nr. 6 0 - 0 3 9 8 Bild-Nr. 0 3 9 8 - 0 3 9 8			
Standort /Geologie Soll in der welligen Grundmoräne								Luftbild-Nr. 6 0 - 0 3 9 8 Größe in ha 0 3 9 8 - 0 3 9 8 Länge in m 0 3 9 8 - 0 3 9 8 min. Breite in m 0 3 9 8 - 0 3 9 8 max. Breite in m 0 3 9 8 - 0 3 9 8							
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches Lehmgebiet								Luftbild-Nr. 6 0 - 0 3 9 8 Größe in ha 0 3 9 8 - 0 3 9 8 Länge in m 0 3 9 8 - 0 3 9 8 min. Breite in m 0 3 9 8 - 0 3 9 8 max. Breite in m 0 3 9 8 - 0 3 9 8							
3 3 0								Film-Nr. 6 0 - 0 3 9 8 Bild-Nr. 0 3 9 8 - 0 3 9 8							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Uecker-Randow				Gemeinde / Stadt Ramin											
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 07387															
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V				NLP FND NP NiB FFH-Geb. Wald-Totalreservat				FIB FFH-Geb. Wald-Totalreservat							
X															
Hauptcod.				Nebencode				Überlagerungscode							
Code M S W V R P S T N				Code M S W V R P S T N				Code M S W V R P S T N							
% 7 0 2 0 1 0				% 7 0 2 0 1 0				% 7 0 2 0 1 0							
Vegetationseinheiten Wollgras-Torfmoos-Moorbirkengehölz, Flatterbinsen-Schilfröhricht															
Habitat + Strukturen															
Beschreibung / Besonderheiten Das mesotroph-saure Kesselmoor befindet sich 1km NW von Hohenfelde, westlich der Straße in einer Senke in der welligen Ackerlandschaft und ist von einer baumbestandenen Böschung umgeben. Auf dem Grund der Senke herrschen überwiegend nasse, mesotrophe Bedingungen, in den Randbereichen ist ein eutrophes Lagg mit offenem Wasser, Wasserlinse und Flutschwaden ausgebildet. Im Zentrum dominiert ein Moorbirkengehölz mit Torfmoosen, Schmalblättrigem Wollgras, Hundsstraußgras und Flatterbinse, im SO-Teil ist ein kleines flatterbinsenreiches Schilfröhricht zu finden. Empfohlen wird eine ungestörte Sukzession sowie die Einrichtung von Randstreifen zur Stoffeintragsminderung.															
Wertbestimmende Kriterien															
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops X typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Gefährdung															
keine Gefährdung X															
Empfehlung															
Z M S Z S R															

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)				TK10										Biotop-Nr.																																											
				0		5		1		0		-		4		1		2		-		4		0		0		3																													
Substrat <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30px;">k</td><td style="width: 30px;">g</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>Torf, wenig gestört</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Torf, degradiert</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Antorf</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Sand</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Kies / Steine</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Lehm</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Ton</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Halbkalk / Kalk</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Schlamm / Faulschlamm</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>gestörter Boden</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30px;">k</td><td style="width: 30px;">g</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>dystroph</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>oligotroph</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>mesotroph</td></tr> <tr><td>k</td><td></td><td>eutroph</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>poly- / hypertroph</td></tr> </table>				k	g			g	Torf, wenig gestört			Torf, degradiert			Antorf			Sand			Kies / Steine			Lehm			Ton			Halbkalk / Kalk			Schlamm / Faulschlamm						gestörter Boden	k	g				dystroph			oligotroph		g	mesotroph	k		eutroph			poly- / hypertroph
k	g																																																								
	g	Torf, wenig gestört																																																							
		Torf, degradiert																																																							
		Antorf																																																							
		Sand																																																							
		Kies / Steine																																																							
		Lehm																																																							
		Ton																																																							
		Halbkalk / Kalk																																																							
		Schlamm / Faulschlamm																																																							
		gestörter Boden																																																							
k	g																																																								
		dystroph																																																							
		oligotroph																																																							
	g	mesotroph																																																							
k		eutroph																																																							
		poly- / hypertroph																																																							