

Informationen zur Gebietscharakterisierung;

Arbeitsmaterial im Rahmen der Öffentlichkeitsbeteiligung zur geplanten Nachmeldung von FFH-Gebieten im Küstenmeer sowie über die geplante neue Kulisse von Europäischen Vogelschutzgebieten (SPA=Special Protection Areas) im Land Mecklenburg-Vorpommern; Arbeitsstand: April 2007

Code	Bezeichnung										
SPA 16	Mittleres Ueckertal										
Flächengröße [ha]	LKR / Ämter					Aktueller Schutzstatus					
771	UER/ Stadt Pasewalk, Uecker-Randow-Tal					FFH: DE 2448-374; 99,90 % ohne Schutzstatus					
Kurzbeschreibung des Gebietes											
Von Grünlandflächen geprägter Ausschnitt des Flusstalmoores der Uecker südlich Pasewalk mit einer Vielzahl von Torfstichen, Feuchtgebüschchen und Bruchwäldern.											
Vogelarten mit besonderem Schutz- und Maßnahmenerfordernis											
Art	Brut	Rast A1 / 1%	A1	SPEC	RL M-V	Art	Brut	Rast A1 / 1%	A1	SPEC	RL M-V
Eisvogel	X		X	3	3	Sperbergras- mücke	X		X		
Neuntöter	X		X	3		Wachtelkönig	X		X	1	
Rohrweihe	X		X			Weißstorch	X		X	2	3
Rotmilan	X		X	2							
Schutzerfordernisse (Auswahl)											
Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines ausschließlich autochthonen Prädatorenbestandes (Raubsäuger), der einer Dichte entspricht, die insbesondere Bodenbrütern ausreichende Bruterfolgchancen lassen											
Erhaltung großer unzerschnittener und störungsarmer Offenlandflächen für Wiesenbrüter und Rastvögel											
Erhaltung der Grünlandflächen insbesondere durch extensive Nutzung (Mähwiesen und/oder Beweidung); bei Grünlandflächen auf Niedermoor, Sicherung eines hohen Grundwasserstandes zur Erhaltung bzw. Wiederherstellung von Feuchtwiesen – Gilde Wiesenbrüter											
Erhaltung des Struktureichtums in Feuchtlebensräumen (z. B. Gebüschgruppen, Staudenfluren, Erlenbruchwälder in Niedermoorbereichen) für Gebüschbrüter											
Erhaltung bzw. Wiederherstellung naturnaher Fließgewässerstrecken durch Erhalt und Förderung der Gewässerdynamik (Mäander- und Kolkbildung, Uferabbrüche, Steilwände etc.)- Gilde Höhlenbrüter/ Eisvogel											