

Biotopname Seggenried nordöstlich des Bauernmoores								TK10 0 3 0 6 - 4 2 2 - 4 0 0 3				Biotop-Nr. 4 0 0 3												
Standort / Geologie Moorbild.i.Übergangsber.Grundmoräne-übersandete Grundmoräne								Anschluß in TK 																
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz 3 0 0								Film-Nr. Luftbild-Nr. 1 3 1 - 0 5 8 6				Bild-Nr. 6 4 0 8												
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern				Gemeinde / Stadt Dettmannsdorf				Größe in ha																
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00190								Länge in m																
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil				min. Breite in m																
				NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/>				max. Breite in m																
				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"/>																				
		Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode														
Code		V	G	R	W	N	R	B	R	G	W	F	R											
%			8	3		1	0			5			2											
Vegetationseinheiten Sumpfseggenried, Sumpfseggen-Erlenbruch, Sumpfreitgras-Erlenwald																								
Habitate + Strukturen																								
Beschreibung / Besonderheiten In einer flachen Ackersenke hat sich auf eutrophen, sehr feuchtem Torfboden ein artenarmes Sumpfseggenried entwickelt. Zum Rand hin geht es über in einen sehr lückigen Sumpfseggen-Erlenbruch bzw. im Norden in einen Sumpfreitgras-Erlenwald. Den Abschluß zum Acker bildet ringherum eine Erlenreihe.																								
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 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																								
Y S I																				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>				
Empfehlung																								
Z S R																								

