

BK04

Großseggenriede (*Magnocaricion*)

Bedingungen für die Erfassung als geschütztes Biotop:

1. Mindestgröße: 100 m²

2. Typische Artenkombination mit > 50% Flächenanteil von Seggenarten

Achtung: Im Einzelfall können Verzahnungen mit Feuchtwiesen oder verwandten Gesellschaften vorkommen - hier wird nach der Häufigkeit typischer Arten in die eine oder andere Richtung entschieden. Wenn die Seggenarten mehr als 50% der Fläche decken, ist der Bestand als Seggenried zu kartieren; bei einer Deckung von weniger als 50% wird der Bestand zu den Feuchtwiesen gestellt.

Lebensraumtypisches Arteninventar: bitte Häufigkeiten angeben (selten=s, vereinzelt=v, zerstreut=z, häufig=h, aspektbildend=a)

Kenn- und Trennarten:

<input type="checkbox"/> <i>Achillea ptarmica</i>	<input type="checkbox"/> <i>Carex rostrata</i>	<input type="checkbox"/> <i>Juncus acutiflorus</i>	<input type="checkbox"/> <i>Scutellaria galericulata</i>
<input type="checkbox"/> <i>Agrostis canina</i>	<input type="checkbox"/> <i>Carex vesicaria</i>	<input type="checkbox"/> <i>Juncus effusus</i>	<input type="checkbox"/> <i>Stellaria alsine</i>
<input type="checkbox"/> <i>Angelica sylvestris</i>	<input type="checkbox"/> <i>Cirsium palustre</i>	<input type="checkbox"/> <i>Lotus pedunculatus</i>	<input type="checkbox"/> <i>Stellaria palustris</i>
<input type="checkbox"/> <i>Caltha palustris</i>	<input type="checkbox"/> <i>Epilobium ciliatum</i>	<input type="checkbox"/> <i>Lysimachia vulgaris</i>	
<input type="checkbox"/> <i>Carex acuta</i>	<input type="checkbox"/> <i>Epilobium palustre</i>	<input type="checkbox"/> <i>Mentha aquatica</i>	
<input type="checkbox"/> <i>Carex acutiformis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Epilobium tetragonum</i> agg.	<input type="checkbox"/> <i>Mentha arvensis</i>	
<input type="checkbox"/> <i>Carex disticha</i>	<input type="checkbox"/> <i>Equisetum fluviale</i>	<input type="checkbox"/> <i>Myosotis scorpioides</i> agg.	
<input type="checkbox"/> <i>Carex elata</i>	<input type="checkbox"/> <i>Equisetum palustre</i>	<input type="checkbox"/> <i>Persicaria amphibium</i>	
<input type="checkbox"/> <i>Carex paniculata</i>	<input type="checkbox"/> <i>Filipendula ulmaria</i>	<input type="checkbox"/> <i>Poa trivialis</i>	
<input type="checkbox"/> <i>Carex pseudocyperus</i>	<input type="checkbox"/> <i>Galium palustre</i>	<input type="checkbox"/> <i>Ranunculus flammula</i>	
<input type="checkbox"/> <i>Carex riparia</i>	<input type="checkbox"/> <i>Iris pseudacorus</i>	<input type="checkbox"/> <i>Scirpus sylvaticus</i>	

Unterstrichene Arten: Seltene, stark gefährdete oder vom Aussterben bedrohte Arten, deren Populationen besonders zu schützen sind.

Beeinträchtigungen (Markieren aller festgestellter Beeinträchtigungen, die für die Bewertung relevant sind)

Ablagerung z.B. Schlagabraum (=Durchforstungsreste), Mist, Heu/Strohballen, Bauschutt, Müll...

Entwässerung: Vorhandensein von aktuell wirksamen Entwässerungsgräben oder Drainageeinrichtungen

Invasive Arten (Flora und Fauna): z.B.: *Impatiens glandulifera*, *Heracleum mantegazzianum*, *Fallopia spec.*

Nährstoffeintrag/Aufdüngung: früher oder rezent, auf der Fläche oder von angrenzenden Flächen

Wildschäden: z.B. Verbiss, Feg- oder Schälschäden sowie Tritt- und Wühlschäden (Schwarzwild)

Bemerkungen:

- Vorgefundene invasive Art(en) angeben
- Beobachtungen von Arten (Anhang II, IV und V der FFH-Richtlinie oder Anhang I der Vogelschutzrichtlinie, Rote Liste Luxemburg)
- Sonstige Vorschläge zur Pflege und Entwicklung
- Verbesserungsvorschläge Aufnahmebogen (z.B. fehlende/überflüssige Arten)...