

| Kriterien für die Bewertung des Erhaltungszustandes LRT Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) | | | |
|--|---|--|---|
| | A – hervorragend | B – gut | C- mittel bis schlecht |
| LR-typische Strukturen | Feld 1: Vegetationsstrukturelemente | | |
| | Gehölzarme Zwischenmoorvegetation mit Verbuschungsanteil < 20 % | Gehölzarme Zwischenmoorvegetation mit Verbuschungsanteil 20 - 50 % | Zwischenmoorvegetation mit Verbuschungsanteil > 50 - 75 % |
| | Feld 2: Flächenanteil typischer Zwischenmoor-Vegetation mit Torf- und/oder Braunmoosen | | |
| | > 90 % | 60-90 % | < 60 % |
| Vollständigkeit des LR-typischen Arteninventars | Feld 1: Arteninventar Gefäßpflanzen | | |
| | > 12 | 5 - 12 | 1 - 4 |
| | Feld 2: Arteninventar Moose: | | |
| | > 5 | 3 - 5 | 1 - 2 |
| Beeinträchtigungen* | Feld 1: Deckungsgrad Nitrophyten und Neophyten [%] | | |
| | < 5 | 5 -10 | 10 - 50 |
| | Feld 2: Deckungsgrad Entwässerungszeiger [%] | | |
| | < 5 | 5 - 15 | > 15 |
| | Feld 3: Deckungsgrad Verbuschung [%] | | |
| <10 | 10 - 25 | 25 - 50 | |
| Anmerkung: In hydrologisch intakten Übergangs- und Schwingrasenmooren sind Teilflächen mit trockeneren Stillstandskomplexen nicht wertmindernd. Wert-Steigerung durch Vorkommen von Torfmoor-Schlenken (LRT 7150) sowie Komplexbildung mit nährstoffarmen Stillgewässern, Hochmooren, Kalk-Flachmooren oder Moorheiden. | | | |
| *Die Gesamtbewertung der Beeinträchtigungen wird durch die niedrigste Bewertung eines Teilparameters bestimmt | | | |