

– Gutachtlicher Landschaftsrahmenplan Mecklenburgische Seenplatte, Fortschreibung 2011 –

VI Anhang – VI.5 Detailinformationen zu ausgewählten Maßnahmen

| Ifd. Nr. | Ort/Lage | Erläuterung |
|----------|---|--|
| T305 | Nemerower Hänge südlich Klein Nemerow (MST) | <p>Derzeitiger Zustand, Konflikte: Biotopkomplex aus Feldgehölzen und artenreiche Magerrasenflächen am Rande des Tollensebeckens. Auf einer Fläche von ca. 25 ha treten Feldgehölze mit wärmeliebenden Straucharten, artenreiche Schafschwingel-Trespenrasen mit hohem Krautanteil sowie verarmte basiphile Trockenrasen und artenarme Silikatmagerrasen des Echten Schafschwingels auf. Zahlreiche wärmeliebende und basiphile Arten wie Golddistel (<i>Carlina vulgaris</i> RL M-V 3), Steppen-Salbei (<i>Salvia nemorosa</i> RL M-V 1), Tausendgüldenkraut (<i>Centaureum erythraea</i> RL M-V 3), Blaugrüne Segge (<i>Carex flacca</i> RL M-V 3), Zittergras (<i>Briza media</i> RL M-V 3), Purgier-Lein (<i>Linum catharticum</i> RL M-V 3), Bologneser Glockenblume (<i>Campanula bononiensis</i> RL M-V 1) auf. Kleinflächig kommen Bereiche mit Breitblättrigem Knabenkraut (<i>Dactylorhiza majalis</i> RL M-V 2) vor. Durch eine optimale Schafbeweidung besteht derzeit keine Gefährdung durch Verbuschung.</p> |
| | | <p>FFH-Gebiete/Nationalparke/NSG (vollständig, anteilig oder angrenzend):</p> |
| | | <p>Schutz-/Entwicklungserfordernisse, vorgeschlagene Maßnahmen: Erhalt und Fortführung der extensiven Beweidung sowie weitere Förderung der naturschutzgerechten Grünlandbewirtschaftung. Hinweise zu Schwerpunktorkommen von Arten des FSK: vgl. Z040 in Anhang VI.10</p> |
| | | <p>Umsetzungsstand, weitere Hinweise:</p> |
| | | <p>Quellen: LK MST 2010, §, UP 2010</p> |