

Informationen zur Gebietscharakterisierung;
Arbeitsmaterial im Rahmen der Ressortbeteiligung/Information der Öffentlichkeit zur Nachmeldung von Europäischen Vogelschutzgebieten; Arbeitsstand: April 2006

| Code | Bezeichnung | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|----|------|--------|---|------|--------------|----|------|--------|
| SPA 31 | Südost-Rügen und Selliner See | | | | | | | | | | |
| Flächengröße [ha] | LKR / Ämter | | | | | Aktueller Schutzstatus | | | | | |
| 3.349 ha | RÜG / Mönchgut-Granitz, Binz, Sassnitz, | | | | | BR: 1 Südost-Rügen NSG:188 Granitz,189a Göhrener Lithorinakliff und Baaber Heide, 189b Zicker, 189dSalzwiesen bei Middelhagen, 189h Having und Reddevitzer Höft, 190a Westufer des Selliner Sees, 190b Neuensienener See, 190c Hügel bei Neuensien ; LSG: 84 Biosphärenreservat Südost-Rügen; FFH: 1647-303 1648-302; SPA: 1747-301; 0 % ohne Schutzstatus | | | | | |
| Kurzbeschreibung des Gebietes | | | | | | | | | | | |
| Küstenlebensräumen auf Halbinseln mit bewegtem Relief, die in den Greifswalder Bodden ragen und durch Küstenausgleichsprozesse geprägt wurden. | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| Mittelspecht | X | | X | | | Sperbergras- mücke | X | | X | | |
| Neuntöter | X | | X | 3 | | Uferschwalbe | X | | | 3 | |
| Rohrweihe | X | | X | | | Wachtelkönig | X | | X | | |
| Rotmilan | X | | X | 2 | | Weißstorch | X | | X | 2 | 3 |
| Rotschenkel | X | | | 2 | 2 | Zwergsäger | | 1% | x | 3 | |
| Schutzerfordernisse | | | | | | | | | | | |
| Erhaltung von Land- und Wasserflächen und Sedimenten, die arm an anthropogen freigesetzten Stoffen sind | | | | | | | | | | | |
| Aufrechterhaltung der natürlichen Küstendynamik | | | | | | | | | | | |
| Erhaltung und Wiederherstellung störungsarmer Salzgrünlandflächen durch extensive Nutzung und funktionsfähige Küstenüberflutung | | | | | | | | | | | |
| Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines ausschließlich autochthonen Raubsäugerbestandes, der einer Dichte entspricht, die insbesondere Bodenbrütern ausreichende Bruterfolgchancen lassen | | | | | | | | | | | |
| Erhaltung der Kleingewässersysteme in den Salzgrünlandflächen | | | | | | | | | | | |
| Erhaltung aller Brackwasserröhrichte | | | | | | | | | | | |
| Erhaltung möglichst langer störungsarmer Uferlinien und möglichst großer störungsfreier Wasserflächen sowie eines störungsarmen Luftraumes | | | | | | | | | | | |
| Erhaltung großer unzerschnittener und störungsarmer Landflächen | | | | | | | | | | | |
| Erhaltung von störungsarmen Sand- oder Kiesstränden | | | | | | | | | | | |
| Erhaltung von insektenreichen Offenlandbereichen auf Sandböden | | | | | | | | | | | |
| Erhaltung einer offenen bis halboffenen Landschaft mit hohem Anteil an Verbuschungszonen | | | | | | | | | | | |
| Erhaltung der Grünlandflächen insbesondere durch extensive Nutzung (Mähwiesen und/oder Beweidung); bei Grünlandflächen auf Niedermoor Sicherung eines hohen Grundwasserstandes zur Erhaltung bzw. Wiederherstellung von Feuchtlebensräumen | | | | | | | | | | | |
| Erhaltung des Strukturreichtums in Feuchtlebensräumen (z.B. Gebüschgruppen, Staudenfluren, Erlenbruchwälder in Niedermoorbereichen) | | | | | | | | | | | |
| Erhaltung von Flachwasserzonen mit ausgeprägter Submersvegetation und Erhaltung der dazu erforderlichen Wasserqualität(Selliner und Neuensienener See) | | | | | | | | | | | |
| Erhaltung gut durchlichteter Wasserkörper mit ungestörter Sedimentbildung und Ausbildung einer reichhaltigen Molluskenfauna | | | | | | | | | | | |
| Erhaltung von störungsarmen Grünlandflächen im unmittelbaren Umfeld von Gänserastplätzen | | | | | | | | | | | |
| Erhalt bzw. Wiederherstellung ausgedehnter Seggen-Riede und Schilf-Röhrichte durch Sicherung dauerhaft hoher Grundwasserstände | | | | | | | | | | | |
| Sicherung bzw. Wiederherstellung eines Wasserspiegelstandes, der nur natürlichen und nicht anthropogen bedingten Schwankungen unterworfen ist | | | | | | | | | | | |
| Erhalt bzw. Wiederherstellung der natürlichen Überflutungsdynamik | | | | | | | | | | | |
| Erhalt bzw. Wiederherstellung von ausgedehnten Überflutungsräumen | | | | | | | | | | | |
| Sicherung und Entwicklung von unterholz- und baumartenreichen, störungsarmen Altholzbeständen | | | | | | | | | | | |

Informationen zur Gebietscharakterisierung;
Arbeitsmaterial im Rahmen der Ressortbeteiligung/Information der Öffentlichkeit zur Nachmeldung von
Europäischen Vogelschutzgebieten; Arbeitsstand: April 2006

Erhaltung bzw. Entwicklung von strukturreichen Ackerlandschaften mit einem hohen Anteil an naturnahen
Ackerbegleitbiotopen (z.B. Wegraine, Sölle, Seggen-Riede, Feldgehölze, Hecken etc.)