

Legende

FFH-Gebiet DE 2331-306 Schaalsee (MV)

Untersuchungspunkte der Arten nach Anhang II FFH-RL

- Untersuchungspunkt ohne Nachweis
- Untersuchungspunkt mit Nachweis

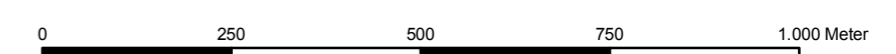
- | | | | |
|--|------|-----------------------|----------------------------------|
| | 1016 | Bauchige Windschnecke | <i>(Vertigo moulinsiana)</i> |
| | 1042 | Große Moosjungfer | <i>(Leucorrhinia pectoralis)</i> |
| | 1145 | Schlammpeitzger | <i>(Migmus fossilis)</i> |
| | 1149 | Steinbeißer | <i>(Cobitis taenia)</i> |
| | 1166 | Kammolch | <i>(Triturus cristatus)</i> |
| | 1188 | Rotbauchunke | <i>(Bombina bombina)</i> |
| | 1903 | Sumpf-Glanzkrout | <i>(Liparis loeselii)</i> |

Habitats der Arten nach Anhang II FFH-RL

- | | | | |
|--|------|-----------------------|----------------------------------|
| | 1016 | Bauchige Windschnecke | <i>(Vertigo moulinsiana)</i> |
| | 1042 | Große Moosjungfer | <i>(Leucorrhinia pectoralis)</i> |
| | 1149 | Steinbeißer | <i>(Cobitis taenia)</i> |
| | 1166 | Kammolch | <i>(Triturus cristatus)</i> |
| | 1355 | Fischotter | <i>(Lutra lutra)</i> |
| | 1903 | Sumpf-Glanzkrout | <i>(Liparis loeselii)</i> |

Erhaltungszustand

- A - hervorragend
- B - gut
- C - durchschnittlich oder beschränkt
- keine Bewertung - Eignungsfläche (ohne Artnachweis)



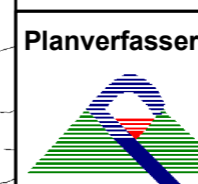
Dieses Projekt wurde gefördert aus Mitteln des Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raumes und mit Mitteln aus dem Haushalt des Ministeriums für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz Mecklenburg-Vorpommern finanziert.

Managementplan DE 2331-306 Schaalsee (MV)



Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz Mecklenburg-Vorpommern

Amt für das Biosphärenreservat Schaalsee



Stadt und Land
Planungsgesellschaft mbH
Hauptstraße 36
39596 Hohenberg-Krusemark

Karte 2b
Habitats der Arten nach Anhang II FFH-RL
- Nordteil -

Kartengrundlage: DTK 1:10.000
© Landesamt für innere Verwaltung Mecklenburg-Vorpommern (LAIV-MV), 2007
Redaktionsschluss

Maßstab: 1 : 10.000
Erlaß des LU vom