

Pönitzer Seengebiet (FFH DE 1930-353)

Das FFH-Gebiet mit einer Größe von 162 ha liegt etwa 3 km nordwestlich von Scharbeutz und umfasst den **Großen** und **Kleinen Pönitzer See** einschließlich der jeweiligen Uferbereiche. Die Wasserflächen befinden sich im Eigentum des Landes.

Der maximal 19 m tiefe **Großer Pönitzer See** gehört zu den relativ nährstoffarmen kalkreichen Seen (3140). Bis in eine Tiefe von 3-4 m sind ausgedehnte Bestände von Armleuchteralgen (*Characeen*) ausgeprägt. Auch die übrige Unterwasservegetation ist gut ausgeprägt, und unter anderem durch das Vorkommen mehrerer gefährdeter Pflanzenarten von landesweiter Bedeutung. Bemerkenswert ist auch das Steilufer am Ostufer.

Ähnlich sind die Verhältnisse am **Kleinen Pönitzer See**. Die artenreiche Unterwasservegetation ist ebenfalls von landesweiter Bedeutung, allerdings ist der Nährstoffgehalt des Sees zurzeit wesentlich höher als im Großen Pönitzer See.

In den Uferbereichen der Seen sind teilweise größere Bestände von Sauergräsern ausgebildet. Sie sind Lebensraum der Bauchigen Windelschnecke (*Vertigo moulinsiana*). Ihr Vorkommen galt seit Mitte des letzten Jahrhunderts als verschollen. Erst im Herbst 2001 wurde die Bauchige Windelschnecke bei einer gezielten Nachsuche im Gebiet wiedergefunden. Die Seen sind auch Lebensraum des Steinbeißers.

Die beiden Seen sind als vergleichsweise nährstoffarme kalkreiche Seen mit landesweit bedeutsamer Unterwasservegetation und Vorkommen der Bauchigen Windelschnecke besonders schutzwürdig.

Übergreifendes Schutzziel ist dementsprechend die Erhaltung der Seen in einem möglichst nährstoffarmen Zustand als Lebensraum einer bedrohten Ufer- und Unterwasservegetation sowie der Bauchigen Windelschnecke.

Hinweis: die Ziffern in Klammern geben die Codierung der Lebensraumtypen nach der FFH-Richtlinie an.

Für weitere Informationen nutzen Sie bitte nachfolgende Links – Vielen Dank!

Die detaillierten und rechtsverbindlichen Erhaltungsziele für das FFH-Gebiet **Pönitzer Seengebiet** finden Sie hier:

[Erhaltungsziele](#)

[Standard-Datenbogen](#)

[Übersichtskarte des Gebietes](#)