



- Grüne Keiljungfer (EU 1037)
 - Habitatchfläche mit Nummer
 - Östliche Moosjungfer (EU 1038)
 - Habitatchfläche mit Nummer
 - Große Moosjungfer (EU 1042)
 - Habitatchfläche mit Nummer (1042-01)
 - Hirschkäfer (EU 1083) / Eremit (EU 1084)
 - Habitatchfläche mit Nummer
 - Entwicklungshabitat
 - Rotbauchunke (EU 1188)
 - Habitatchfläche mit Nummer
 - Entwicklungshabitat
 - Rapfen (EU 1130)
 - Habitatchfläche mit Nummer
 - Kammmolch (EU 1166)
 - Habitatchfläche mit Nummer
 - Großes Mausohr (EU 1324)
 - Habitatchfläche mit Nummer
 - Biber (EU 1337)
 - Habitatchfläche mit Nummer (Gesamtgebiet)
 - Fischotter (EU 1355)
 - Habitatchfläche mit Nummer (Gesamtgebiet)
- 1188-01 - B
- Erhaltungszustand ("C" = "mittel bis schlecht", "B" = "gut"; "EF" = Entwicklungsfäche)
 - Nummer der Habitatchfläche
 - EU-Code der Art
- Brutbaum Eremit (Osmoidea eremita)
 - Brutbaum Hirschkäfer (Lucanus cervus)
 - Standort Netzfang Fledermäuse
 - Befischungstrecke mit Nummer
- Grenze SCI 560 Drahendorfer Spreeniederung



Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

NaturSchutzFonds Brandenburg

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

SCI 560 Drahendorfer Spreeniederung
Karte 4: Bestand/Bewertung der Arten nach Anhang II und IV FFH-RL, Anhang I V-RL und weiterer wertgebender Arten

Maßstab 1:10 000

Kartengrundlagen:
 Geobasisdaten: LCB © GeoBasis-DE / LGB, Stand 2009, LVE 02/09
 Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRSS0

Bearbeitung: Dipl.-Biol. Frank Friedrich
 Dr. V. Kuschka
 Dr. V. Neumann
 Dipl.-Biol. T. Sy
 Stand: 16.08.2012
 Kartographie: RANA

Auftraggeber:
 NaturSchutzFonds Brandenburg -
 Stiftung öffentlichen Rechts
 Heinrich-Mann-Allee 18/19
 14473 Potsdam

Auftragnehmer:
 RANA - Büro für Ökologie und Naturschutz
 Frank Meyer
 Dipl.-Biol. T. Sy
 06114 Halle (Saale)