



# Pflege- und Entwicklungsplanung im Land Brandenburg

## Karte 1: Schutzgebiete

- Grenze des NP**
- SPA-Gebiet**
- | SPA-Nr | Bezeichnung  |
|--------|--|
| 1      | 7021 Mittlere Havelniederung   |
| 2      | 7002 Niederung der Unteren Havel   |
| 3      | 7019 Rhin-Havelluch  |
| 4      | 7003 Unteres Rhinluch/Dreetzer See, Havelländisches Luch und Belziger Landschaftswiesen; Teil A: Unteres Rhinluch/Dreetzer See |
| 5      | 7003 Unteres Rhinluch/Dreetzer See, Havelländisches Luch und Belziger Landschaftswiesen; Teil B: Havelländisches Luch          |
- FFH-Gebiet**
- | FFH-Nr | Bezeichnung   |
|--------|---|
| 1      | 480 Bagower Bruch   |
| 2      | 506 Bagower Mühlenberg                                    |
| 3      | 592 Beetzsee-Rinne und Niederungen                        |
| 4      | 592 Beetzsee-Rinne und Niederungen                        |
| 5      | 453 Buckow-Steckelsdorf-Göttlin                           |
| 6      | 620 Dosse   |
| 7      | 254 Dossenniederung                                       |
| 8      | 24 Friesacker Zootzen                                     |
| 9      | 563 Gollenberg  |
| 10     | 95 Gömer See  |
| 11     | 27 Gräninger See  |
| 12     | 69 Großes Fenn  |
| 13     | 587 Hundewiesen   |
| 14     | 574 Kietzer Heide   |
| 15     | 655 Mittlere Havel Ergänzung                              |
| 16     | 594 Mühlenberg Nennhausen                                 |
| 17     | 117 Niederung der Unteren Havel/Gölper See                |
| 18     | 673 Niederung der Unteren Havel/Gölper See Ergänzung      |
| 19     | 739 Niederung der Unteren Havel/Gölper See Korrekturfäche |
| 20     | 595 Oberes Temnitztal Ergänzung                           |
| 21     | 118 Pritzerber Laake                                      |
| 22     | 535 Restwälder bei Rhinow                                 |
| 23     | 97 Rodewaldsches Luch                                     |
| 24     | 640 Teufelsberg oder Rhinsberg bei Landin                 |
| 25     | 257 Unteres Rhinluch - Dreetzer See                       |
| 26     | 679 Unteres Rhinluch - Dreetzer See Ergänzung             |
| 27     | 478 Weißes Fenn und Dünenheide                            |
- Naturschutzgebiet**
- | NSG-Nr. | Bezeichnung                               |
|---------|---|
| 1       | 3442-501 Bagower Bruch                    |
| 2       | 3140-501 Bärenbusch                       |
| 3       | 3339-503 Buckower See und Luch            |
| 4       | 3241-502 Friesacker Zootzen               |
| 5       | 3241-502 Friesacker Zootzen (Erweiterung) |
| 6       | 3240-501 Gollenberg                       |
| 7       | 3241-503 Gömer See                        |
| 8       | 3440-502 Gräninger See                    |
| 9       | 3439-501 Großes Fenn                      |
| 10      | 3440-506 Grünauer Fenn                    |
| 11      | 3239-501 Gölper See                       |
| 12      | 3441-502 Havelländisches Luch             |
| 13      | 3440-508 Mögliner Luch                    |
| 14      | 3541-501 Möweninsel Buhnenwerder          |
| 15      | 3241-501 Prämer Berge                     |
| 16      | 3440-503 Pritzerber Laake                 |
| 17      | 3339-501 Puhsee                           |
| 18      | 3340-502 Riesenbruch                      |
| 19      | 3440-507 Rodewaldsches Luch               |
| 20      | 3341-501 Teufels- oder Rhinsberg          |
| 21      | 3339-502 Trittsee-Bruchbach               |
| 22      | 3339-504 Untere Havel Nord                |
| 23      | 3440-505 Untere Havel Süd                 |

Pflege- und Entwicklungsplanung im Land Brandenburg

Naturpark Westhavelland

Karte 1: Schutzgebiete

Maßstab 1:100.000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:250.000  
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz  
Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg  
Seeburger Chaussee 2  
14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Bearbeitung: Schulze / Lückmann  
Stand: 15.06.2016  
Kartographie: Masusch GeoInformation

Auftragnehmer: IHU  
GEOLOGIE UND ANALYTIK