

STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG), vorgeschlagene Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (vGGB), Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ

C

1.2. Gebietscode

D E 3 4 4 5 3 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Spandauer Forst

1.4. Datum der Erstellung

2 0 0 6 0 2
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 4 0 6
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Oberste Naturschutzbehörde
Anschrift: Am Köllnischen Park 3, 10173 Berlin
E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

2 0 0 3 0 6
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

Vorgeschlagen als GGB:

2 0 0 4 0 5
J J J J M M

Als GGB bestätigt (*):

2 0 0 4 1 2
J J J J M M

Ausweisung als BEG

J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

Erläuterung(en) (**):

(*) Fakultatives Feld. Das Datum der Bestätigung als GGB (Datum der annahme der betreffenden EU-Liste) wird von der GD Umwelt dokumentiert
(**) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

2. LAGE DES GEBIETS

2.1. Lage des Gebietsmittelpunkts (Dezimalgrad):

Länge

13,1828

Breite

52,5794

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

1.347,32

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

0,00

2.4. Länge des Gebiets (km)

2.5. Code und Name des Verwaltungsgebiets

NUTS-Code der Ebene 2 Name des Gebiets

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | D | E | 3 | 0 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| |
|--------|
| Berlin |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

2.6. Biogeographische Region(en)

- Alpin (... % (*))
- Atlantisch (... %)
- Schwarzmeerregion (... %)
- Boreal (... %)
- Kontinental (... %)
- Makaronesisch (... %)
- Mediterran (... %)
- Pannonisch (... %)
- Steppenregion (... %)

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (**)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmeerregion, Meeresgebiet (... %)
- Ostseeregion, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Makaronesisch, Meeresgebiet (... %)

(*) Liegt das Gebiet in mehr als einer Region, sollte der auf die jeweilige Region entfallende Anteil angegeben werden (fakultativ).
 (**) Die Angabe der Meeresgebiete erfolgt aus praktischen/technischen Gründen und betrifft Mitgliedstaaten, in denen eine terrestrische biogeographische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.

3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. Im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

| Lebensraumtypen nach Anhang I | | | | | | Beurteilung des Gebiets | | | |
|-------------------------------|----|----|-------------|-----------------|---------------|-------------------------|-----------------|-----------|-------------------|
| Code | PF | NP | Fläche (ha) | Höhlen (Anzahl) | Datenqualität | A B C D | A B C | | |
| | | | | | | Repräsentativität | Relative Fläche | Erhaltung | Gesamtbeurteilung |
| 2330 | | | 3,80 | | G | B | C | A | B |
| 3140 | | | 5,30 | | G | D | C | B | C |
| 3150 | | | 23,53 | | G | C | C | B | B |
| 6410 | | | 2,36 | | G | B | C | B | B |
| 6430 | | | 0,10 | | M | C | C | B | B |
| 6510 | | | 8,12 | | G | B | C | A | A |
| 9110 | | | 4,73 | | G | B | C | B | B |
| 9160 | | | 32,46 | | G | B | C | C | C |
| 9190 | | | 82,04 | | G | B | C | B | B |
| 91D0 | | | 9,00 | | G | B | C | C | C |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommen können (6210, 7130, 9430), ist in der Spalte "PF" ein "x" einzutragen, um die prioritäre Form anzugeben.
 NP: Falls ein Lebensraumtyp in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).
 Fläche: Hier können Dezimalwerte eingetragen werden.
 Höhlen: Für die Lebensraumtypen 8310 und 8330 (Höhlen) ist die Zahl der Höhlen einzutragen, wenn keine geschätzte Fläche vorliegt.
 Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung).

3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

| Art | | Population im Gebiet | | | | | | | | Beurteilung des Gebiets | | | | |
|--------|------|-------------------------------|---|----|-----|-------|------|---------|------|-------------------------|---------|---------|-------------|------------|
| Gruppe | Code | Wissenschaftliche Bezeichnung | S | NP | Typ | Größe | | Einheit | Kat. | Datenqual. | A B C D | | | |
| | | | | | | Min. | Max. | | | | | C R V P | Popu-lation | Erhal-tung |
| B | A298 | Acrocephalus arundinaceus | | X | p | 0 | 1 | i | | G | C | C | C | C |
| B | A229 | Alcedo atthis | | X | p | 0 | 1 | i | | G | C | C | C | C |
| F | 1130 | Aspius aspius | | | p | 0 | 0 | i | C | DD | C | B | C | B |
| M | 1337 | Castor fiber | | | p | 2 | 8 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A081 | Circus aeruginosus | | X | r | 0 | 1 | p | | G | C | C | C | C |
| B | A122 | Crex crex | | X | p | 0 | 1 | i | | G | C | C | C | C |
| B | A238 | Dendrocopos medius | | | p | 39 | 39 | i | | G | C | B | C | B |
| B | A236 | Dryocopus martius | | | p | 10 | 10 | i | | G | C | A | C | A |
| B | A320 | Ficedula parva | | X | p | 0 | 1 | i | | G | C | C | B | B |
| B | A639 | Grus grus | | | r | 2 | 2 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A338 | Lanius collurio | | | p | 2 | 2 | i | | G | C | C | C | C |
| I | 1042 | Leucorrhinia pectoralis | | | p | 23 | 30 | i | | G | C | B | C | B |
| I | 1083 | Lucanus cervus | | | p | 0 | 0 | i | V | DD | C | B | C | C |
| B | A246 | Lullula arborea | | | p | 7 | 7 | i | | G | C | B | C | B |
| M | 1355 | Lutra lutra | | | p | 1 | 5 | i | | M | C | B | C | B |
| M | 1324 | Myotis myotis | | | w | 0 | 1 | i | | M | C | C | C | C |
| M | 1324 | Myotis myotis | | | p | 0 | 0 | i | P | DD | C | C | C | C |
| B | A337 | Oriolus oriolus | | | p | 5 | 5 | i | | G | C | B | C | B |
| I | 1084 | Osmoderma eremita | | | p | 0 | 0 | i | P | DD | C | B | C | C |
| B | A072 | Pernis apivorus | | X | r | 0 | 2 | p | | G | C | C | C | C |
| B | A307 | Sylvia nisoria | | X | p | 0 | 3 | i | | G | C | C | C | C |
| A | 1166 | Triturus cristatus | | | p | 100 | 350 | i | | DD | C | B | C | C |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.
S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.
NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).
Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).
Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).
Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufüllen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.
Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

| | | Art | | | Population im Gebiet | | | | Begründung | | | | | | | | |
|--------|------|-------------------------------|----|----|----------------------|------|---------|------|-----------------|---|-------------------|---|----|---|---|---|---|
| Gruppe | Code | Wissenschaftliche Bezeichnung | S | NP | Größe | | Einheit | Kat. | Art gem. Anhang | | Andere Kategorien | | | | | | |
| | | | | | Min. | Max. | | | C | R | V | P | IV | V | A | B | C |
| I | | Anodonta cygnea | | | 0 | 0 | i | | | | | | | | | | |
| P | | Carex hartmanii | | | 0 | 0 | i | | | | | | | | | | |
| P | | Cnidium dubium | | | 0 | 0 | i | | | | | | | | | | |
| M | 1327 | Eptesicus serotinus | | | 0 | 0 | i | V | X | | | | | | | | |
| P | | Gentiana pneumonanthe | | | 2 | 6 | i | | | | | | | | | | |
| P | | Helianthemum nummularium ssp. | | | 30 | 50 | i | | | | | | | | | | |
| P | | Iris sibirica | | | 50 | 250 | i | | | | | | | | | | |
| R | 1261 | Lacerta agilis | | | 0 | 0 | i | P | X | | | | | | | | |
| I | 1038 | Leucorrhinia albifrons | | | 10 | 10 | i | | X | | | | | | | | |
| I | 1035 | Leucorrhinia caudalis | | | 20 | 20 | i | | X | | | | | | | | |
| M | 1320 | Myotis brandtii | | | 6 | 10 | i | | X | | | | | | | | |
| M | 1314 | Myotis daubentonii | | | 5 | 5 | i | | X | | | | | | | | |
| M | 1314 | Myotis daubentonii | | | 0 | 0 | i | P | X | | | | | | | | |
| M | 1322 | Myotis nattereri | | | 20 | 32 | i | | X | | | | | | | | |
| M | 1331 | Nyctalus leisleri | | | 1 | 5 | i | | X | | | | | | | | |
| A | 1197 | Pelobates fuscus | | | 20 | 80 | i | | X | | | | | | | | |
| M | 1326 | Plecotus auritus | | | 0 | 0 | i | P | X | | | | | | | | |
| M | 1326 | Plecotus auritus | | | 4 | 9 | i | | X | | | | | | | | |
| A | 1214 | Rana arvalis | | | 120 | 1200 | i | | X | | | | | | | | |
| P | | Serratula tinctoria [s.l.] | | | 10 | 30 | i | | | | | | | | | | |
| I | | Unio tumidus | | | 0 | 0 | i | | | | | | | | | | |
| R | 2473 | Vipera berus | ja | | 11 | 50 | i | | | | | | | | | | |

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, Fu = Pilze, I = Wirbellose, L = Flechten, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.
 CODE: für Vögel sind zusätzlich zur wissenschaftlichen Bezeichnung die im Referenzportal aufgeführten Artencodes gemäß den Anhängen IV und V anzugeben.
 S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.
 NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).
 Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).
 Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden
 Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgeführte Arten, A: nationale rote Listen; B: endemische Arten; C: internationale Übereinkommen;
 D: andere Gründe.

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code | Lebensraumklasse | Flächenanteil |
|--------------------------------|------------------|---------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Flächenanteil insgesamt | | |

Andere Gebietsmerkmale:

Formenreiches Waldgebiet mit eingelagerten Trocken-, Feucht- und Frischwiesen, Mooren, überwiegend bewaldeten Dünenzügen und Uferbereich der Havel

4.2. Güte und Bedeutung

Charakteristischer Ausschnitt der Landschaft des Havelländischen Luchs, bedeutende Vorkommen moortypischer Wirbellose und Amphibien sowie seltene Moorpflanzen guter Altholzbestand als Lebensraum holzbewohnender Käfer , vielgestaltiges Mosaik trockener bis nasser Wiesen

nacheiszeitliches Relief, Randbereich des Warschau-Berliner Urstromtales, Teilbereich Havelländisches Luch, Vorkommen von Wiesenkalk

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

| Negative Auswirkungen | | | | Positive Auswirkungen | | | |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Rangskala | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i o b) | Rangskala | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i o b) |
| H | A02.01 | | i | H | | | |
| H | J02.05 | | i | H | | | |
| H | J02.07.02 | | i | H | | | |
| H | K01.03 | | b | H | | | |
| H | | | | H | | | |

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

| Negative Auswirkungen | | | |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Rangskala | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i o b) |
| M | A03.03 | | i |
| M | A04.01.0 | | i |
| M | A08 | | b |
| M | D01.02 | | i |
| M | E01.03 | | i |
| M | G01.02 | | i |
| M | G05.06 | | i |
| M | I01 | | i |
| M | K02.01 | | i |
| M | K02.02 | | i |
| L | B | | i |
| L | F02.03 | | i |
| L | F05.04 | | i |
| L | K04.05 | | i |

| Positive Auswirkungen | | | |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Rangskala | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i o b) |
| M | J02.08.02 | | i |
| | G02.09 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gering
 Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureeintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien
 O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe
 i = innerhalb, o = außerhalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

| Art | | (%) |
|---------------------------------------|--------------------|-------|
| Öffentlich | national/föderal | 0 % |
| | Land/Provinz | 95 % |
| | lokal/kommunal | 0 % |
| | sonstig öffentlich | 0 % |
| Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum | | 0 % |
| Privat | | 5 % |
| Unbekannt | | 0 % |
| Summe | | 100 % |

4.5. Dokumentation (fakultativ)

Link(s)

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

| Code | | | | Flächenanteil (%) | | | Code | | | | Flächenanteil (%) | | | Code | | | | Flächenanteil (%) | | | | |
|------|---|---|---|-------------------|---|---|------|--|--|--|-------------------|--|--|------|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|
| D | E | 0 | 3 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | E | 0 | 7 | | 9 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | E | 0 | 2 | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

| Typcode | | | | Bezeichnung des Gebietes | | | | Typ | Flächenanteil (%) | | |
|---------|---|---|---|-----------------------------|--|--|--|-----|-------------------|---|---|
| D | E | 0 | 3 | Wiese im Eiskeller | | | | + | | | 1 |
| D | E | 0 | 7 | Eiskeller | | | | + | | | 4 |
| D | E | 0 | 7 | Spandauer Forst | | | | * | 8 | 9 | |
| D | E | 0 | 2 | Teufelsbruch und Nebenmoore | | | | + | | | 4 |
| D | E | 0 | 2 | Großer und Kleiner Rohrfuhl | | | | + | | | 2 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

| Typ | | Bezeichnung des Gebietes | | | | Typ | Flächenanteil (%) | | |
|--------------------------|-----|--------------------------|--|--|--|-----|-------------------|--|--|
| Ramsar-Gebiet | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| Biogenetisches Reservat | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| Gebiet mit Europa-Diplom | --- | | | | | | | | |
| Biosphärenreservat | --- | | | | | | | | |
| Barcelona-Übereinkommen | --- | | | | | | | | |
| Bukarester Übereinkommen | --- | | | | | | | | |
| World Heritage Site | --- | | | | | | | | |
| HELCOM-Gebiet | --- | | | | | | | | |
| OSPAR-Gebiet | --- | | | | | | | | |
| Geschütztes Meeresgebiet | --- | | | | | | | | |
| Andere | --- | | | | | | | | |

5.3. Ausweisung des Gebietes

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Organisation: | |
| Anschrift: | Dahlwitzer Landstr. 4, 12587 Berlin |
| E-Mail: | berliner_forsten@senstadtum.berlin.de |
| Organisation: | |
| Anschrift: | Neue Judenstr. 1, 10179 Berlin |
| E-Mail: | |

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

Es liegt ein aktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein

| | |
|--------------|--|
| Bezeichnung: | Management- und Pflegeplan für FFH-LRTs des Offenlandes im FFH-Gebiet Spandauer Forst (2004) |
| Link: | |
| Bezeichnung: | Pflege- und Managementplan für die Wald- und Moor-LRTs des Spandauer Forstes (2009) |
| Link: | |

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

| |
|--|
| |
|--|

7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS

INSPIRE ID:

Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)

Ja Nein

Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):

MTB: 3445 (Berlin-Spandau)

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| Organisation: | Oberste Naturschutzbehörde |
| Anschrift: | Am Köllnischen Park 3, 10173 Berlin |
| E-Mail: | |
| Organisation: | |
| Anschrift: | |
| E-Mail: | |

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

Es liegt ein aktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein

| | |
|--------------|--|
| Bezeichnung: | |
| Link: | |
| Bezeichnung: | |
| Link: | |

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

| |
|--|
| |
|--|

7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS

INSPIRE ID:

Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)

Ja Nein

Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):

| |
|--|
| |
|--|