

Vollständige Gebietsdaten Aktualisierung_2010

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 3445-301

- Erstmeldung

Gebiet

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------|
| Gebietsnummer: | 3445-301 | Gebietstyp: | C |
| Landesinterne Nr.: | FFH03 | Biogeographische Region: | K |
| Bundesland: | Berlin | | |
| Name: | Spandauer Forst | | |
| geographische Länge: | 13° 8' 43" | geographische Breite: | 52° 35' 35" |
| Fläche: | 1.347,32 ha | | |
| Höhe: | bis über NN | Mittlere Höhe: | über NN |
| Fläche enthalten in: | | | |
| Meldung an EU: | Mai 2004 | Anerkannt durch EU seit: | Dezember 2004 |
| Vogelschutzgebiet seit: | Juni 2003 | FFH-Schutzgebiet seit: | |
| Niederschlag: | 0 bis 0 mm/a | | |
| Temperatur: | 0,0 bis 0,0 °C | mittlere Jahresschwankung: | 0,0 °C |
| Bearbeiter: | Degen | | |
| erfasst am: | Februar 2006 | letzte Aktualisierung: | Februar 2010 |
| meldende Institution: | | | |

TK 25 (Messtischblätter):

| | | |
|-----|------|----------------|
| MTB | 3445 | Berlin-Spandau |
|-----|------|----------------|

Naturräume:

| | |
|-------------------------------------|--|
| 783 | Zehdenick-Spandauer Havelniederung |
| naturräumliche Haupteinheit: | |
| D05 | Mecklenburg.-Brandenburgisches Platten- u. Hügelland |

Bewertung, Schutz:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Kurzcharakteristik: | Formenreiches Waldgebiet mit eingelagerten Feucht- und Frischwiesen, Mooren, überwiegend bewaldeten Dünenzügen und Uferbereich der Havel |
| Schutzwürdigkeit: | Charakteristischer Ausschnitt der Landschaft des Havelländischen Luchs, bedeutende Vorkommen moortypischer Wirbellose und Amphibien sowie seltene Moorpflanzen guter Altholzbestand als Lebensraum holzbewohnender Käfer |
| kulturhistorische Bedeutung: | keine |
| geowissensch. Bedeutung: | Wiesenkalk |

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

| Gebietsnummer | Nummer | FLandesint.-Nr. | Typ | Status | Art | Name | Fläche-Ha | Fläche-% |
|---------------|----------|-----------------|-----|--------|-----|------------------------------|------------|----------|
| 3445-301 | 3445-301 | SPA03 | EGV | b | = | Spandauer Forst | 1.347,3199 | 100 |
| 3445-301 | | FND-3 | FND | b | + | Wiese im Eiskeller | 1,8000 | 0 |
| 3445-301 | | LSG-17 | LSG | b | * | Spandauer Forst | 1.203,6600 | 89 |
| 3445-301 | | LSG-36 | LSG | b | + | Eiskeller | 52,3400 | 4 |
| 3445-301 | | NSG-02 | NSG | b | + | Großer und Kleiner Rohrpfuhl | 30,4800 | 2 |
| 3445-301 | | NSG-12 | NSG | b | + | Teufelsbruch und Nebenmoore | 48,1300 | 4 |
| 3445-301 | | | WSG | | | Wasserwerk Spandau | 0,0000 | 0 |

Legende

| Status | Art |
|--|--|
| b: bestehend | *: teilweise Überschneidung |
| e: einstweilig sichergestellt | +: eingeschlossen (Das gemeldete Natura 2000-Gebiet umschließt das Schutzgebiet) |
| g: geplant | -: umfassend (das Schutzgebiet ist größer als das gemeldete Natura 2000-Gebiet) |
| s: Schattenlisten, z.B. Verbandslisten | /: angrenzend |
| | =: deckungsgleich |

Einflüsse und Nutzungen:

| Code | Einflüsse und Nutzungen | Fläche-% | Intensität | Art | Typ |
|------|---|----------|------------|------------|---------|
| 100 | Landwirtschaftliche Nutzung | 10 % | A | innerhalb | negativ |
| 120 | Düngung | 5 % | B | innerhalb | negativ |
| 160 | Forstwirtschaftliche Nutzung | 75 % | B | innerhalb | neutral |
| 403 | Zersiedlung (Streusiedlung) | 10 % | B | innerhalb | negativ |
| 502 | Straße, Autobahn | 20 % | A | innerhalb | negativ |
| 511 | Stromleitungen (Freileitungen) | 5 % | B | innerhalb | neutral |
| 622 | Wandern, Reiten, Radfahren | 75 % | B | innerhalb | neutral |
| 850 | Änderung des hydrologischen Regime-s und Funktionen | 100 % | A | innerhalb | negativ |
| 920 | Austrocknung | 90 % | A | ausserhalb | negativ |
| 954 | Einwanderung neuer Arten | 60 % | B | innerhalb | negativ |
| 976 | Wildverbiß, Wildschäden | 75 % | B | innerhalb | negativ |

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie:

| Code FFH | Code - Biotoptyp | Name | Fläche (ha) | Fläche-% | Rep. | rel.-Grö. N | rel.-Grö. L | rel.-Grö. D | Erh.-Zust. | Ges.-W. N | Ges.-W. L | Ges.-W. D | Jahr |
|----------|------------------|--|-------------|----------|------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| 2330 | | Dünen mit offenen Grasflächen mit - Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland] | 3,7700 | 0,28 | C | | 2 | 1 | B | | B | C | 2003 |
| 3140 | | Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige - Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen | 5,3000 | 0,39 | D | | | 1 | | | | | 2003 |
| 3150 | | Natürliche eutrophe Seen mit einer - Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons | 23,5300 | 1,75 | C | | 2 | 1 | C | | B | C | 2003 |
| 6410 | | Pfeifengraswiesen auf kalkreichem - Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) | 2,3600 | 0,18 | B | | 4 | 1 | C | | B | C | 2003 |
| 6430 | | Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe | 0,1000 | 0,01 | C | | | 1 | C | | C | C | 2003 |
| 6510 | | Magere Flachland-Mähwiesen (Alopec- | 8,1300 | 0,60 | B | | 4 | 1 | B | | A | C | 2005 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|---------|------|---|--|---|---|---|--|---|---|--|------|
| | | urus pratensis, Sanguisorba officinalis) | | | | | | | | | | | | |
| 9110 | | Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) | 4,7300 | 0,35 | C | | 2 | 1 | C | | C | | | 2003 |
| 9160 | | Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum] | 32,3600 | 2,40 | B | | 4 | 1 | B | | B | B | | 2003 |
| 9190 | | Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur | 81,8200 | 6,07 | C | | 3 | 1 | B | | B | B | | 2003 |
| 91D0 | | Moorwälder | 9,0000 | 0,67 | B | | 4 | 1 | C | | B | C | | 2003 |

Arten nach Anhängen FFH- / Vogelschutzrichtlinie

| Taxon | Code | Name | Status | Pop.-Größe | rel.-Grö. N | rel.-Grö. L | rel.-Grö. D | Erh.-Zust. | Biog.-Bed. | Ges.-W. N | Ges.-W. L | Ges.-W. D | Grund | Jahr |
|-------|----------|---|--------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------|------|
| AMP | PELOFUSC | Pelobates fuscus [Knoblauchkröte] | r | p | | | | | | | | | - | 1994 |
| AMP | RANAARVA | Rana arvalis [Moorfrosch] | r | p | | | | | | | | | g | 2001 |
| AMP | TRITCRIS | Triturus cristatus [Kammolch] | r | r | 2 | 3 | | B | | B | A | C | - | 2001 |
| AVE | ACROARUN | Acrocephalus arundinaceus [Drosselrohrsänger] | r | = 7 | | | | | | | | | g | 2002 |
| AVE | ALCEATTH | Alcedo atthis [Eisvogel] | r | = 1 | | | | | | | | | - | 2006 |
| AVE | CIRCAERU | Circus aeruginosus [Rohrweihe] | n | = 1 | | | | | | | | | - | 2006 |
| AVE | CREXCREX | Crex crex [Wachtelkönig] | r | = 1 | | | | | | | | | - | 2006 |
| AVE | DENDMEDI | Dendrocopos medius [Mittelspecht] | r | = 24 | | | | | | | | | - | 2006 |
| AVE | DRYOMART | Dryocopus martius [Schwarzspecht] | r | = 7 | | | | | | | | | - | 2006 |
| AVE | FICEPARV | Ficedula parva [Zwergschnäpper] | r | = 1 | | | | | | | | | - | 2006 |
| AVE | GRUSGRUS | Grus grus [Kranich] | n | = 1 | | | | | | | | | - | 2006 |
| AVE | LANICOLL | Lanius collurio [Neuntöter] | r | = 12 | | | | | | | | | - | 2006 |
| AVE | LULLARBO | Lullula arborea [Heidelerche] | r | = 4 | | | | | | | | | - | 2006 |
| AVE | ORIOORIO | Oriolus oriolus [Pirol] | r | = 7 | | | | | | | | | l | 2002 |
| AVE | PERNAPIV | Pernis apivorus [Wespenbussard] | n | = 2 | | | | | | | | | - | 2006 |
| AVE | SYLVNISO | Sylvia nisoria [Sperbergrasmücke] | r | = 3 | | | | | | | | | - | 2006 |
| COL | LUCACERV | Lucanus cervus [Hirschkäfer] | r | v | | 4 | | B | | | A | C | - | 2005 |
| COL | OSMOEREM | Osmoderma eremita [Eremit] | r | p | | 4 | 1 | B | | | B | C | - | 2005 |
| FISH | ASPIASPI | Aspius aspius [Rapfen] | r | p | | 2 | | B | | | B | | - | 2005 |
| MAM | CASTFIBE | Castor fiber [Biber] | r | 1-5 | | 3 | | B | | | B | C | - | 2005 |
| MAM | EPTESERO | Eptesicus serotinus [Breitflügelledermaus] | b | v | | 2 | | B | | | A | | k | 2000 |
| MAM | LUTRUTR | Lutra lutra [Fischotter] | s | 1-5 | | 3 | 1 | B | | C | B | | - | 2005 |
| MAM | MYOTBRAN | Myotis brandtii [Große Bartfledermaus] | b | 6-10 | | 5 | | B | | | A | | k | 1998 |
| MAM | MYOTDAUB | Myotis daubentonii [Wasserfledermaus] | w | = 1 | | D | | C | | | C | | k | 2009 |
| MAM | MYOTMYOT | Myotis myotis [Großes Mausohr] | w | v | | D | | | | | C | | k | 2005 |
| MAM | MYOTMYOT | Myotis myotis [Großes Mausohr] | e | v | | | | | | | | | - | 2009 |
| MAM | MYOTNATT | Myotis nattereri [Fransenfledermaus] | w | = 32 | | 2 | | B | | | C | | k | 2009 |
| MAM | NYCTLEIS | Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler] | b | 1-5 | | 5 | | C | | | A | | k | 2003 |
| MAM | PLECAURI | Plecotus auritus [Braunes Langohr] | b | v | | 2 | | B | | | A | | k | 2000 |
| MAM | PLECAURI | Plecotus auritus [Braunes Langohr] | w | = 9 | | 2 | | B | | | C | | k | 2009 |
| ODON | LEUCPECT | Leucorrhinia pectoralis [Große Moosjungfer] | u | r | | 4 | | B | | | B | | - | 1994 |
| REP | LACEAGIL | Lacerta agilis [Zauneidechse] | r | p | | | | | | | | | g | 1990 |

Legende

| Grund | Status |
|--|--|
| e: Endemiten | a: nur adulte Stadien |
| g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen) | b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse) |
| i: Indikatorarten für besondere Standortverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.) | e: gelegentlich einwandernd, unbeständig |
| k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention ...) | g: Nahrungsgast |
| l: lebensraumtypische Arten | j: nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier) |
| n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung) | m: Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel...) staging |
| o: sonstige Gründe | n: Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare) |
| s: selten (ohne Gefährdung) | r: resident |
| t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung | s: Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise |
| z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung | t: Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege...) |
| Populationsgröße | u: unbekannt |
| c: häufig, große Population (common) | w: Überwinterungsgast |
| p: vorhanden (ohne Einschätzung, present) | |

weitere Arten

| Taxon | Code | Name | RLD | Status | Pop.-Größe | Grund | Jahr |
|-------|----------|---|-----|--------|------------|-------|------|
| MOL | ANODCYGN | Anodonta cygnea [Große Teichmuschel] | | - | | t | 2008 |
| MOL | UNIOTUMI | Unio tumidus [Aufgeblasene Flußmuschel] | 2 | - | | t | 2008 |
| PFLA | CAREHART | Carex hartmanii [Hartmans Segge] | 2 | r | | t | 2008 |
| PFLA | CNIDDUBI | Cnidium dubium [Brenndolde] | 2 | r | | t | 2008 |
| PFLA | GENTPNEU | Gentiana pneumonanthe [Lungen-Enzi-an] | 3 | r | | t | 2008 |
| PFLA | HELINU_O | Helianthemum nummularium ssp. obscurum | | r | | t | 2008 |
| PFLA | IRISSIBI | Iris sibirica [Sibirische Schwertlilie] | 3 | r | | t | 2008 |
| PFLA | SERRTINC | Serratula tinctoria [Färber-Schartel] | 3 | r | | t | 2008 |
| REP | VIPEBERU | Vipera berus [Kreuzotter] | 2 | r | 11-50 | t | 2008 |

Legende

| Grund | Status |
|--|--|
| e: Endemiten | a: nur adulte Stadien |
| g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen) | b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse) |
| i: Indikatorarten für besondere Standortverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.) | e: gelegentlich einwandernd, unbeständig |
| k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention ...) | g: Nahrungsgast |
| l: lebensraumtypische Arten | j: nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier) |
| n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung) | m: Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel...) staging |
| o: sonstige Gründe | n: Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare) |
| s: selten (ohne Gefährdung) | r: resident |
| t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung | s: Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise |
| z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung | t: Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege...) |
| Populationsgröße | u: unbekannt |
| c: häufig, große Population (common) | w: Überwinterungsgast |
| p: vorhanden (ohne Einschätzung, present) | |

Eigentumsverhältnisse:

| Privat | Kommunen | Land | Bund | Sonstige |
|---------------|-----------------|-------------|-------------|-----------------|
| 0 % | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |