## Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4235-301
- $\hbox{-} \textit{Bericht spflicht } 2018$

#### **Gebiet**

| Gebietsnummer:   | 4235-301 <b>Gebietstyp:</b>                                     |  | В           |  |  |
|--|---|--|-------------|--|--|
| Landesinterne Nr.:   | FFH0257 Biogeografische Region:                                 |  | K           |  |  |
| Bundesland:  | Sachsen-Anhalt  |  |             |  |  |
| Name:  | Wipper unterhalb Wippra   |  |             |  |  |
| geografische Länge<br>(Dezimalgrad):                           | 11,4878   | geografische Breite (Dezimalgrad):   | 51,7456     |  |  |
| Fläche:  | 78,00 ha  |  |             |  |  |
| Vorgeschlagen als GGB:   | März 2004   | Als GGB bestätigt:   | Januar 2008 |  |  |
| Ausweisung als BEG:  | Dezember 2018 Meldung als BSG:                                  |  |             |  |  |
| Datum der nationalen Unterschutz                               | Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet: |  |             |  |  |
| Einzelstaatliche Rechtgrundlage für die Ausweisung als BSG:    |   |  |             |  |  |
| Einzelstaatliche Rechtgrundlage<br>für die Ausweisung als BEG: |   | Unterschutzstellung der NATURA 2000 - Gebiete im Land Sac), Amtsblatt des Landesverwaltungsamtes Sachsen-Anhalt - 1: |             |  |  |
| Weitere Erläuterungen zur<br>Ausweisung des Gebiets:           |   |  |             |  |  |
| Bearbeiter:  |   |  |             |  |  |
| Erfassungsdatum:   | September 2003  | Aktualisierung:  | Juli 2020   |  |  |
| meldende Institution:  | Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))                       |  |             |  |  |

#### TK 25 (Messtischblätter):

| MTB                      | 4135                  | Staßfurt         |
|--------------------------|-----------------------|------------------|
| MTB                      | 4136                  | Nienburg (Saale) |
| MTB                      | 4234                  | Aschersleben     |
| MTB                      | 4235                  | Güsten           |
| МТВ                      | 4236 Bernburg (Saale) |                  |
| MTB                      | 4334 Großörner        |                  |
| MTB                      | 4335                  | Hettstedt        |
| MTB                      | 4433                  | Wippra           |
| MTB                      | 4434 Mansfeld         |                  |
| Inspire ID:              |                       |                  |
| Karte als pdf vorhanden? | nein                  |                  |

### **NUTS-Einheit 2. Ebene:**

| DEE0 | Sachsen-Anhalt Sachsen-Anhalt |
|------|-------------------------------|
| DEE0 | Sachsen-Anhalt                |
| DEE0 | Sachsen-Anhalt Sachsen-Anhalt |

#### Naturräume:

| 383 | Östliche Harzabdachung    |
|-----|---------------------------|
| 500 | Östliches Harzvorland     |
| 502 | Nordöstliches Harzvorland |
|     |                           |

vollständige Gebietsdaten, Berichtspflicht 2018, auf Bundeslandebene (Sachsen-Anhalt)

| naturräumliche Haupteinheit: |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| D20                          | Östliches Harzvorland u. Börden |

#### **Bewertung, Schutz:**

| Kurzcharakteristik:             | Flusslauf der Wipper im Harzvorland.  |
|---------------------------------|---|
| Teilgebiete/Land:               |   |
| Begründung:                     | Naturnahes, mäandrierendes Fließgewässer, große Bereiche werden von Ufergehölzen gesäumt.   |
| Kulturhistorische<br>Bedeutung: | D.FFH-Geb.befind.sich in einer vor-u.frühgeschichtl.Kulturlandsch.,d.in allen Perioden eine hohe Siedlungsd.aufw.u.bereits seit d.Jungsteinz.Befest.umfaßt. |
| geowissensch.<br>Bedeutung:     | Wippraer Zone.  |
| Bemerkung:                      |   |

#### ${\bf Biotopkomplexe\ (Habitatklassen):}$

| D  | Binnengewässer                                | 69 % |
|----|---|------|
| Н  | Grünlandkomplexe mittlerer Standorte          | 2 %  |
| I1 | Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)     | 1 %  |
| I2 | Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden | 9 %  |
| L  | Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)   | 13 % |
| О  | anthropogen stark überformte Biotopkomplexe   | 2 %  |
| V  | Gebüsch-/Vorwaldkomplexe                      | 4 %  |

#### Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

| Gebietsnummer | Nummer   | FLandesintNr. | Тур | Status | Art | Name                                  | Fläche-Ha | Fläche-% |
|---------------|----------|---------------|-----|--------|-----|---------------------------------------|-----------|----------|
| 4235-301      | 4433-301 | FFH0098       | FFH | b      | /   | Wipper im Ostharz                     | 40,00     | 0        |
| 4235-301      | 4236-301 | FFH0164       | FFH | b      | /   | Auenwälder bei Plötzkau               | 422,00    | 0        |
| 4235-301      |          | 0061BBG       | LSG | b      | *   | Wipperniederung                       | 253,00    | 8        |
| 4235-301      |          | 0034BBG       | LSG | b      | *   | Saale                                 | 5.153,00  | 0        |
| 4235-301      |          | 0032ML_       | LSG | b      | *   | Harz                                  | 22.696,00 | 25       |
| 4235-301      |          | NUP0006       | NP  | b      | *   | Unteres Saaletal                      | 40.786,00 | 8        |
| 4235-301      |          | NUP0008       | NP  | b      | *   | Harz/Sachsen-Anhalt (Mansfelder Land) | 25.633,00 | 26       |
| 4235-301      |          | NSG0072       | NSG | b      | +   | Schierstedter Busch                   | 26,00     | 33       |

# 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  |  |

## Bemerkungen zur Ausweisung des Gebiets:

#### Gefährdung (nicht für SDB relevant):

Das Gebiet ist durch Eingriffe in das hydrologische Regime des Fließgewässers gefährdet.

# Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

| Code   | Bezeichnung                                  | Rang                      | Verschmutzung | Ort        |
|--------|--|---------------------------|---------------|------------|
| A03    | Mahd   | gering (geringer Einfluß) |               | innerhalb  |
| A05.01 | Viehzucht                                    | gering (geringer Einfluß) |               | innerhalb  |
| A08    | Düngung                                      | gering (geringer Einfluß) |               | ausserhalb |
| B01.02 | Erstaufforstung mit nicht autochthonen Arten | gering (geringer Einfluß) |               | innerhalb  |
| F02.03 | Angelsport, Angeln                           | gering (geringer Einfluß) |               | innerhalb  |

#### Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

| Code | Bezeichnung | Rang | Verschmutzung | Ort |
|------|-------------|------|---------------|-----|
|      |             |      |               |     |

#### Management:

#### Institute

LSA: LK Mansfeld-Südharz
Landkreis Mansfeld-Südharz Untere Naturschutzbehörde

LSA: LK Salzlandkreis Salzlandkreis Umweltamt

Status: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

#### Pflegepläne

| Maßnahme / Plan | Link |
|-----------------|------|
|                 |      |

#### **Erhaltungsmassnahmen:**

Beachtung der rechtsverbindlichen Regelungen der Landesverordnung zur Unterschutzstellung der NATURA 2000 - Gebiete im Land Sachsen-Anhalt (N2000-LVO LSA)

#### Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

| Code | Name   | Fläche<br>(ha) | PF | NP | Daten-<br>Qual. | Rep. | rel<br>Grö.<br>N | rel<br>Grö.<br>L | rel<br>Grö.<br>D | Erh<br>Zust. | Ges<br>W.<br>N | Ges<br>W. L | Ges<br>W.<br>D | Jahr |
|------|--|----------------|----|----|-----------------|------|------------------|------------------|------------------|--------------|----------------|-------------|----------------|------|
| 3260 | Flüsse der planaren bis montanen<br>Stufe mit Vegetation des<br>Ranunculion fluitantis und des<br>Callitricho-Batrachion | 9,1540         |    |    | G               | В    | 1                | 1                | 1                | С            | В              | В           | В              | 2015 |
| 3260 | Flüsse der planaren bis montanen<br>Stufe mit Vegetation des<br>Ranunculion fluitantis und des<br>Callitricho-Batrachion | 5,8400         |    |    | G               | В    | 4                | 1                | 1                | В            | В              | В           | В              | 2015 |
| 6430 | Feuchte Hochstaudenfluren der<br>planaren und montanen bis alpinen<br>Stufe  | 0,1150         |    |    | G               | С    | 1                | 1                | 1                | С            | С              | С           | С              | 2015 |
| 6430 | Feuchte Hochstaudenfluren der<br>planaren und montanen bis alpinen<br>Stufe  | 0,0330         |    |    | G               | С    | 1                | 1                | 1                | В            | С              | С           | С              | 2015 |
| 6510 | Magere Flachland-Mähwiesen<br>(Alopecurus pratensis, Sanguisorba<br>officinalis)   | 0,0570         |    |    | G               | D    |                  |                  | 1                |              |                |             |                | 2015 |
| 8220 | Silikatfelsen mit<br>Felsspaltenvegetation   | 0,0050         |    |    | G               | D    |                  |                  |                  |              |                |             |                | 2015 |
| 91E0 | Auenwälder mit Alnus glutinosa<br>und Fraxinus excelsior (Alno-<br>Padion, Alnion incanae, Salicion<br>albae)            | 34,8600        |    |    | G               | В    | 2                | 1                | 1                | С            | В              | В           | В              | 2015 |
| 91E0 | Auenwälder mit Alnus glutinosa<br>und Fraxinus excelsior (Alno-<br>Padion, Alnion incanae, Salicion<br>albae)            | 0,4530         |    |    | G               | В    | 2                | 1                | 1                | В            | В              | В           | В              | 2015 |

| Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris) |  |
|--|--|
|--|--|

## Artenlisten nach Anh. II FFH-RL und Anh. I VSch-RL sowie die wichtigsten Zugvogelarten

| Taxon | Name                                       | s | NP | Status | Dat<br>Qual. | Pop<br>Größe | rel<br>Grö.<br>N | rel<br>Grö.<br>L | rel<br>Grö.<br>D | Biog<br>Bed. | Erh<br>Zust. | Ges<br>W.<br>N | Ges<br>W. L | Ges<br>W.<br>D | Anh. | Jahr |
|-------|--|---|----|--------|--------------|--------------|------------------|------------------|------------------|--------------|--------------|----------------|-------------|----------------|------|------|
| FISH  | Cottus gobio<br>[Groppe]                   |   |    | r      | kD           | p            |                  |                  | 1                | О            | С            |                |             | С              | II   | 2012 |
| FISH  | Lampetra planeri<br>[Bachneunauge]         |   |    | г      | kD           | p            |                  |                  | 1                | h            | С            |                |             | С              | II   | 2012 |
| FISH  | Romanogobio<br>belingi<br>[Stromgründling] |   |    | r      | kD           | p            |                  |                  | 1                | d            | С            |                |             | С              | II   | 2009 |
| MAM   | Castor fiber<br>[Biber]                    |   |    | г      | kD           | р            |                  |                  | 1                | h            | В            |                |             | С              | II   | 2015 |
| MAM   | Myotis myotis<br>[Großes Mausohr]          |   |    | r      | kD           | р            |                  |                  | 1                | h            | В            |                |             | С              | II   | 2011 |

#### weitere Arten

| Taxon | Code     | Name                                    | S | NP | Anh. IV | Anh. V | Status | PopGröße | Grund | Jahr |
|-------|----------|---|---|----|---------|--------|--------|----------|-------|------|
| AMP   | RANAESCU | Rana kl. esculenta [Teichfrosch]        |   |    |         | X      | r      | р        | t     | 1999 |
| AMP   | RANARIDI | Rana ridibunda [Seefrosch]              |   |    |         | X      | r      | р        | g     | 1999 |
| AMP   | RANATEMP | Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch] |   |    |         | X      | r      | р        | g     | 2012 |
| FISH  | BARBBARB | Barbus barbus [Barbe]                   |   |    |         | X      | r      | р        | g     | 2009 |
| FISH  | ТНҮМТНҮМ | Thymallus thymallus [Äsche]             |   |    |         | X      | r      | р        | g     | 2012 |
| MAM   | FELISILV | Felis silvestris [Wildkatze]            |   |    | X       |        | г      | р        | g     | 2014 |
| MOL   | HELIPOMA | Helix pomatia [Weinbergschnecke]        |   |    |         | X      | r      | р        | 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 Standortsverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.) | e: gelegentlich einwandernd, unbeständig                                   |
| k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention)                  | g: Nahrungsgast  |
| 1: 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,<br>Herbarbelege) |
| Populationsgröße  | u: unbekannt   |
| c: häufig, große Population (common)  | w: Überwinterungsgast  |
| p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)   |  |
| r: selten, mittlere bis kleine Population (rare)                                  |  |
| v: sehr selten, sehr kleine Population, Einzelindividuen (very rare)              |  |

#### Literatur:

| Nr. | Autor | Jahr | Titel | Zeitschrift | Nr. | Seiten | Verlag |
|-----|-------|------|-------|-------------|-----|--------|--------|
|     |       |      |       |             |     |        |        |

## **Dokumentation/Biotopkartierung:**

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung.
Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2015
Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2015

#### Dokumentationslink:

| - 1 |  |
|-----|--|
| - 1 |  |
| - 1 |  |
| - 1 |  |
| - 1 |  |

# Eigentumsverhältnisse:

| Bund                             | 0 % |
|----------------------------------|-----|
| Land                             | 0 % |
| Kommunen                         | 0 % |
| Sonstige                         | 0 % |
| gemeinsames Eigentum/Miteigentum | 0 % |
| Privat                           | 0 % |
| Unbekannt                        | 0 % |