

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4436-303

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

| | | | |
|--|---|---|-------------|
| Gebietsnummer: | 4436-303 | Gebietstyp: | B |
| Landesinterne Nr.: | FFH0246 | Biogeografische Region: | K |
| Bundesland: | Sachsen-Anhalt | | |
| Name: | Zaschwitz bei Wettin | | |
| geografische Länge (Dezimalgrad): | 11,8206 | geografische Breite (Dezimalgrad): | 51,5736 |
| Fläche: | 132,00 ha | | |
| Vorgeschlagen als GGB: | März 2004 | Als GGB bestätigt: | Januar 2008 |
| Ausweisung als BEG: | Dezember 2018 | Meldung als BSG: | |
| Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet: | | | |
| Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG: | | | |
| Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG: | Landesverordnung zur Unterschutzstellung der NATURA 2000 - Gebiete im Land Sachsen-Anhalt (N2000-LVO LSA), Amtsblatt des Landesverwaltungsamtes Sachsen-Anhalt - 15(2018) v. 20.12.2018 | | |
| Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets: | | | |
| Bearbeiter: | | | |
| Erfassungsdatum: | September 2003 | Aktualisierung: | Juli 2020 |
| meldende Institution: | Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale)) | | |

TK 25 (Messtischblätter):

| | | |
|---------------------------------|------|--------|
| MTB | 4436 | Wettin |
| Inspire ID: | | |
| Karte als pdf vorhanden? | nein | |

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 500 | Östliches Harzvorland |
| naturräumliche Haupteinheit: | |
| D20 | Östliches Harzvorland u. Börden |

Bewertung, Schutz:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Kurzcharakteristik: | Naturnaher Abschnitt der Saaleaue mit einem angrenzenden Hangbereich. |
| Teilgebiete/Land: | |
| Begründung: | Strukturreiche Auenlandschaft mit Wiesen, naturnahen Gehölzbeständen, Kleingewässern sowie angrenzender Hangbereiche. Lebensraum einer artenreichen Tier- und Pflanzenwelt. Großes Vorkommen des Kammmolches und weiterer Amphibienarten. |
| Kulturhistorische Bedeutung: | Die vor-u.frühgeschichtlichen Siedlungen befinden sich auf d.hochwassergeschützten Rändern d.Hochebene u.meiden die Aue,in der im Mittelalter ein Dorf stand. |
| geowissensch. Bedeutung: | Es liegen keine Informationen vor. |
| Bemerkung: | |

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

| | | |
|----|---|------|
| D | Binnengewässer | 1 % |
| F1 | Ackerkomplex | 35 % |
| F3 | Gehölkulturkomplex | 3 % |
| H | Grünlandkomplexe mittlerer Standorte | 37 % |
| I1 | Niedermoorkomplex (auf organischen Böden) | 8 % |
| I2 | Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden | 7 % |
| L | Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil) | 4 % |
| O | anthropogen stark überformte Biotopkomplexe | 1 % |
| V | Gebüsch-/Vorwaldkomplexe | 4 % |

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

| Gebietsnummer | Nummer | FLandesint.-Nr. | Typ | Status | Art | Name | Fläche-Ha | Fläche-% |
|---------------|--------|-----------------|-----|--------|-----|------------------|-----------|----------|
| 4436-303 | | 0034SK_ | LSG | b | - | Saale | 7.763,00 | 100 |
| 4436-303 | | NUP0006 | NP | b | - | Unteres Saaletal | 40.786,00 | 100 |

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):

| |
|--|
| Die Hauptgefährdung besteht in einer Intensivierung der derzeitigen Bewirtschaftung. |
|--|

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

| Code | Bezeichnung | Rang | Verschmutzung | Ort |
|--------|--|---------------------------|---------------|-----------|
| A02 | Änderung der Nutzungsart/ -intensität | hoch (starker Einfluß) | | innerhalb |
| A08 | Düngung | gering (geringer Einfluß) | | innerhalb |
| D01.01 | Fuß- und Radwege (inkl. ungeteeter Waldwege) | gering (geringer Einfluß) | | innerhalb |
| K01.02 | Verschlämmung, Verlandung | gering (geringer Einfluß) | | innerhalb |

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

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

Management:

Institute

| |
|--|
| LSA: LK Saalekreis Saalekreis Untere Naturschutzbehörde |
|--|

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 (ha) | PF | NP | Daten-Qual. | Rep. | rel-Grö. N | rel-Grö. L | rel-Grö. D | Erh.-Zust. | Ges.-W. N | Ges.-W. L | Ges.-W. D | Jahr |
|------|---|-------------|----|----|-------------|------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions | 0,9650 | | | G | C | | | 1 | C | | | C | 2004 |
| 6210 | Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen) | 0,3110 | | | G | C | | | 1 | A | | | C | 2016 |
| 6210 | Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen) | 0,9330 | | | G | C | | | 1 | B | | | C | 2016 |
| 91E0 | Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) | 0,2400 | | | G | B | 2 | 1 | 1 | C | B | C | C | 2016 |
| 91E0 | Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) | 0,8120 | | | G | B | 2 | 1 | 1 | | B | C | B | 2016 |
| 91F0 | Hartholzauenwälder mit <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> oder <i>Fraxinus angustifolia</i> (Ulmenion minoris) | 0,0960 | | | G | C | | | 1 | C | | | C | 2004 |
| 91F0 | Hartholzauenwälder mit <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> oder <i>Fraxinus angustifolia</i> (Ulmenion minoris) | 3,3140 | | | G | C | | | 1 | B | | | C | 2004 |

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

| Taxon | Name | S | NP | Status | Dat.-Qual. | Pop.-Größe | rel-Grö. N | rel-Grö. L | rel-Grö. D | Biog.-Bed. | Erh.-Zust. | Ges.-W. N | Ges.-W. L | Ges.-W. D | Anh. | Jahr |
|-------|--------------------------------------|---|----|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|------|
| AMP | <i>Triturus cristatus</i> [Kammolch] | | | r | kD | r | 1 | 1 | 1 | h | B | B | B | B | II | 2011 |
| MAM | <i>Castor fiber</i> [Biber] | | | e | kD | p | | | 1 | h | B | | | C | II | 2010 |

weitere Arten

| Taxon | Code | Name | S | NP | Anh. IV | Anh. V | Status | Pop.-Größe | Grund | Jahr |
|-------|----------|--|---|----|---------|--------|--------|------------|-------|------|
| AMP | BUFOBUFO | <i>Bufo bufo</i> [Erdkröte] | | | | | r | | p g | 2003 |
| AMP | BUFOCALA | <i>Bufo calamita</i> [Kreuzkröte] | | | X | | r | | p g | 2003 |
| AMP | BUFOVIRI | <i>Bufo viridis</i> [Wechselkröte] | | | X | | r | | p g | 2003 |
| AMP | PELOFUSC | <i>Pelobates fuscus</i> [Knoblauchkröte] | | | X | | r | | p g | 2003 |
| AMP | RANAARVA | <i>Rana arvalis</i> [Moorfrosch] | | | X | | r | | p g | 2003 |
| AMP | RANAESCU | <i>Rana kl. esculenta</i> [Teichfrosch] | | | | X | - | | t | 2014 |
| AMP | RANARIDI | <i>Rana ridibunda</i> [Seefrosch] | | | | X | r | | p g | 2010 |
| AMP | RANATEMP | <i>Rana temporaria</i> [Grasfrosch, Taufrosch] | | | | X | r | | p g | 2014 |

| | | | | | | | | | | |
|------|----------|--|--|---|--|---|--|---|---|------|
| AMP | TRITVULG | Triturus vulgaris [Grabenmolch, Teichmolch] | | | | r | | p | g | 2003 |
| MAM | EPTESERO | Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus] | | X | | r | | p | g | 2014 |
| MAM | MYOTDAUB | Myotis daubentonii [Wasserfledermaus] | | X | | r | | p | t | 2014 |
| MAM | NYCTNOCT | Nyctalus noctula [Großer Abendsegler] | | X | | r | | p | g | 2014 |
| MAM | PIPINATH | Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus] | | X | | r | | p | g | 2014 |
| ODON | GOMPFLAV | Gomphus flavipes [Asiatische Keiljungfer] | | X | | r | | p | g | 2003 |

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) | |
| 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 |
|------------------|--|------|--|-------------------------------------|----------|--------|-------------------------------------|
| st0119 | Bliss, P., Schneider, L., Schöpke, H. et al. | 1995 | Bibliographie zum Saaletal unterhalb von Halle | | | 44 S. | Martin-Luther-Univ., Inst. f. Zool. |
| ST63203109086963 | Voigt, S., Grüttner, A., Lampe, M. v. et al. (Hrsg.) | 2000 | Landschaften von europäischer Bedeutung im Unteren Saaletal. Gefährdete Naturräume zwischen Halle und Wettin | Calendula : Hallesche Umweltblätter | 4. Sond. | 106 S. | |

Dokumentation/Biotopkartierung:

| |
|---|
| selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbilddauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2004/2016 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2016 |
|---|

Dokumentationslink:

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

Eigentumsverhältnisse:

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

| | |
|------------------|-----|
| Privat | 0 % |
| Unbekannt | 0 % |