

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4437-309

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

| | | | |
|--|---|---|---------------|
| Gebietsnummer: | 4437-309 | Gebietstyp: | B |
| Landesinterne Nr.: | FFH0179 | Biogeografische Region: | K |
| Bundesland: | Sachsen-Anhalt | | |
| Name: | Brandberge in Halle | | |
| geografische Länge (Dezimalgrad): | 11,9272 | geografische Breite (Dezimalgrad): | 51,5144 |
| Fläche: | 90,00 ha | | |
| Vorgeschlagen als GGB: | Oktober 2000 | Als GGB bestätigt: | Dezember 2004 |
| 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: | Februar 2000 | Aktualisierung: | Juli 2020 |
| meldende Institution: | Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale)) | | |

TK 25 (Messtischblätter):

| | | |
|---------------------------------|------|--------------------|
| MTB | 4437 | Halle (Saale) Nord |
| 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: | Stadtnaher Porphyrhügel, ehemals als Truppenübungsplatz genutzt. Dadurch bildeten sich offene Silikat-Pionierfluren aus. Aufgrund der derzeit ausschließlich extensiven milit. Nutzung findet eine flächendeckende Sukzession statt. |
| Teilgebiete/Land: | |
| Begründung: | Durch den kleinräumigen Wechsel von Silikat-Pionierfluren, Felsfluren und Heiden mit Hochstaudenfluren und vielfältigen Sonderstrukturen bestehen Lebensräume für viele Arten. |
| Kulturhistorische Bedeutung: | Für dieses Gebiet sind bislang keine archäologischen Denkmale bekannt, jedoch kann der Erkenntnisfortschritt zur Neuentdeckung solcher Funde führen. |
| geowissensch. Bedeutung: | Porphyrauftragungen. |
| Bemerkung: | |

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

| | | |
|-----|--|------|
| E | Fels- und Rohbodenkomplexe | 2 % |
| G | Grünlandkomplexe trockener Standorte | 11 % |
| H | Grünlandkomplexe mittlerer Standorte | 64 % |
| I1 | Niedermoorkomplex (auf organischen Böden) | 1 % |
| I2 | Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden | 10 % |
| L | Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil) | 3 % |
| L04 | Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten' | 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-% |
|---------------|--------|-----------------|-----|--------|-----|------------------|-----------|----------|
| 4437-309 | | 0034HAL | LSG | b | * | Saaletal | 2.293,00 | 3 |
| 4437-309 | | NUP0006 | NP | b | - | Unteres Saaletal | 40.786,00 | 100 |
| 4437-309 | | NSG0155 | NSG | b | = | Brandberge | 90,00 | 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):

| |
|-----------------------|
| Aufgabe der Beweidung |
|-----------------------|

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

| Code | Bezeichnung | Rang | Verschmutzung | Ort |
|--------|---|------------------------|---------------|-----------|
| A04.03 | Aufgabe der Beweidung, fehlende Beweidung | hoch (starker Einfluß) | | innerhalb |

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

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

Management:

Institute

| |
|---|
| LSA: Stadt Halle Stadt Halle 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 |
|------|---|-------------|----|----|-------------|------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| 4030 | Trockene europäische Heiden | 0,1190 | | | G | C | 1 | 1 | 1 | A | B | B | C | 2016 |
| 4030 | Trockene europäische Heiden | 1,5170 | | | G | C | 1 | 1 | 1 | B | B | B | C | 2016 |
| 6210 | Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien (Festuco-Brometalia)* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen | 0,5390 | | | G | C | | | 1 | B | | | C | 2016 |
| 6510 | Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) | 4,7230 | | | G | C | | | 1 | C | | | C | 2016 |
| 8230 | Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii | 1,0190 | | | G | C | 2 | 2 | 1 | B | B | B | C | 2016 |
| 8230 | Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii | 0,3110 | | | G | C | 2 | 2 | 1 | C | B | B | C | 2016 |

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 | Triturus cristatus [Kammolch] | | | r | kD | r | 3 | 1 | 1 | h | B | B | B | C | II | 1999 |
| MAM | Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus] | | | r | kD | p | 1 | 1 | 1 | h | B | B | B | C | II | 2013 |
| MAM | Myotis myotis [Großes Mausohr] | | | r | kD | p | | | 1 | h | B | | | C | II | 2013 |
| MOL | Vertigo angustior [Schmale Windelschnecke] | | | r | kD | r | 2 | 2 | 1 | h | B | B | B | B | II | 2003 |

weitere Arten

| Taxon | Code | Name | S | NP | Anh. IV | Anh. V | Status | Pop.-Größe | Grund | Jahr |
|-------|----------|--|---|----|---------|--------|--------|------------|-------|------|
| AMP | BUFOCALA | Bufo calamita [Kreuzkröte] | | | X | | r | p | g | 1999 |
| AMP | BUFOVIRI | Bufo viridis [Wechselkröte] | | | X | | r | p | g | 1999 |
| AMP | HYLAARBO | Hyla arborea [Laubfrosch] | | | X | | r | p | g | 1999 |
| AMP | PELOFUSC | Pelobates fuscus [Knoblauchkröte] | | | X | | r | p | g | 1999 |
| AMP | RANAARVA | Rana arvalis [Moorfrosch] | | | X | | r | p | g | 1999 |
| AMP | RANAESCU | Rana kl. esculenta [Teichfrosch] | | | | X | r | p | t | 2011 |
| AMP | RANARIDI | Rana ridibunda [Seefrosch] | | | | X | r | p | g | 1999 |
| AMP | RANATEMP | Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch] | | | | X | r | p | g | 2011 |
| COL | ACUPFLAV | Acupalpus flavicollis | | | | | r | p | t | 1999 |
| COL | BRACEXPL | Brachinus explodens | | | | | r | p | t | 1999 |
| COL | CYMIANGU | Cymindis angularis [Mondfleckiger Nachtläufer] | | | | | r | p | g | 1999 |
| COL | HARPMODE | Harpalus modestus [Kleiner Schnellläufer] | | | | | r | p | t | 1999 |

| | | | | | | | | | | |
|------|----------|--|--|--|---|---|---|---|---|------|
| COL | MASOWETT | Masoreus wetterhallii (= Masoreus wetterhallii [Sand-Steppenläufer]) | | | | | r | p | g | 1999 |
| COL | POECPUNT | Poecilus punctulatus [Mattschwarzer Buntgräbläufer] | | | | | r | p | g | 1999 |
| COL | TREBMICR | Trechoblemus micros | | | | | r | p | t | 1999 |
| MAM | EPESERO | Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus] | | | X | | r | p | g | 2013 |
| MAM | MYOTDAUB | Myotis daubentonii [Wasserfledermaus] | | | X | | r | p | t | 2013 |
| MAM | NYCTLEIS | Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler] | | | X | | r | p | g | 2013 |
| MAM | NYCTNOCT | Nyctalus noctula [Großer Abendsegler] | | | X | | r | p | g | 2013 |
| MAM | PIPINATH | Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus] | | | X | | r | p | g | 2013 |
| MAM | PIPIPYGM | Pipistrellus pygmaeus [Mückenfledermaus] | | | X | | r | p | g | 2013 |
| MAM | PLECAURI | Plecotus auritus [Braunes Langohr] | | | X | | r | p | g | 2013 |
| MOL | HELIPOMA | Helix pomatia [Weinbergschnecke] | | | | X | r | p | t | 2006 |
| PFLA | PULSVULG | Pulsatilla vulgaris [s.l.] [Gewöhnliche Kuhschelle i. w. S.] | | | | | r | r | t | 1999 |
| REP | LACEAGIL | Lacerta agilis [Zauneidechse] | | | X | | r | p | g | 1999 |

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 |
| 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 |
|--------|-------------------------|------|---|------------------------------------|-------|--------|--------|
| st0176 | Bliss, P., Stöck, M. | 1993 | Die Brandberge in Halle - ein ehemaliges Militärgelände als Naturrefugium | Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt | 30(1) | 9-16 | |

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbilddauswertung
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 % |