

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4438-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

| | | | |
|--|---|---|---------------|
| Gebietsnummer: | 4438-301 | Gebietstyp: | B |
| Landesinterne Nr.: | FFH0181 | Biogeografische Region: | K |
| Bundesland: | Sachsen-Anhalt | | |
| Name: | Porphyrkuppen westlich Landsberg | | |
| geografische Länge (Dezimalgrad): | 12,1414 | geografische Breite (Dezimalgrad): | 51,5250 |
| Fläche: | 54,00 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 | 4438 | Landsberg |
| 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: | Porphyrkuppen mit ihren charakteristischen, wertvollen Pflanzengesellschaften. |
| Teilgebiete/Land: | |
| Begründung: | Orchideenreiche Trockenrasen, Silikatfelskuppen mit ihrer Pioniervegetation sowie Heideflächen in vielfältiger Vergesellschaftung. |
| Kulturhistorische Bedeutung: | Auf Porphyrkuppen des Spitzberges und des Gützer Berges Siedlungen und Grabanlagen. Besondere Bedeutung haben die Ausgrabungen auf Spitzberg für Jungsteinzeit. |
| geowissensch. Bedeutung: | Porphyrauftragungen mit weichselkaltzeitlicher Bedeckung (Schluff). |
| Bemerkung: | |

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

| | | |
|-----|--|------|
| D | Binnengewässer | 8 % |
| E | Fels- und Rohbodenkomplexe | 2 % |
| F1 | Ackerkomplex | 22 % |
| G | Grünlandkomplexe trockener Standorte | 8 % |
| H | Grünlandkomplexe mittlerer Standorte | 15 % |
| L | Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil) | 21 % |
| L04 | Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten' | 15 % |
| N | Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil) | 3 % |
| O | anthropogen stark überformte Biotopkomplexe | 4 % |
| V | Gebüsch-/Vorwaldkomplexe | 2 % |

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

| Gebietsnummer | Nummer | FLandesint.-Nr. | Typ | Status | Art | Name | Fläche-Ha | Fläche-% |
|---------------|--------|-----------------|-----|--------|-----|---------------------------------------|-----------|----------|
| 4438-301 | | 0069SK_ | LSG | b | - | Porphyrkuppenlandschaft bei Landsberg | 237,00 | 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):

| |
|---|
| Nährstoffeinträge aus intensiver landwirtschaftlicher Nutzung, Aufgabe extensiver Bewirtschaftungsformen. |
|---|

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

| Code | Bezeichnung | Rang | Verschmutzung | Ort |
|--------|---|-------------------------------------|---------------|------------|
| A04.03 | Aufgabe der Beweidung, fehlende Beweidung | mittel (durchschnittlicher Einfluß) | | innerhalb |
| A08 | Düngung | mittel (durchschnittlicher Einfluß) | | innerhalb |
| C01.01 | Sand- und Kiesabbau | mittel (durchschnittlicher Einfluß) | | ausserhalb |
| C01.07 | Sonstige Bergbau-/ Abbauaktivitäten | gering (geringer Einfluß) | | innerhalb |
| E03.04 | Andere Deponien | gering (geringer Einfluß) | | ausserhalb |

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

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

Management:

Institute

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

Status: V: Bewirtschaftungsplan in Vorbereitung

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 | 0,1400 | | | G | C | | | 1 | C | | | C | 2004 |
| 6210 | Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen) | 0,1000 | X | | G | B | | | 1 | C | | | B | 2004 |
| 6210 | Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen) | 1,6200 | | | G | B | | | 1 | C | | | B | 2004 |
| 8230 | Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii | 0,3500 | | | G | C | | | 1 | C | | | B | 2004 |
| 8230 | Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii | 0,5600 | | | G | C | | | 1 | B | | | B | 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 |
|-------|---|---|----|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|------|
| MAM | Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus] | | | r | kD | v | | | | D | h | | | | II | 2014 |

weitere Arten

| Taxon | Code | Name | S | NP | Anh. IV | Anh. V | Status | Pop.-Größe | Grund | Jahr |
|-------|----------|------------------------------------|---|----|---------|--------|--------|------------|-------|------|
| MOL | HELIPOMA | Helix pomatia [Weinbergschnecke] | | | | X | r | p | t | 2009 |
| PFLA | ORCHMORI | Orchis morio [Kleines Knabenkraut] | | | | | r | r | g | 1999 |
| REP | LACEAGIL | Lacerta agilis [Zauneidechse] | | | X | | r | p | g | 2011 |

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 |
|--------|-----------|------|---|-------------------------------------|-------|--------|--------|
| st0017 | Haase, E. | 1915 | Beiträge zur Geologie des östlichen Harzvorlandes. 3: Die Grundmasse des Löbejün-Landsberger Porphyrs | Zeitschrift für Naturwissenschaften | 86(1) | 18-25 | |

Dokumentation/Biotopkartierung:

| |
|---|
| selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2004 |
|---|

Dokumentationslink:

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

Eigentumsverhältnisse:

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