

STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG). Gebiete, die als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung in Frage kommen (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ

|   |
|---|
| B |
|---|

1.2. Kennziffer

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| D | E | 5 | 4 | 4 | 1 | 3 | 0 | 3 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

1.3. Ausfülldatum

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 |
|---|---|---|---|---|---|

1.4. Fortschreibung

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|

1.5. Beziehung zu anderen NATURA 2000-Gebieten

NATURA 2000-Kennziffer

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

NATURA 2000-Kennziffer

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

1.6. Informant

Abt. Naturschutz, Landschaftspflege  
LfULG  
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie - Abteilung Naturschutz,  
Landschaftspflege

1.7. Gebietsname

Bergwiesen um Schönheide und Stützengrün

1.8. Daten der Gebietsbenennung und -ausweisung

Vorgeschlagen als Gebiet, das als GGB in Frage kommt

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|

Als GGB bestätigt

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 |
|---|---|---|---|---|---|

Ausweisung als BSG

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

Ausweisung als BEG  
(später auszufüllen)

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|

2. LAGE DES GEBIETES

2.1. Lage des Gebietsmittelpunkts

Länge

E 1 2 3 2

Breite

4 5 0 2 9 4 3

W / G (Greenwich)

2.2. Fläche (ha)

1 3 4

2.3. Erstreckung (km)

0

2.4. Höhe über NN (m):

Min.

5 7 0

Max.

7 2 5

Mittel

6 6 0

2.5. Verwaltungsgebiet

NUTS-Kennziffer

D E D 0 V

Name des Verwaltungsgebiets

Aue-Schwarzenberg

Anteil (%)

1 0 0

Meeresgebiet außerhalb eines NUTS-

0

2.6. Biogeographische Region

alpin

atlantisch

boreal

kontinental

makaronesisch

mediterran

3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. Im Gebiet vorhandene Lebensräume und ihre Beurteilung

Anhang I - Lebensräume

| Kennziffer |   |   |   | Anteil (%) | Repräsentativität |   |   | Relative Fläche | Erhaltungszustand |  |   | Gesamtbewertung |   |   |   |
|------------|---|---|---|------------|-------------------|---|---|-----------------|-------------------|--|---|-----------------|---|---|---|
| 4          | 0 | 3 | 0 | <          | 1                 |   | B |                 |                   |  | C |                 | B |   | C |
| 6          | 2 | 3 | 0 | <          | 1                 | A |   |                 |                   |  | C |                 | B |   | C |
| 6          | 2 | 3 | 0 | <          | 1                 | A |   |                 |                   |  | C | A               |   |   | C |
| 6          | 5 | 1 | 0 |            | 3                 |   |   | C               |                   |  | C |                 | B |   | C |
| 6          | 5 | 2 | 0 | 2          | 9                 |   | B |                 |                   |  | C |                 | B |   | B |
| 6          | 5 | 2 | 0 |            | 2                 |   | B |                 |                   |  | C |                 |   | C | B |
| 6          | 5 | 2 | 0 |            | 6                 |   | B |                 |                   |  | C | A               |   |   | B |
| 7          | 1 | 4 | 0 | <          | 1                 |   |   | C               |                   |  | C |                 | B |   | C |
| 8          | 2 | 2 | 0 | <          | 1                 |   |   | C               |                   |  | C |                 | B |   | B |
| 8          | 2 | 3 | 0 | <          | 1                 |   |   | C               |                   |  | C |                 | B |   | C |
| 9          | 1 | 1 | 0 | <          | 1                 |   |   | C               |                   |  | C |                 | B |   | C |
| 9          | 1 | D | 1 | <          | 1                 |   |   | C               |                   |  | C |                 |   | C | B |
| 9          | 4 | 1 | 0 |            | 3                 | A |   |                 |                   |  | C |                 |   | C | B |
| 9          | 4 | 1 | 0 | 1          | 0                 | A |   |                 |                   |  | C |                 | B |   | B |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |
|            |   |   |   |            |                   |   |   |                 |                   |  |   |                 |   |   |   |

Seite bitte vervielfältigen, falls nötig.

3.2. Arten, auf die sich Artikel 4 der Richtlinie 79/409/EWG bezieht und die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind, und Gebietsbeurteilung für sie

3.2.a. Vögel, die im Anhang I der Richtlinie 79/409/EWG aufgeführt sind

Population

| Kennziffer |  |  |  | Name | Population   |              |                  | Gebietsbeurteilung |  |  |           |  |  |            |  |  |        |  |  |
|------------|--|--|--|------|--------------|--------------|------------------|--------------------|--|--|-----------|--|--|------------|--|--|--------|--|--|
|            |  |  |  |      | Nichtziehend | Ziehend      |                  | Population         |  |  | Erhaltung |  |  | Isolierung |  |  | Gesamt |  |  |
|            |  |  |  |      | Brütend      | Überwinternd | Auf dem Durchzug |                    |  |  |           |  |  |            |  |  |        |  |  |
|            |  |  |  |      |              |              |                  |                    |  |  |           |  |  |            |  |  |        |  |  |
|            |  |  |  |      |              |              |                  |                    |  |  |           |  |  |            |  |  |        |  |  |
|            |  |  |  |      |              |              |                  |                    |  |  |           |  |  |            |  |  |        |  |  |
|            |  |  |  |      |              |              |                  |                    |  |  |           |  |  |            |  |  |        |  |  |
|            |  |  |  |      |              |              |                  |                    |  |  |           |  |  |            |  |  |        |  |  |
|            |  |  |  |      |              |              |                  |                    |  |  |           |  |  |            |  |  |        |  |  |
|            |  |  |  |      |              |              |                  |                    |  |  |           |  |  |            |  |  |        |  |  |
|            |  |  |  |      |              |              |                  |                    |  |  |           |  |  |            |  |  |        |  |  |
|            |  |  |  |      |              |              |                  |                    |  |  |           |  |  |            |  |  |        |  |  |
|            |  |  |  |      |              |              |                  |                    |  |  |           |  |  |            |  |  |        |  |  |
|            |  |  |  |      |              |              |                  |                    |  |  |           |  |  |            |  |  |        |  |  |
|            |  |  |  |      |              |              |                  |                    |  |  |           |  |  |            |  |  |        |  |  |
|            |  |  |  |      |              |              |                  |                    |  |  |           |  |  |            |  |  |        |  |  |
|            |  |  |  |      |              |              |                  |                    |  |  |           |  |  |            |  |  |        |  |  |
|            |  |  |  |      |              |              |                  |                    |  |  |           |  |  |            |  |  |        |  |  |
|            |  |  |  |      |              |              |                  |                    |  |  |           |  |  |            |  |  |        |  |  |
|            |  |  |  |      |              |              |                  |                    |  |  |           |  |  |            |  |  |        |  |  |

3.2.b Regelmäßig vorkommende Zugvögel, die nicht im Anhang I der Richtlinie 79/409/EWG aufgeführt sind

Population

| Kennziffer | Name | Population   |              |                  | Gebietsbeurteilung |           |            |  |  |        |  |  |  |
|------------|------|--------------|--------------|------------------|--------------------|-----------|------------|--|--|--------|--|--|--|
|            |      | Nichtziehend | Ziehend      |                  | Population         | Erhaltung | Isolierung |  |  | Gesamt |  |  |  |
|            |      | Brütend      | Überwinternd | Auf dem Durchzug |                    |           |            |  |  |        |  |  |  |
|            |      |              |              |                  |                    |           |            |  |  |        |  |  |  |
|            |      |              |              |                  |                    |           |            |  |  |        |  |  |  |
|            |      |              |              |                  |                    |           |            |  |  |        |  |  |  |
|            |      |              |              |                  |                    |           |            |  |  |        |  |  |  |
|            |      |              |              |                  |                    |           |            |  |  |        |  |  |  |
|            |      |              |              |                  |                    |           |            |  |  |        |  |  |  |
|            |      |              |              |                  |                    |           |            |  |  |        |  |  |  |
|            |      |              |              |                  |                    |           |            |  |  |        |  |  |  |
|            |      |              |              |                  |                    |           |            |  |  |        |  |  |  |
|            |      |              |              |                  |                    |           |            |  |  |        |  |  |  |
|            |      |              |              |                  |                    |           |            |  |  |        |  |  |  |
|            |      |              |              |                  |                    |           |            |  |  |        |  |  |  |
|            |      |              |              |                  |                    |           |            |  |  |        |  |  |  |
|            |      |              |              |                  |                    |           |            |  |  |        |  |  |  |
|            |      |              |              |                  |                    |           |            |  |  |        |  |  |  |
|            |      |              |              |                  |                    |           |            |  |  |        |  |  |  |
|            |      |              |              |                  |                    |           |            |  |  |        |  |  |  |
|            |      |              |              |                  |                    |           |            |  |  |        |  |  |  |
|            |      |              |              |                  |                    |           |            |  |  |        |  |  |  |

3.2.c Säugetiere, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind

Population

| Kennziffer |  |  |  | Name |  |  |  | Population    |              |                  | Gebietsbeurteilung |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|------|--|--|--|---------------|--------------|------------------|--------------------|------------|-----------|--|--|------------|--|--|--------|--|--|--|--|--|
|            |  |  |  |      |  |  |  | Nichtziehend  | Ziehend      |                  |                    | Population | Erhaltung |  |  | Isolierung |  |  | Gesamt |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  | Fortpflanzung | Überwinternd | Auf dem Durchzug |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |      |  |  |  |               |              |                  |                    |            |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |

3.2.d Amphibien und Reptilien, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind

Population

| Kennziffer | Name | Nichtziehend | Ziehend       |              |                  | Population | Gebietsbeurteilung |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|------|--------------|---------------|--------------|------------------|------------|--------------------|-----------|--|--|------------|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|            |      |              | Fortpflanzung | Überwinternd | Auf dem Durchzug |            | Population         | Erhaltung |  |  | Isolierung |  |  | Gesamt |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |            |                    |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |            |                    |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |            |                    |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |            |                    |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |            |                    |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |            |                    |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |            |                    |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |            |                    |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |            |                    |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |            |                    |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |            |                    |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |            |                    |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |            |                    |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |            |                    |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |            |                    |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |            |                    |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |            |                    |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |            |                    |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |            |                    |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |            |                    |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |            |                    |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |            |                    |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |            |                    |           |  |  |            |  |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3.2.e Fische, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind

Population

| Kennziffer | Name | Population   |               |              | Population       | Gebietsbeurteilung |            |  |        |  |  |  |  |
|------------|------|--------------|---------------|--------------|------------------|--------------------|------------|--|--------|--|--|--|--|
|            |      | Nichtziehend | Ziehend       |              |                  | Erhaltung          | Isolierung |  | Gesamt |  |  |  |  |
|            |      |              | Fortpflanzung | Überwinternd | Auf dem Durchzug |                    |            |  |        |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |                    |            |  |        |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |                    |            |  |        |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |                    |            |  |        |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |                    |            |  |        |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |                    |            |  |        |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |                    |            |  |        |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |                    |            |  |        |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |                    |            |  |        |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |                    |            |  |        |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |                    |            |  |        |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |                    |            |  |        |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |                    |            |  |        |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |                    |            |  |        |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |                    |            |  |        |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |                    |            |  |        |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |                    |            |  |        |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |                    |            |  |        |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |                    |            |  |        |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |                    |            |  |        |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |                    |            |  |        |  |  |  |  |
|            |      |              |               |              |                  |                    |            |  |        |  |  |  |  |



3.2.f Wirbellose, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind

Population

| Kennziffer |               |              |                  |  | Name |  |  |  |  | Population   |         |  |  | Gebietsbeurteilung |  |  |           |  |            |  |  |
|------------|---------------|--------------|------------------|--|------|--|--|--|--|--------------|---------|--|--|--------------------|--|--|-----------|--|------------|--|--|
|            |               |              |                  |  |      |  |  |  |  | Nichtziehend | ziehend |  |  | Population         |  |  | Erhaltung |  | Isolierung |  |  |
|            | Fortpflanzung | Überwinternd | Auf dem Durchzug |  |      |  |  |  |  |              |         |  |  |                    |  |  |           |  |            |  |  |
|            |               |              |                  |  |      |  |  |  |  |              |         |  |  |                    |  |  |           |  |            |  |  |
|            |               |              |                  |  |      |  |  |  |  |              |         |  |  |                    |  |  |           |  |            |  |  |
|            |               |              |                  |  |      |  |  |  |  |              |         |  |  |                    |  |  |           |  |            |  |  |
|            |               |              |                  |  |      |  |  |  |  |              |         |  |  |                    |  |  |           |  |            |  |  |
|            |               |              |                  |  |      |  |  |  |  |              |         |  |  |                    |  |  |           |  |            |  |  |
|            |               |              |                  |  |      |  |  |  |  |              |         |  |  |                    |  |  |           |  |            |  |  |
|            |               |              |                  |  |      |  |  |  |  |              |         |  |  |                    |  |  |           |  |            |  |  |
|            |               |              |                  |  |      |  |  |  |  |              |         |  |  |                    |  |  |           |  |            |  |  |
|            |               |              |                  |  |      |  |  |  |  |              |         |  |  |                    |  |  |           |  |            |  |  |
|            |               |              |                  |  |      |  |  |  |  |              |         |  |  |                    |  |  |           |  |            |  |  |
|            |               |              |                  |  |      |  |  |  |  |              |         |  |  |                    |  |  |           |  |            |  |  |
|            |               |              |                  |  |      |  |  |  |  |              |         |  |  |                    |  |  |           |  |            |  |  |
|            |               |              |                  |  |      |  |  |  |  |              |         |  |  |                    |  |  |           |  |            |  |  |
|            |               |              |                  |  |      |  |  |  |  |              |         |  |  |                    |  |  |           |  |            |  |  |
|            |               |              |                  |  |      |  |  |  |  |              |         |  |  |                    |  |  |           |  |            |  |  |
|            |               |              |                  |  |      |  |  |  |  |              |         |  |  |                    |  |  |           |  |            |  |  |
|            |               |              |                  |  |      |  |  |  |  |              |         |  |  |                    |  |  |           |  |            |  |  |
|            |               |              |                  |  |      |  |  |  |  |              |         |  |  |                    |  |  |           |  |            |  |  |
|            |               |              |                  |  |      |  |  |  |  |              |         |  |  |                    |  |  |           |  |            |  |  |
|            |               |              |                  |  |      |  |  |  |  |              |         |  |  |                    |  |  |           |  |            |  |  |
|            |               |              |                  |  |      |  |  |  |  |              |         |  |  |                    |  |  |           |  |            |  |  |
|            |               |              |                  |  |      |  |  |  |  |              |         |  |  |                    |  |  |           |  |            |  |  |
|            |               |              |                  |  |      |  |  |  |  |              |         |  |  |                    |  |  |           |  |            |  |  |
|            |               |              |                  |  |      |  |  |  |  |              |         |  |  |                    |  |  |           |  |            |  |  |



3.3. Andere bedeutende Arten der Fauna und Flora

| Gruppe |   |   |   |   |   |   | Wissenschaftlicher Name | Population | Begründung |  |   |  |
|--------|---|---|---|---|---|---|-------------------------|------------|------------|--|---|--|
| V      | S | A | R | F | W | P |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   | F |   |   | Salmo trutta fario      | i P        | A          |  |   |  |
|        |   |   |   |   | W |   | Melitaea athalia        | i P        | A          |  |   |  |
|        |   |   |   |   | W |   | Decticus verrucivorus   | i P        | A          |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   | P | Arnica montana          | i P        | A          |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   | P | Botrychium lunaria      | i P        | A          |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   | P | Dactylorhiza maculata   | i P        | A          |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   | P | Drosera rotundifolia    | i P        | A          |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   | P | Pinguicula vulgaris     | i P        | A          |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   | P | Carex flava             | i P        | A          |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   | P | Dactylorhiza fuchsii    | i P        | A          |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   | P | Dactylorhiza majalis    | i P        | A          |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   | P | Pedicularis sylvatica   | i P        | A          |  |   |  |
|        |   |   |   |   | W |   | Erebia medusa           | P          | A          |  |   |  |
|        |   |   |   |   | W |   | Lycaena hippothoe       | P          | A          |  |   |  |
|        |   | A |   |   |   |   | Rana temporaria         | P          |            |  | C |  |
|        |   |   |   |   | W |   | Stethophyma grossum     | P          | A          |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |
|        |   |   |   |   |   |   |                         |            |            |  |   |  |

(V = Vögel, S = Säugetiere, A = Amphibien, R = Reptilien, F = Fische, W = Wirbellose, P = Pflanzen)

Seite bitte vervielfältigen, falls nötig.

## 4. GEBIETSBESCHREIBUNG

## 4.1. Allgemeine Gebietsmerkmale

| Lebensraumklassen   | Anteil (%)   |
|---|--------------|
| Meeresgebiete und -arme   |              |
| Gezeiten, Ästuarien, vegetationsfreie Schlick- und Sandflächen, Lagunen (einschl. Salinenbecken)  |              |
| Salzsümpfe, -wiesen und -steppen  |              |
| Küstendünen, Sandstrände, Machair   |              |
| Strandgestein, Felsküsten, Inselchen  |              |
| Binnengewässer (stehend und fließend)   | 0            |
| Moore, Sümpfe, Uferbewuchs  | 2            |
| Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana  | 2            |
| Trockenrasen, Steppen   |              |
| Feuchtes und mesophiles Grünland  | 69           |
| Alpine und subalpine Rasen  |              |
| Extensiver Getreideanbau (einschl. Wechselanbau mit regelmäßiger Brache)  |              |
| Reisfelder  |              |
| Melioriertes Grünland   |              |
| Anderes Ackerland   |              |
| Laubwald  | 1            |
| Nadelwald   |              |
| Immergrüner Laubwald  |              |
| Mischwald   | 1            |
| Kunstforsten (z. B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)  | 22           |
| Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge, Dehesas)  |              |
| Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee und Eis bedeckten Flächen   |              |
| Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)  | 3            |
| <b>INSGESAMT</b>  | <b>100 %</b> |
| <p>Andere Gebietsmerkmale:</p> <p>Komplex aus Grünlandbereichen mit Frisch-, Nass- und Bergwiesen sowie kleinflächigem Buchenmischwald, Moorwald und Zwischenmoor</p> |              |

## 4.2. Güte und Bedeutung

Wertvolle, artenreiche Bergwiesen mit stark gefährdeten Pflanzenarten wie z.B. Arnika und Mondrautenfarn, Zwischenmoore mit typischen, seltenen und gefährdeten Arten (Rundblättriger Sonnentau, Gemeines Fettkraut)

4.3. Verletzlichkeit

Aufgabe der Mähnutzung der Bergwiesen sowie Eindringen von Neophyten

4.4. Gebietsausweisung (Bemerkungen zu den nachstehenden quantitativen Angaben)

4.5. Besitzverhältnisse

Privat: 0 %  
Kommunen:0 %  
Land: 0 %  
Bund: 0 %  
sonst.: 0 %

4.6. Dokumentation

Für die Bearbeitung des Gebietes wurden neben dem Managementplan und den aufgeführten Quellen auch Unterlagen der CIR-Biototypen- und Landnutzungskartierung sowie der Schutzgebietsdokumentation verwendet.  
Literaturliste siehe Anlage

4.7. Geschichte (von der Kommission auszufüllen)

| Datum | Geändertes Feld | Beschreibung |
|-------|-----------------|--------------|
|       |                 |              |
|       |                 |              |
|       |                 |              |
|       |                 |              |
|       |                 |              |
|       |                 |              |

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS UND ZUSAMMENHANG MIT CORINE-BIOTOPEN

5.1. Schutzstatus auf nationaler und regionaler Ebene

| Kennziffer |   |   |   | Anteil (%) |   |   | Kennziffer |  |  |  | Anteil (%) |  |  | Kennziffer |  |  |  | Anteil (%) |  |  |  |  |  |  |
|------------|---|---|---|------------|---|---|------------|--|--|--|------------|--|--|------------|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|
| D          | E | 0 | 7 | 7          |   |   |            |  |  |  |            |  |  |            |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
| D          | E | 0 | 5 | 1          | 0 | 0 |            |  |  |  |            |  |  |            |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
|            |   |   |   |            |   |   |            |  |  |  |            |  |  |            |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

Auf nationaler/regionaler Ebene ausgewiesen:

| Typenkennziffer |   |   |   | Gebietsname           |  |  | Art | Überdeckung Anteil (%) |   |   |
|-----------------|---|---|---|-----------------------|--|--|-----|------------------------|---|---|
| D               | E | 0 | 7 | Talsperre Eibenstock  |  |  | *   | 7                      |   |   |
| D               | E | 0 | 5 | Erzgebirge / Vogtland |  |  | -   | 1                      | 0 | 0 |
|                 |   |   |   |                       |  |  |     |                        |   |   |
|                 |   |   |   |                       |  |  |     |                        |   |   |
|                 |   |   |   |                       |  |  |     |                        |   |   |
|                 |   |   |   |                       |  |  |     |                        |   |   |
|                 |   |   |   |                       |  |  |     |                        |   |   |

Auf internationaler Ebene ausgewiesen:

| Typ                     |     | Gebietsname |  |  | Art | Überdeckung Anteil (%) |  |  |
|-------------------------|-----|-------------|--|--|-----|------------------------|--|--|
| Ramsar-Übereinkommen    | 1   |             |  |  |     |                        |  |  |
|                         | 2   |             |  |  |     |                        |  |  |
|                         | 3   |             |  |  |     |                        |  |  |
|                         | 4   |             |  |  |     |                        |  |  |
| Biogenetisches Reservat | 1   |             |  |  |     |                        |  |  |
|                         | 2   |             |  |  |     |                        |  |  |
|                         | 3   |             |  |  |     |                        |  |  |
| Gebiet mit Europadiplom | --- |             |  |  |     |                        |  |  |
| Biosphärenreservat      | --- |             |  |  |     |                        |  |  |
| Barcelona-Übereinkommen | --- |             |  |  |     |                        |  |  |
| World Heritage Site     | --- |             |  |  |     |                        |  |  |
| Sonstiger Typ           | --- |             |  |  |     |                        |  |  |

5.3. Zusammenhang des beschriebenen Gebiets mit CORINE-Biotop-Gebieten

| CORINE-Gebietskennziffer |  |  |  | Überdeckung Anteil (%) |  |  | CORINE-Gebietskennziffer |  |  |  | Überdeckung Anteil (%) |  |  |
|--------------------------|--|--|--|------------------------|--|--|--------------------------|--|--|--|------------------------|--|--|
|                          |  |  |  |                        |  |  |                          |  |  |  |                        |  |  |
|                          |  |  |  |                        |  |  |                          |  |  |  |                        |  |  |
|                          |  |  |  |                        |  |  |                          |  |  |  |                        |  |  |
|                          |  |  |  |                        |  |  |                          |  |  |  |                        |  |  |

6. EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN IM GEBIET UND IN DESSEN UMGEBUNG

6.1. Einflüsse und Nutzungen sowie davon betroffene Fläche

Einflüsse und Nutzungen im Gebiet

| Kennziffer |   |   | Intensität |   |   | % des Gebiets |   |  | Einfluß |  |   | Kennziffer |   |   | Intensität |   |  | % des Gebiets |  |  | Einfluß |  |   |
|------------|---|---|------------|---|---|---------------|---|--|---------|--|---|------------|---|---|------------|---|--|---------------|--|--|---------|--|---|
| 1          | 0 | 0 |            | B |   | 3             | 6 |  |         |  | 0 | 3          | 1 | 0 |            | B |  | 0             |  |  |         |  | - |
| 1          | 0 | 0 |            |   | C | 3             | 3 |  | +       |  |   | 6          | 2 | 9 |            | B |  | 0             |  |  |         |  | - |
| 1          | 0 | 1 |            |   | C | 4             |   |  |         |  | - | 7          | 0 | 2 |            | B |  | 0             |  |  |         |  | - |
| 1          | 0 | 2 |            | B |   | 0             |   |  |         |  | - | 7          | 0 | 9 |            | B |  | 0             |  |  |         |  | - |
| 1          | 6 | 0 |            | B |   | 2             | 2 |  |         |  | - | 8          | 1 | 0 |            | B |  | 0             |  |  |         |  | - |
| 1          | 6 | 0 |            |   | C | 2             |   |  |         |  | 0 | 8          | 5 | 0 |            | B |  | 0             |  |  |         |  | - |

Einflüsse und Nutzungen außerhalb des Gebiets

| Kennziffer |   |   | Intensität |  |  | Einfluß |  |  | Kennziffer |  |  | Intensität |  |  | Einfluß |  |  |
|------------|---|---|------------|--|--|---------|--|--|------------|--|--|------------|--|--|---------|--|--|
| 1          | 4 | 0 |            |  |  |         |  |  |            |  |  |            |  |  |         |  |  |
|            |   |   |            |  |  |         |  |  |            |  |  |            |  |  |         |  |  |
|            |   |   |            |  |  |         |  |  |            |  |  |            |  |  |         |  |  |
|            |   |   |            |  |  |         |  |  |            |  |  |            |  |  |         |  |  |
|            |   |   |            |  |  |         |  |  |            |  |  |            |  |  |         |  |  |
|            |   |   |            |  |  |         |  |  |            |  |  |            |  |  |         |  |  |

6.2. Management des Gebiets

Zuständige Behörde / Organisation

LD Chemnitz, Abteilung 4, Referat 45 [09105 Chemnitz]  
LfULG, Ast. Zwickau, Außenstelle Zwickau [08060 Zwickau]

Gebietsmanagement und maßgebliche Pläne

Ein Managementplan und verbindliche Erhaltungsziele (FFH-Grundschutzverordnung vom 28.04.2011) liegen vor.

6. EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN IM GEBIET UND IN DESSEN UMGEBUNG

6.1. Einflüsse und Nutzungen sowie davon betroffene Fläche

Einflüsse und Nutzungen im Gebiet

| Kennziffer |   |   | Intensität | % des Gebiets | Einfluß | Kennziffer |  |  | Intensität | % des Gebiets | Einfluß |
|------------|---|---|------------|---------------|---------|------------|--|--|------------|---------------|---------|
| 9          | 7 | 6 | B          | 0             | -       |            |  |  |            |               |         |
| 9          | 9 | 0 | B          | 0             | -       |            |  |  |            |               |         |
|            |   |   |            |               |         |            |  |  |            |               |         |
|            |   |   |            |               |         |            |  |  |            |               |         |
|            |   |   |            |               |         |            |  |  |            |               |         |
|            |   |   |            |               |         |            |  |  |            |               |         |
|            |   |   |            |               |         |            |  |  |            |               |         |
|            |   |   |            |               |         |            |  |  |            |               |         |

Einflüsse und Nutzungen außerhalb des Gebiets

| Kennziffer |  |  | Intensität | Einfluß | Kennziffer |  |  | Intensität | Einfluß |
|------------|--|--|------------|---------|------------|--|--|------------|---------|
|            |  |  |            |         |            |  |  |            |         |
|            |  |  |            |         |            |  |  |            |         |
|            |  |  |            |         |            |  |  |            |         |
|            |  |  |            |         |            |  |  |            |         |
|            |  |  |            |         |            |  |  |            |         |
|            |  |  |            |         |            |  |  |            |         |
|            |  |  |            |         |            |  |  |            |         |
|            |  |  |            |         |            |  |  |            |         |

6.2. Management des Gebiets

Zuständige Behörde / Organisation

LD Chemnitz, Abteilung 4, Referat 45 [09105 Chemnitz]  
 LfULG, Ast. Zwickau, Außenstelle Zwickau [08060 Zwickau]

Gebietsmanagement und maßgebliche Pläne

Ein Managementplan und verbindliche Erhaltungsziele (FFH-Grundschutzverordnung vom 28.04.2011) liegen vor.



7. KARTE DES GEBIETS

*Topographische Karte*

Blattnummer

|      |
|------|
| 5441 |
| 5541 |
|      |
|      |
|      |
|      |

Maßstab

|       |
|-------|
| 25000 |
| 25000 |
|       |
|       |
|       |
|       |

Projektion

|                   |
|-------------------|
| Gauss-Krüger (DE) |
| Gauss-Krüger (DE) |
|                   |
|                   |
|                   |
|                   |

Angaben zur Verfügbarkeit der Gebietsgrenzen in rechnergestützter Form

|  |
|--|
| Gauß-Krüger, 4. Streifen, 1:25.000 (Maßstab 1:0) |
|--|

Karte der unter Abschnitt 5 aufgeführten Gebietsausweisungen  
(auf Kartengrundlage, die dieselben Merkmale wie die topographische Karte hat)

Luftbild(er) beigefügt:



JA



NEIN

| Nummer | Gebiet | Ausschnitt/Thema | Copyright | Datum |
|--------|--------|------------------|-----------|-------|
|        |        |                  |           |       |
|        |        |                  |           |       |
|        |        |                  |           |       |
|        |        |                  |           |       |
|        |        |                  |           |       |
|        |        |                  |           |       |
|        |        |                  |           |       |

8. DIAPOSITIVE

| Nummer | Ort | Gegenstand | Copyright | Datum |
|--------|-----|------------|-----------|-------|
|        |     |            |           |       |
|        |     |            |           |       |
|        |     |            |           |       |
|        |     |            |           |       |
|        |     |            |           |       |
|        |     |            |           |       |
|        |     |            |           |       |
|        |     |            |           |       |

*Weitere Literaturangaben*

Freistaat Sachsen (2011); Managementplan für das SCI 286 "Bergwiesen um Schönheide und Stützensgrün" (bearbeitet durch Büro für Landschaftsökologie und Landschaftsplanung Uwe Fischer)  
Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.) (2011); Zentrale Artdatenbank (Multibase CS)