

STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG), vorgeschlagene Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (vGGB), Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ

B

1.2. Gebietscode

D E 8 5 2 7 3 7 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Schönberger Ach

1.4. Datum der Erstellung

2 0 0 4 1 2
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 6 0 6
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Bayerisches Landesamt für Umwelt
Anschrift: Bürgermeister-Ulrich-Str. 160, 86179 Augsburg
E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

[Empty box for legal basis]

Vorgeschlagen als GGB:

2 0 0 4 1 1
J J J J M M

Als GGB bestätigt (\*):

2 0 0 8 0 3
J J J J M M

Ausweisung als BEG

2 0 1 6 0 4
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

Bayerische Natura 2000-Verordnung vom 19.02.2016, in Kraft getreten am 01.04.2016, veröffentlicht im Allgemeinen Ministerialblatt, 29. Jahrgang, Nr. 3

Erläuterung(en) (\*\*):

[Empty box for explanation]

(\* ) Fakultatives Feld. Das Datum der Bestätigung als GGB (Datum der Annahme der betreffenden EU-Liste) wird von der GD Umwelt dokumentiert
(\*\*) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

2. LAGE DES GEBIETS

2.1. Lage des Gebietsmittelpunkts (Dezimalgrad):

Länge

Breite

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

2.4. Länge des Gebiets (km)

2.5. Code und Name des Verwaltungsgebiets

NUTS-Code der Ebene 2 Name des Gebiets

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  | D | E | 2 | 7 |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

|          |
|----------|
| Schwaben |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |

2.6. Biogeographische Region(en)

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Alpin (... % (*)) | <input type="checkbox"/> Boreal (... %)        | <input type="checkbox"/> Mediterran (... %)    |
| <input type="checkbox"/> Atlantisch (... %)           | <input type="checkbox"/> Kontinental (... %)   | <input type="checkbox"/> Pannonisch (... %)    |
| <input type="checkbox"/> Schwarzmeerregion (... %)    | <input type="checkbox"/> Makaronesisch (... %) | <input type="checkbox"/> Steppenregion (... %) |

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (\*\*)

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Atlantisch, Meeresgebiet (... %)        | <input type="checkbox"/> Mediteran, Meeresgebiet (... %)     |
| <input type="checkbox"/> Schwarzmeerregion, Meeresgebiet (... %) | <input type="checkbox"/> Makaronesisch, Meeresgebiet (... %) |
| <input type="checkbox"/> Ostseeregion, Meeresgebiet (... %)      |  |

(\*) Liegt das Gebiet in mehr als einer Region, sollte der auf die jeweilige Region entfallende Anteil angegeben werden (fakultativ).  
 (\*\*) Die Angabe der Meeresgebiete erfolgt aus praktischen/technischen Gründen und betrifft Mitgliedstaaten, in denen eine terrestrische biogeographische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.



**3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets**

| Art    |      |                               |   |    | Population im Gebiet |       |      |         |                 | Beurteilung des Gebiets |                 |                |                 |                        |
|--------|------|-------------------------------|---|----|----------------------|-------|------|---------|-----------------|-------------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------------|
| Gruppe | Code | Wissenschaftliche Bezeichnung | S | NP | Typ                  | Größe |      | Einheit | Kat.<br>C R V P | Datenqual.              | A B C D         |                |                 |                        |
|        |      |                               |   |    |                      | Min.  | Max. |         |                 |                         | Popu-<br>lation | Erhal-<br>tung | Isolie-<br>rung | Gesamtbe-<br>urteilung |
| P      | 1380 | Distichophyllum carinatum     |   |    | p                    | 0     | 0    | i       | P               | DD                      | A               | B              | C               | A                      |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                        |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                        |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                        |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                        |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                        |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                        |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                        |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                        |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                        |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                        |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                        |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                        |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                        |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                        |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                        |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                        |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                        |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                        |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                        |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                        |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                        |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                        |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                        |

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.  
 S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.  
 NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).  
 Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).  
 Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).  
 Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufüllen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.  
 Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

**3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)**

|        |      | Art                           |   |    |       | Population im Gebiet |         |      |                 | Begründung |                   |   |    |   |   |   |
|--------|------|-------------------------------|---|----|-------|----------------------|---------|------|-----------------|------------|-------------------|---|----|---|---|---|
| Gruppe | Code | Wissenschaftliche Bezeichnung | S | NP | Größe |                      | Einheit | Kat. | Art gem. Anhang |            | Andere Kategorien |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    | Min.  | Max.                 |         |      | C               | R          | V                 | P | IV | V | A | B |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |       |                      |         |      |                 |            |                   |   |    |   |   |   |

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, Fu = Pilze, I = Wirbellose, L = Flechten, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.  
 CODE: für Vögel sind zusätzlich zur wissenschaftlichen Bezeichnung die im Referenzportal aufgeführten Artencodes gemäß den Anhängen IV und V anzugeben.  
 S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.  
 NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).  
 Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).  
 Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden  
 Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgeführte Arten, A: nationale rote Listen; B: endemische Arten; C: internationale Übereinkommen; D: andere Gründe.

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code                           | Lebensraumklasse  | Flächenanteil |
|--------------------------------|---|---------------|
| N19                            | Mischwald   | 80 %          |
| N08                            | Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana                                  | 10 %          |
| N22                            | Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee | 10 %          |
| <b>Flächenanteil insgesamt</b> |   | 100 %         |

Andere Gebietsmerkmale:

Wertvoller Schluchtwald mit europaweit bedeutsamen Artvorkommen des Gekielten Zweiblattmooses.

4.2. Güte und Bedeutung

Eines von zwei aktuell deutschlandweit nachgewiesenen Vorkommen des Gekielten Zweiblattmooses.

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

| Negative Auswirkungen |                                    |                                     |                                 | Positive Auswirkungen |                                    |                                     |                                 |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Rangskala             | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i   o   b) | Rangskala             | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i   o   b) |
| H                     | J02.02                             |                                     | i                               | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     |                                    |                                     |                                 | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     |                                    |                                     |                                 | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     |                                    |                                     |                                 | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     |                                    |                                     |                                 | H                     |                                    |                                     |                                 |

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

| Negative Auswirkungen |                                    |                                     |                                 |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Rangskala             | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i   o   b) |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |

| Positive Auswirkungen |                                    |                                     |                                 |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Rangskala             | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i   o   b) |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gering  
 Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureeintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien  
 O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe  
 i = innerhalb, o = außerhalb, b = beides

**4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)**

| Art                                   |                    | (%)   |
|---------------------------------------|--------------------|-------|
| Öffentlich                            | national/föderal   | 0 %   |
|                                       | Land/Provinz       | 0 %   |
|                                       | lokal/kommunal     | 0 %   |
|                                       | sonstig öffentlich | 100 % |
| Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum |                    | 0 %   |
| Privat                                |                    | 0 %   |
| Unbekannt                             |                    | 0 %   |
| Summe                                 |                    | 100 % |

**4.5. Dokumentation (fakultativ)**

Literaturliste siehe Anlage

Link(s)

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

| Code | Flächenanteil (%) | Code | Flächenanteil (%) | Code | Flächenanteil (%) |
|------|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|
|      |                   |      |                   |      |                   |
|      |                   |      |                   |      |                   |
|      |                   |      |                   |      |                   |

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

| Typcode | Bezeichnung des Gebietes | Typ | Flächenanteil (%) |
|---------|--------------------------|-----|-------------------|
|         |                          |     |                   |
|         |                          |     |                   |
|         |                          |     |                   |
|         |                          |     |                   |
|         |                          |     |                   |
|         |                          |     |                   |
|         |                          |     |                   |
|         |                          |     |                   |
|         |                          |     |                   |
|         |                          |     |                   |

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

| Typ                      | Bezeichnung des Gebietes | Typ | Flächenanteil (%) |
|--------------------------|--------------------------|-----|-------------------|
| Ramsar-Gebiet            | 1                        |     |                   |
|                          | 2                        |     |                   |
|                          | 3                        |     |                   |
|                          | 4                        |     |                   |
| Biogenetisches Reservat  | 1                        |     |                   |
|                          | 2                        |     |                   |
|                          | 3                        |     |                   |
| Gebiet mit Europa-Diplom | ---                      |     |                   |
| Biosphärenreservat       | ---                      |     |                   |
| Barcelona-Übereinkommen  | ---                      |     |                   |
| Bukarester Übereinkommen | ---                      |     |                   |
| World Heritage Site      | ---                      |     |                   |
| HELCOM-Gebiet            | ---                      |     |                   |
| OSPAR-Gebiet             | ---                      |     |                   |
| Geschütztes Meeresgebiet | ---                      |     |                   |
| Andere                   | ---                      |     |                   |

5.3. Ausweisung des Gebietes



6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

|  |
|--|
| Organisation:<br>Anschritt:<br>E-Mail: |
| Organisation:<br>Anschritt:<br>E-Mail: |

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

Es liegt ein aktueller Bewirtschaftungsplan vor:  Ja  Nein, aber in Vorbereitung  Nein

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

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

7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS

INSPIRE ID:

Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)

Ja  Nein

Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):

|                        |
|------------------------|
| MTB: 8527 (Oberstdorf) |
|------------------------|

*Weitere Literaturangaben*

\* von Brackel, W. (2002); Untersuchung der Moose des Anhangs II der FFH-Richtlinie in Bayern; Unveröff. Schlussbericht i.A. des Bayer. LfU



