

**Abteilung 6 Natur, Landschaft, Boden**

Halsbrücker Str. 31a, 09599 Freiberg

Internet: <http://www.smul.sachsen.de/lfulg>

---

Bearbeiter: Holger Lueg  
E-Mail: DB-Arten.LfULG@smul.sachsen.de  
Tel.: 03731 294-175; Fax: 03731 294-115  
Redaktionsschluss: 11.03.2010

## Datenanfrage „Artbeobachtungsdaten“

Version 1.0

### 1. An wen soll die Anfrage gerichtet werden?

- an die zuständige untere Naturschutzbehörde der betreffenden Landkreise oder kreisfreien Städte (UNB hat Zugang auf die zentrale Artdatenbank)
- Auftragnehmer der LTV bekommen Daten direkt von der LTV (LTV hat Zugang auf die zentrale Artdatenbank)
- Nur bei kreisübergreifenden bzw. landesweiten Fragestellungen wenden Sie sich bitte an das LfULG.

### 2. In welcher Form soll die Anfrage gestellt werden?

- Es reicht eine Anfrage per Mail. Bitte geben Sie immer Ihre Telefonnummer an damit wir uns für Rückfragen direkt an Sie wenden können.

### 3. Was muss mitgeliefert werden?

- Gründe für die Befreiung von den Bearbeitungsgebühren
  - Auftrag einer Behörde oder Universität (Legitimation mitliefern)
  - ehrenamtliche Arbeit im Interesse des Landes oder der Kommune (Erläuterung)
- Standartabfrage (s. Herausgabe von Artbeobachtungsdaten)
  - Rote Liste-Arten, Natura 2000-Arten und BNatSchG geschützte Arten
- Wenn Sie einen anderen Inhalt benötigen, teilen Sie das bitte konkret mit (z. B. *Daten ab 2005, Alle Rote Liste Arten der Artengruppen Säugetiere und Reptilien*)  
Nutzer einer MultiBaseCS Datenbank können auch ein entsprechendes SQL-Statement schicken, mit dem wir die zentrale Datenbank abfragen.
- Messtischblatt-Quadrant/en
- Polygon-Shape (besteht mindestens aus 3 Dateien shp/shx/dbf)
  - Bei der Abgrenzung des abzufragenden Untersuchungsraumes ist zu beachten, dass die Datensätze nicht alle punktgenau vorliegen. Deshalb sollte das Shape mindestens einen Puffer von ca. 500 m – 1000 m aufweisen.
- In welchem Format möchten Sie die Daten erhalten?
  - MultiBaseCS-Format ([www.MultiBaseCS.de](http://www.MultiBaseCS.de))
  - Shape-Datei (welcher Streifen)
  - Excel-Datei