



### Gebiete des Schutzgebietsnetzwerkes 'Natura 2000'

#### Gebiete der Fauna-Flora Richtlinie (FFH-Gebiete)

- Grenze FFH-Gebiet 0078 "Laubwaldgebiet zwischen Wernigerode und Blankenburg" (DE 4231 301)
- Weitere FFH-Gebiete
- ① FFH-Gebiet 0079 "Ziegenberg, Augstberg und Horstberg bei Benzingerode" (DE 4131 301)
- ② FFH-Gebiet 0203 "Heers bei Blankenburg" (DE 4131 302)
- ③ FFH-Gebiet 0086 "Sand-Silberscharten-Standorte bei Quedlinburg" (DE 4132 303)
- ④ FFH-Gebiet 0161 "Bodeltal und Laubwälder des Harzrandes bei Thale" (DE 4231 303)
- ⑤ FFH-Gebiet 0082 "Devonkalkgebiet bei Elbingerode und Rübeland" (DE 4231 302)
- ⑥ FFH-Gebiet 0222 "Bielsteinhöhengebiet bei Rübeland" (DE 4231 306)
- ⑦ FFH-Gebiet 0081 "Stollensystem Büchenberg bei Elbingerode" (DE 4230 301)
- ⑧ FFH-Gebiet 0090 "Bergwiesen bei Königshütte" (DE 4230 303)

#### Europäische Vogelschutzgebiete (SPA-Gebiete)

- SPA-Gebiet 0029 "Vogelschutzgebiet zwischen Wernigerode und Blankenburg" (DE 4231 401)
- SPA-Gebiet 0019 "Nordöstlicher Unterharz" (DE 4232 401)

### Schutzgebiete im Land Sachsen - Anhalt

- Flächennaturdenkmal
- Geschützter Park
- Naturschutzgebiet
- Landschaftsschutzgebiet "Harz und nördliches Harzvorland"
- Naturpark "Harz/Sachsen-Anhalt"
- Name Naturschutzgebiet

**Managementplan für das EU SPA**  
**"Vogelschutzgebiet zwischen Wernigerode und**  
**Blankenburg" mit dem FFH-Gebiet "Laubwaldgebiet**  
**zwischen Wernigerode und Blankenburg"**  
 SPA\_0029 (DE 4231 401) und FFH\_0078 (DE 4231 301)

-- Karte 02 --  
Schutzgebiete und - objekte

Maßstab: 1:25.000

**Auftraggeber:** Landesamt für Umweltschutz  
**Fachbereich 4**

**Auftragnehmer:** Prof. Hellriegel Institut e.V.  
 Strenzfelder Allee 28  
 06406 Bernburg  
 Leitung: Prof. Dr. Klaus Richter  
 Tel.: 03471/355 1182  
 e-mail: k.richter@loel.hs-anhalt.de

Datum der Ausfertigung: Oktober 2011

**Kartengrundlage:**  
 Kartendarstellung mit Genehmigung des Landesamtes für Vermessung  
 und Geoinformation Sachsen - Anhalt.  
 Geobasisdaten LVerGeo LSA (www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de/10008)

