



**Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-Richtlinie**

- 6210\_Naturnahe kalk-Trockenrasen
- 6510\_Magere Flachland-Mähwiesen
- 8160\_Kalkhaltige Schutthalden
- 9170\_Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald

\* prioritär zu schützender Lebensraumtyp nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Grenze FFH-Gebiet "Ziegenberg, Augstberg und Horstberg bei Benzingerode"

**Sonstige Biotop (inclusive § 22-Biotop nach NatSchG LSA)**

**Wälder und Forste**

- Mischbestand Laubholz, überwiegend heimische Baumarten
- Mischbestand Laubholz-Nadelholz, überwiegend heimische Baumarten
- Mischbestand Laubholz-Nadelholz, überwiegend nicht-heimische Baumarten
- Reinbestand Nadelholz, heimische Baumarten
- Reinbestand Nadelholz, nicht-heimische Baumarten
- Mischbestand Nadelholz, überwiegend heimische Baumarten
- Mischbestand Nadelholz, überwiegend nicht-heimische Baumarten

**Gehölze**

- Alter Streuobstbestand brach gefallen §
- Obstbaumreihe
- Baumgruppe/-bestand aus überwiegend einheimischen Arten
- Baumgruppe/-bestand aus überwiegend nicht-heimischen Arten
- Strauch-Baumhecke aus überwiegend heimischen Arten §
- Strauchhecke aus überwiegend heimischen Arten §
- Gebüsch trocken-warmer Standorte §
- Gebüsch frischer Standorte

**Grünland**

- Mesophiles Grünland §
- Mesophile Grünlandbrache
- Sonstiges mesophiles Grünland §

**Magerrasen**

- Ruderalisierter Halbtrockenrasen §

**Sonstige Biotop und Objekte**

- Ziergarten
- Wohnbebauung

Managementplan für das  
FFH-Gebiet "Ziegenberg, Augstberg und Horstberg bei Benzingerode"  
FFH\_0079 (DE 4131 301)

**Karte 07 -- Lebensraumtypen und sonstige Biotop (incl. Bezugsflächennummer laut BioLRT)**

Maßstab: 1:10.000

**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: klaus.richter@hs-anhalt.de

**Datum der Ausfertigung:** September 2018, ge. 10/18

**Kartengrundlage:** DTK10@Geobasis-DE/LVermGeo LSA [2011 / 010312]

N

0 125 250 500 750 1.000 Meter