



**Grenze des Plangebietes**

**LEBENSRAUMTYPEN**

**Erhaltungszustand**

- 1xxxx ID Lebensraumtyp
- Erhaltungszustand A
- Erhaltungszustand B
- Erhaltungszustand C

**LRT-Entwicklungsfläche**

- 2xxxx ID LRT-Entwicklungsfläche
- 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
- 9150 Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)
- 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien Festuco-Brometalia) (\*besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)

**Wälder / Forste**

**Buchenwälder**

- 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
- 9150 Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)

**Eichen-Hainbuchenwälder**

- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
- 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum
- 9180\* Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion

**Auenwälder**

- 91E0\* Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

**Gewässer**

- 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons

**Grünland**

- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

**Magerrasen, Felsfluren**

- 6110\* Lückige basophile oder Kalk-Pionierasen (Alyso-Setion albi)
- 6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien Festuco-Brometalia) (\*besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)
- 6240\* Subpannonische Steppen-Trockenrasen
- 8210 Kalkfelsen mit Felspaltenvegetation

Managementplan für das NATURA 2000-Gebiet "Huy nördlich Halberstadt" F47/S48 (DE 4031 301)

**Karte 4 - Lebensraumtypen Blatt 2/3**

Maßstab 1 : 10 000

Auftraggeber: Landesamt für Umweltschutz Fachbereich 4

Auftragnehmer: ÖKOTOP GbR Büro für angewandte Landschaftsökologie Philipp-Müller-Straße 44 06110 Halle (Saale) Tel.: 0345/6869884 Fax: 0345/6869967

Datum der Ausfertigung: Oktober 2012

Kartengrundlage: Digitale Topografische Karte Maßstab 1 : 10 000 (DTK10)

Genehmigungsvermerk: DTK10@Geobasis-DE / LVermGeo LSA [2009 / 010312]