

**Legende**

**FFH-Lebensraumtypen (LRT) nach Anhang I der FFH-Richtlinie:**

- Komplex aus LRT 6520 - Berg-Mähwiesen - und 6230\* - Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
- 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 8150 - Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas
- Komplex aus LRT 8150 und 8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation

**Erhaltungszustand**

- A hervorragend
- B gut
- C mittel bis schlecht

**Beschriftung**

- 1 / A ID-Nr. und Erhaltungszustand der FFH-LRT-Fläche
- Außengrenze des FFH-Gebietes
- Flurstücksgrenze mit Flurstücksnummer
- Gesetzlich geschützte Biotope gem. Art. 13d BayNatSchG (nur Offenland) mit Biotopnummer

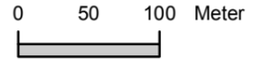
Projekt:

**Managementplan für das FFH-Gebiet 6039-301 "Basaltkuppen in der Nördlichen Oberpfalz"**



Kartentitel:

**Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie**

Blatt-Nr.: 4 / 4 (Teilfläche .07)	Stand: Kartierung: 06 - 09/2008 Kartenfertigung: 11/2008
Kartengrundlage: Nutzung der Geobasisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung; Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung	Maßstab: Maßstab: 1 : 5.000  
Bearbeitung:  Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie Institut für Vegetationskunde + Landschaftsökologie Georg-Eger-Str. 1b , 91334 Hemhofen Tel.: 09195 - 9497-0, Fax: 9497-10 e-mail: ivl.germany@ivl-web.de www.ivl-web.de Projektleitung: Dipl.-Biol. Siegfried Liepelt Bearbeitung: Dipl.-Biol. Wolfgang von Brackel Kartographie: Dipl.-Ing. (FH) Karin Peucker-Göbel	Im Auftrag der: Regierung der Oberpfalz Emmeramsplatz 8 93039 Regensburg 

