



### 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

#### Bisher nicht im SDB genannte FFH-LRT nach Anhang I der FFH-Richtlinie:

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

0 50 100 Meter



Bearbeitung:



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

