



### Legende

- SCI 267 "Mittlerzgebirgische Basaltberge"**
- Erhaltungsmaßnahmen ID 6xxxx      Entwicklungsmaßnahmen ID 7xxxx
- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| <b>Umsetzung durch</b> | <b>Umsetzung durch</b> |
| Landwirtschaft         | Landwirtschaft         |
| Forstwirtschaft        | Forstwirtschaft        |
| Naturschutz            | Naturschutz            |
- Maßnahme-ID (Erhalt) 60001 6520 Schutzgut LRT (Anhang I)  
 Maßnahme-ID (Entwicklung) 70001
- Umsetzungsbeginn  
60001 sofort, kurzfristig  
70001 mittelfristig, langfristig
- Erläuterung der Kürzel**
- |                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| 6520 Berg-Mähwiesen      | 9110 Hainsimsen-Buchenwälder        |
| 8150 Silikatschutthalden | 9130 Waldmeister-Buchenwälder       |
|                          | 9180* Schlucht- und Hangmischwälder |

### Managementplan für das SCI DE 5443-301 "Mittlerzgebirgische Basaltberge"

Landesinterne Nummer: SCI 267

#### Karte 4: Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen

Hintergrund: Forstgrundkarte, Waldeinteilung auf der Grundlage der Forstgrundkarte des Forstbezirkes Neudorf (Quelle: SBS)

Blatt **1**

Kartengrundlage: TK 10  
 Herausgeber: Sächsisches Landesamt für Umwelt Landwirtschaft und Geologie, Geobasisdaten: © 2009, Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)

Datum: Mai 2011  
 Maßstab: 1 : 10.000  
 0 200 Meter



Auftraggeber:  
**Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie**, Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden

LANDESAMT FÜR UMWELT, LANDWIRTSCHAFT UND GEOLOGIE

Freistaat SACHSEN

Bearbeitung:  
 ivl - Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie, Büro Sachsen

Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie  
 Gustav-Adolf-Str. 17, 04105 Leipzig  
 Tel.: 0341 - 6 888 990  
 e-mail: ivl.sachsen@ivl-web.de  
 www.ivl-web.de

**Projektleitung:**  
 Dr. Uta Kleinknecht

**GIS-Management / Kartographie:**  
 Dipl.-Ing. (FH) Karin Peucker-Göbel