



LEGENDE

- Grenze des Bearbeitungsgebietes

- Erosionsgefährdung durch Wasser**

 - sehr geringe
 - geringe
 - mittlere
 - hohe
 - sehr hohe
 - äußerst hoch

- Erosionsgefährdung durch Wind²**

 - /// Windoffene Flächen

- Sonstige Informationen**

 - Schadstoffeinträge an stark befahrenen Straßen
 - ▲ Altlastenverdachtsflächen³
 - Gewässer
 - mit Wald bestockte Flächen mit Wald bestockte Flächen

¹ nachrichtliche Übernahme (LfULG, 2009, potentielle Wassererosionsgefährdung)
² nachrichtliche Übernahme (Landschaftsplan Grimma 1998)
³ nachrichtliche Übernahme (LfULG, 2009, Altlastenverdachtsflächen und Altlasten)

**LANDSCHAFTSPLAN GRIMMA
 GROSSBOTHEN | THÜMMLITZWALDE |
 MUTZSCHEN**

Darstellung auf Grundlage der Digitalen Topographischen Karte 1:10.000 des © Staatsbetriebes Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2009; Erlaubnisnummer: 72229/09.

Darstellung auf der Grundlage von Daten des sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Dresden.

Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Verwendung - auch in Ausschnitten - ist das Landschaftsplanungsbüro Dr. Bormann & Partner GmbH auf dem Plan zu vermerken.

0 250 500 750 1.000 1.250 Meter

N

- Karte 1 Oberflächengestalt
- Karte 2 Geologie
- Karte 3 Böden
- Karte 4 Bodenempfindlichkeit
- Karte 5 Grundwasser
- Karte 6 Oberflächenwasser
- Karte 7 Klima
- Karte 8 Heute Potentielle natürliche Vegetation
- Karte 9 Biotopbestand
- Karte 10 Biotopbewertung
- Karte 11 Schutzgebiete
- Karte 12 Landschaftsbild und Erholung
- Karte 13 Historische Nutzung um 1900
- Karte 14 integrierte Entwicklung
- Karte 15 Mensch
- Karte 16 Kulturgüter
- Karte 17 Sachgüter

**LANDSCHAFTS
 PLANUNGSBÜRO**
 Dr. Bormann & Partner GmbH

Marktgasse 7 Tel. (03437) 94 61 41, 91 11 56
 04668 Grimma Fax (03437) 91 84 97
 mail@dr-bormann.de

Datum	Name	Vorhaben	Blatt-Nr.
30.11.2012	Ch. Bormann	Landschaftsplan Grimma Großbothen Thümlitzwalde Mutzschen	04
30.11.2012	R. Grotegut		
Auftraggeber		Zeichnung	Maßstab
Stadt Grimma		Bodenempfindlichkeit	1:25.000
			Plangröße
			690 x 830 mm