

LEGENDE

Heute Potentielle natürliche Vegetation

- Gemeindegrenze
- Eichen-Ulmen-Auenwald im Übergang zu Zittergrasseggen-Hainbuchen-Stieleichenwald
- (Hoch)kolliner Eichen-Buchewald
- Waldziest-Hainbuchen-Stieleichenwald
- Zittergrasseggen-Hainbuchen-Stieleichenwald
- Glazifluviatiler Sand und Kies (Nachschüttbildungen z.T. nicht abtrennbar von Vorschüttbildungen)
- Grasreicher Hainbuchen-Traubeneichenwald
- Buchen-Eichenwald
- Färbginster-Traubeneichenwälder
- Traubenkirschen-Erlen-Eschenwälder
- Silberweiden-Auenwald
- Bruchweiden-Auengebüsch und -wald
- Großseggen-Erlen-Bruchwälder
- Offene Wasserflächen
- Bergbaugelände und Deponien
- Dichte Siedlungsgebiete

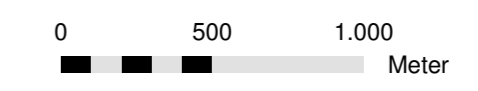
LANDSCHAFTSPLAN GRIMMA | TREBSEN

Teil Trebsen

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.



- 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
04668 Grimma

Tel. (03437) 91 61 41, 91 11 56
Fax (03437) 91 84 97
mail@dr-bormann.de
www.dr-bormann.de

Datum	Name	Vorhaben	Blatt-Nr.
bearb. 01/2012	Ch. Bormann	Landschaftsplan Grimma Trebsen	08
gepr.			
gez. 01/2012	R. Grotegut		
Auftraggeber		Zeichnung	Maßstab
Planungsgemeinschaft Stadt Grimma Stadt Trebsen		Heute potentielle natürliche Vegetation	1:25.000
			Plangröße 297 x 900 mm