



Geologische Übersichtskarte

- Anthropogene Aufschüttung
- Braunkohle (Spremberger Folge)
- Flachmoortorf (Niedermoortorf)
- Fluviatiler Kies und Sand = Höhere Mittelterrasse
- Fluviatiler Kies und Sand = Tiefere Hochterrasse
- Fluviatiler Kies und Sand = Tiefere Mittelterrasse (= Hauptterrasse)
- Fluviatiler Kies und Sand, untergeordnet Schluff- und Tonlagen = Niederterrasse, ungegliedert
- Fluviatiler bis glazifluvialer Sand und Kies
- Fluviatiler bis glazifluvialer Sand und Kies, untergeordnet Schluff (Nachschüttbildungen)
- Gehängelehm (Fließlehm, meist solifluidal umgelagerter Lösslehm), z.T. kiesig
- Geschiebemergel und -lehm (Grundmoräne)
- Glazifluvialer Sand und Kies
- Glazifluvialer Sand und Kies (Nachschüttbildungen z.T. nicht abtrennbar von Vorschüttbildungen)
- Glazifluvialer Sand und Kies (Nachschüttbildungen)
- Glazifluvialer Sand und Kies (Nachschüttbildungen) / (unsicherer Stellung)
- Glazilimnischer Feinsand, Schluff und Ton (Vorschüttbildungen)
- Glazilimnischer Schluff und Sand (Nachschüttbildungen)
- Grauwacke, Quarzit, Tonschiefer (Collberg-Folge, Grauwacke von Otterwisch)
- Kalktuff (Dauch) und andere Quell- und Bachkalke
- Kies und Sand, untergeordnet Schluff- und Tonlagen
- Konglomerat, Sandstein, Tonstein, Brandschiefer, Tuff, Tuffite (Oschatz-Folge)
- Lehm, Sand und lehmiger Sand in Tälchen und flachen Senken ("geneigter Wiesenlehm")
- Leisniger und Rochlitzer Ignimbrit ("Quarzporphyr") und Grimmaer Quarzporphyr
- Löss, Lösslehm, einschließlich Lössderivate, z.T. solifluidal umgelagert
- Mikrogranit, porphyrisch ("Pyroxengranitporphyr")
- Moorerde; Humus, sandig
- Rhyolith, ignimbritisch ("Pyroxenquarzporphyr")
- Sand, Kies, Schluff der kleinen Täler (einschließlich "Wiesenlehm")
- Sand, Kies, Schluff, Ton, z.T. Braunkohle (Spremberger Folge)
- Schluff, sandig (Auelehm), über fluvialtem holozänem Kies und Sand
- Schluff, sandig, z. T. humos ("Auelehm")
- Schluffmulde/Flachmoortorf im Wechsel
- Ton mit Anteilen von Sand und Braunkohle (Spremberger Folge)
- Tuffe ("Rochlitzer Porphyrtuff", "Oberer Porphyrtuff")
- Wasserfläche

- Gemeindegrenze
- Grenze des Plangebietes



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

Quelle: "Geologische Karte der eiszeitlich bedeckten Gebiete von Sachsen 1:50 000 (GK50)"; Kartenblätter 2566 (Wurzen), 2666 (Mittweida); 2001; verändert

 <p>LANDSCHAFTS PLANUNGSBÜRO Dr. Bormann & Partner GmbH</p>		Marktgasse 7, 04668 Grimma Tel. (03437) 919261, 911156 Fax (03437) 916497															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: x-small;">bearb.</td> <td style="font-size: x-small;">10/2009</td> <td style="font-size: x-small;">Name</td> <td style="font-size: x-small;">Dr. Borm.</td> <td style="font-size: x-small;">Vorhaben</td> <td style="font-size: x-small;">Landschaftsplan Grimma/Nerchau</td> <td style="font-size: x-small;">Maßstab</td> <td style="font-size: x-small;">1:25.000</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">gepr.</td> <td style="font-size: x-small;">10/2009</td> <td style="font-size: x-small;">K.</td> <td style="font-size: x-small;">Jährling</td> <td style="font-size: x-small;">Zeichnung</td> <td style="font-size: x-small;">Geologische Übersichtskarte</td> <td style="font-size: x-small;">Blatt-Nr.</td> <td style="font-size: x-small;">2</td> </tr> </table>	bearb.	10/2009	Name	Dr. Borm.	Vorhaben	Landschaftsplan Grimma/Nerchau	Maßstab	1:25.000	gepr.	10/2009	K.	Jährling	Zeichnung	Geologische Übersichtskarte	Blatt-Nr.
bearb.	10/2009	Name	Dr. Borm.	Vorhaben	Landschaftsplan Grimma/Nerchau	Maßstab	1:25.000										
gepr.	10/2009	K.	Jährling	Zeichnung	Geologische Übersichtskarte	Blatt-Nr.	2										
Plangröße 1048 x 713 mm																	