



- Legende:**
- T6 Tore 1-7; 9-10
 - Straßen, Wege
 - Gewässer (Ausdehnung niederschlagsabhängig)
 - Grubenzaun
 - Hanggrenzen (anthropogen)
 - 1000 ■ Messpfeiler
 - 12 ■ Inklinometer-Messpegel 1-30

© **SENCKENBERG**
 world of biodiversity
Arbeitsbereich Messelforschung
 Dr. Stephan Schaal & Dr. Renate Rabenstein

Ingenieurbüro Neumann
 Waldstraße 34
 64846 Groß-Zimmern
 Telefon: 06071/634670-0
 Telefax: 06071/634670-1
 E-Mail: info@ibneu.de

Maßstab:
1:1.250
 Datum:
21.03.2012

Auftrag: NB20004-S Zeichnung: NB20004-S.01
 Grube Messel, westlicher Teil

Fossilienfundstätte Grube Messel

Übersichtskarte zur Betriebs- und Grabungsplanung

Photogrammetrische Kartierung nach Luftaufnahme vom 06.04.2010 im Auftrag der Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung