



Fossilienfundstätte Grube Messel

Übersichtskarte zur Betriebs- und Grabungsplanung

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

- Legende:**
- T6 Tore 1-7; 9-10
 - Straßen, Wege
 - Gewässer (Ausdehnung niederschlagsabhängig)
 - Grubenzaun
 - Hanggrenzen (anthropogen)
 - 1000 ■ Messpfiler
 - 12 ● Inclinometer-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.11
Grube Messel, westlicher Teil