



Legende

--- unterirdisches Einzugsgebiet der Parthe

Grundwassermessstelle:

| | |
|-------------|---------------|
| L7210012 | Name |
| P. 10. 1983 | h berechnet |
| 12,1 | Messzeitpunkt |
| 12,1 | h gemessen |

—125— Grundwassergleichen mit Höhenangaben, mNN



Herausgeber: Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
 Grundlage: Topografische Karte 1 : 25.000 mit Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen;
 Erlaubnis-Nr.: 2/03-B/DJ_04. Änderungen und thematische Ergänzungen durch den Herausgeber.
 Jede weitere Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen
 und des Herausgebers.

| | | | |
|--|-------------|--|------------|
| Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie | | | |
| KIIWEP Teil 1: | | Parametrisierung, Anpassung und Kalibrierung von WaSiM-ETH für das Einzugsgebiet der Parthe und Berechnung von Landnutzungsszenarien auf der Grundlage der Klimaprognose für Sachsen | |
| WaSiM-ETH - Modellierungsergebnisse | | | |
| Grundwassergleichen am 1.1.1984 | | | |
| Grundwasserleiter 1.5, 1.6 und 1.7 | | | |
| Anlage 16 | Projekt-Nr. | 2004 0085 | |
| | Maßstab | 1 : 50 000 | |
| | Bearbeiter | Dr. Sames, Dr. Hertwig | |
| | Kartografie | Dickmayer | |
| | | 29.11.2004 | 29.11.2004 |

Beck Consultants GmbH
 09589 Freiberg/Sa.
 Am St. Nidas Schacht 13