



135 Hydroisohypsen
 (Angaben in m NN)
 Fließrichtung
 Verbreitung des
 Modell-GWL
 Modellrand HGMS
 Ort
 Gewässer
 Bundesautobahn
 Bundesstraße
 Landstraße
 Eisenbahn
 Fluß, entsprechend
 seiner Bedeutung
 Darstellung auf der Grundlage
 Topographische Karte AV 1:25000 mit Genehmigung
 Landesvermessungsamt Sachsen, Gen.-Nr. DND06/95
 Topographische Karte AV 1:10000 mit Genehmigung
 Thüringer Verwaltungsamt -Landesvermessungsamt-
 Gen.-Nr. 004543/95
 Topographische Karte AV 1:10000 mit Genehmigung
 Landesamt für Landesvermessung und Datenverar-
 beitung Sachsen-Anhalt, Gen.-Nr. LVD/D/101/95
 Änderungen und thematische Erweiterungen durch
 die Ingenieurbüro für Grundwasser GmbH. Jede
 Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis der Lan-
 desvermessungsämter und der IBGW GmbH.

Lausitzer und Mitteldeutsche
 Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH
 Monografie
 Südraum Leipzig
 Hydroisohypsen der stationären
 Grundwasserströmung
 Ingenieurbüro für Grundwasser GmbH
 04229 Leipzig, Nonnenstraße 9
 Leipzig, April 2001
 Maßstab 1:175000 Kap. 3.2 Anlage 12