










Legende

 Berechnete Hydroisohypse [mNHN]

Berechnete Konzentration in mg/l

	1.000E-04 – 2.904E-04
	2.904E-04 – 8.434E-04
	8.434E-04 – 2.449E-03
	2.449E-03 – 7.114E-03
	7.114E-03 – 0.021
	0.021 – 0.060

Auftraggeber:		 Mitteldeutsche Sanierungs- und Entsorgungsgesellschaft mbH
		Anlage: 4 Bl.: 8
Auftragnehmer:		Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH 
Projekt: Projekt Altdeponien, Hochhalde Schkopau Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung der Hochhalde Schkopau Modelltechnische Untersuchung im Rahmen der Lauchaumverlegung (Fachgutachten)		
Hydroisohypsen und Verteilung der Quecksilberkonzentration im Grundwasser MGWL 2 (Variante 2)		
Maßstab: 1 : 10.000		Zeichng.-Nr.: CAD 14/10/035
bearbeitet: G. Knab	gezeichnet: S. Jäger	Stand 10/2014