



Legende

Konzentration in mg/l

<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	1.000E-05 – 0.016
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	0.016 – 0.032
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	0.032 – 0.049
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	0.049 – 0.065
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	0.065 – 0.081
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	0.081 – 0.097

Auftraggeber:

MDSE

Mitteldeutsche Sanierungs- und Entsorgungsgesellschaft mbH

Anlage: 3 Bl.: 5

Auftragnehmer:

Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH

IHU

Projekt:

Projekt Altdeponien, Hochhalde Schkopau  
Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung der Hochhalde Schkopau  
Modelltechnische Untersuchung im Rahmen der Lauchaumverlegung (Fachgutachten)

Quecksilberkonzentrationen im Haldensickerwasser für die GSO 3.1 nach C & E, 2005 A

Maßstab: 1 : 10.000

Zeichng.–Nr.: CAD 14/10/024

bearbeitet:  
G. Knab

gezeichnet:  
S. Jäger

Stand 10/2014