



Legende

Grundwasserstands Differenz in m

<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	-1.000 – 0.833
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	0.833 – 2.667
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	2.667 – 4.500
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	4.500 – 6.333
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	6.333 – 8.167
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	8.167 – 10.000

● Grundwassernutzung durch Brunnen

Auftraggeber:



Mitteldeutsche Sanierungs- und Entsorgungsgesellschaft mbH

Anlage: 6 Bl.: 5

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)

Grundwasserstands Differenzen  
Istzustand - Variante 4, MGWL 2

Maßstab: 1 : 12.500      Zeichng.-Nr.: CAD 14/10/052

bearbeitet: G. Knab	gezeichnet: S. Jäger	Stand 08/2019
------------------------	-------------------------	---------------