



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:

MDSE

Mitteldeutsche Sanierungs- und Entsorgungsgesellschaft mbH

Anlage: 6 Bl.: 4

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)

Grundwasserstands Differenzen
Istzustand - Variante 4, MGWL 1

Maßstab: 1 : 12.500

Zeichng.-Nr.: CAD 14/10/051

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