



LEGENDE:

Mächtigkeiten des Tonhorizontes

bis 1m

bis 3m

bis 5m

bis 10m

über 10m

—90—

Linien gleicher Höhe der Modellschicht (Oberkante) in MüNN

■

Brunnen

—

Modellrand

—

Verwerfung

Höhenversatz Basis Grundwassermodell

<div><div>BGS UMWELT</div><div><div>Tel (0 61 51) 94 56-0</div><div>Fax (0 61 51) 94 56-80</div><div>www.bgs-umwelt.de</div><div>info@bgs-umwelt.de</div><div>An der Escholtstraße 28</div><div>D-64297 Darmstadt</div></div></div>		Anlage: <div>6.2</div>
Projekt: <div>Dokumentation des Grundwassermodells der Wasserwerke im Hessischen Ried</div>		Maßstab: <div>1:100.000</div>
Planbezeichnung: <div>Ausdehnung der Trennhorizonte, Mächtigkeit und Oberkante Unterer Ton</div>		Datei: <div>5097-132.dwg</div>
Auftraggeber:		Gez.: <div>Kes.</div> <div>Zpr:</div> <div>Kes.</div> <div>Bearb.:<div>Wen.</div></div>
BGS UMWELT Darmstadt, den		Datum: <div>Sep. 2017</div>
		Projektnummer: <div>5097</div>