



LEGENDE:


Filterstrecke Grundwassermessstellen

 ohne Stockwerksgliederung

 Modellrand

Verbreitung der Trennschichten:

 oberer Ton

 unterer Ton

<div><div>BGS UMWELT</div><div>Brandt Gerdes Sitzmann Umweltplanung GmbH</div></div> <div>Tel (0 61 51) 94 56-0 • Fax (0 61 51) 94 56-80 www.bgs Umwelt.de • info@bgs Umwelt.de An der Eschollmühle 28 • D-64297 Darmstadt</div>		Anlage: <div>5.1</div>
Projekt : <div>Dokumentation des Grundwassermodells der Wasserwerke im Hessischen Ried</div>		Maßstab: <div>1:225.000</div>
Planbezeichnung: <div>Grundwassermessstellen im Bereich ohne Stockwerksgliederung</div>		Datei: 5031-147_n.dwg <div>Layout: Anlage-5.1</div> <div>Bearb.: Ven.</div>
Auftraggeber:	BGS UMWELT Darmstadt, den	Gez.: See. Zgv.: Kes <div>Datum: Sep. 2017</div> <div>Projekt- nummer: 5031</div>