



LEGENDE:

Filterstrecke Grundwassermessstellen

- Oberer Grundwasserleiter 1. Stockwerk
- Oberer Grundwasserleiter 2. Stockwerk
- Oberer Grundwasserleiter 1. und 2. Stockwerk
- Oberer Grundwasserleiter 1. und 2. Stockwerk und Unterer Grundwasserleiter 1. Stockwerk
- Oberer Grundwasserleiter 2. Stockwerk und Unterer Grundwasserleiter 1. Stockwerk

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>5.2</div>
Projekt : <div>Dokumentation des Grundwassermodells der Wasserwerke im Hessischen Ried</div>		Maßstab: <div>1:225.000</div>
Planbezeichnung: <div>Im Oberen Grundwasserleiter ausgebaute Messstellen</div>		Datei: 5031-147_n.dwg
		Layout: Anlage-5.2
		Bearb.: Kap.
Auftraggeber:	BGS UMWELT Darmstadt, den	Gez.: Kes.
		Zgv.: Kes.
		Datum: Sep. 2017
		Projekt- nummer: 5031