



**Legende:**

- Modellrand
- Trinkwasserbrunnen ZVG
- Trinkwasserbrunnen ZWO
- Stromlinie
- Randzustrom
- Leakage-Randbedingung
- Finite-Elemente-Netz
- Potentialrandbedingung - Main
- Kiesgruben
- Potentialrandbedingung - abgeleitet aus Grundwassergleichen

BGS UMWELT <small>Brandt Gerdes Stitzmann Umwelplanung GmbH</small>		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	Anlage: <b>6</b>
Projekt : <b>Modelldokumentation Untermain</b>		Maßstab: <b>1:100.000</b>	
Planbezeichnung: <b>Modellrandbedingungen und Finite-Elemente-Netz</b>		Datei: 5796-015.dwg Layout: Anlage-06 Bearb.: Rot.	Datum: Dez. 2021 Projekt- nummer: 5796
Auftraggeber:	BGS UMWELT Darmstadt, den		Gez.: See.