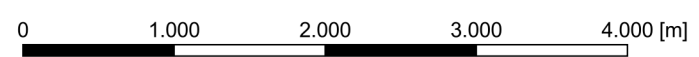


- Legende:**
- Trinkwasserbrunnen
 - Modellrand
 - Finite-Elemente-Netz
 - Leakage
 - Main (Potentialrandbedingung)
 - Randzustrom
 - Stromlinie



BGS UMWELT Brandt Gerdes Sitzmann Umweltplanung GmbH Tel (06151) 9456-0 Fax (06151) 9456-80 www.bgs Umwelt.de info@bgs Umwelt.de An der Eschollmühle 28 D 64297 Darmstadt		Anlage: <p style="text-align: center; font-size: 24px;">4</p>
Projekt: <p style="text-align: center;">Wasserrechtsverfahren für die Aschaffener Versorgungs-GmbH</p>		Maßstab: <p style="text-align: center; font-size: 24px;">1:50.000</p>
Planbezeichnung: <p style="text-align: center;">Modelldokumentation Modellrandbedingungen und Finite-Elemente-Netz</p>		Datei: 6186-019.ggz Layout: Anlage-04 Berarb.: Pfl.
Auftraggeber: Aschaffener Versorgungs-GmbH	BGS UMWELT Darmstadt, den	Gez.: Kes. Datum: 02/2024 ProjektNr.: 6186