



LEGENDE:

K-Werte (m/s)

- < 1.00 * 10⁻⁴
- 1.00 * 10⁻⁴ - 2.00 * 10⁻⁴
- 2.00 * 10⁻⁴ - 4.00 * 10⁻⁴
- 4.00 * 10⁻⁴ - 6.00 * 10⁻⁴
- 6.00 * 10⁻⁴ - 8.00 * 10⁻⁴
- 8.00 * 10⁻⁴ - 1.00 * 10⁻³
- 1.00 * 10⁻³ - 2.00 * 10⁻³
- 2.00 * 10⁻³ - 3.00 * 10⁻³

— Modellrand

□ stehende Gewässer

Nur zur Information

<p>BGS UMWELT Brandt Gerees Strmann Umwelplanung GmbH</p> <p><small>Teil (0 61 51) 94 55-0 · Fax (0 61 51) 94 55-80 www.bgs Umwelt.de · info@bgs Umwelt.de An der Eschollmühle 28 · D-64287 Darmstadt</small></p>	<p>Anlage: 18-III 13.1</p> <p>Maststab: 1:225.000</p> <p>Projekt: Dokumentation des Grundwassermodells der Wasserwerke im Hessischen Ried</p> <p>Planbezeichnung: Kalibrierte K_y-Werte im Oberen Grundwasserleiter</p> <p>Auftraggeber: BGS UMWELT Darmstadt, den</p>	<p>Datei: 5031132_r.dwg</p> <p>Layout: Anlage-13.1</p> <p>Beitrag: Win.</p> <p>Gez.: See.</p> <p>Zuv.: See</p> <p>Datum: Sept. 2017</p> <p>Projekt-nr.: 5031</p>
--	--	--