


Legende:

- Modellrand
- geplante Trasse RTW (Neubau)

K-Werte (m/s)

- 5.00 * 10⁻⁶ - 1.00 * 10⁻⁵
- 1.00 * 10⁻⁵ - 5.00 * 10⁻⁵
- 5.00 * 10⁻⁵ - 1.00 * 10⁻⁴
- 1.00 * 10⁻⁴ - 2.00 * 10⁻⁴
- 2.00 * 10⁻⁴ - 3.00 * 10⁻⁴
- 3.00 * 10⁻⁴ - 4.00 * 10⁻⁴
- 4.00 * 10⁻⁴ - 5.00 * 10⁻⁴
- 5.00 * 10⁻⁴ - 6.00 * 10⁻⁴
- 6.00 * 10⁻⁴ - 7.00 * 10⁻⁴
- 7.00 * 10⁻⁴ - 8.00 * 10⁻⁴
- 8.00 * 10⁻⁴ - 9.00 * 10⁻⁴
- 9.00 * 10⁻⁴ - 1.00 * 10⁻³
- 1.00 * 10⁻³ - 2.00 * 10⁻³

Entfällt

		Anlage:	I-5
Projekt : Regionaltangente West Hydrologisches Gutachten PFA Nord Anhang-I Dokumentation Grundwassermodell		Maßstab:	1:50.000
Planbezeichnung: Hydraulische Durchlässigkeiten		Datei:	5269-028.dwg
Bearbeitet durch: BGS UMWELT Brandt Gerdas Szmann Umweltplanung GmbH Tel (0 61 51) 94 56-0 • Fax (0 61 51) 94 56 80 www.bgs-umwelt.de • info@bgs-umwelt.de W 1 der Eschmühlstraße 28 • D-64297 Darmstadt		Layout:	Anlage-I-05
		Bearb.:	Erg.
		Sez.:	Kes.
		Datum:	Bez. 2016
		Projekt- nummer:	5269