



**LEGENDE:**

K-Werte (m/s)

- <  $1.00 \cdot 10^{-4}$
- $1.00 \cdot 10^{-4}$  -  $2.00 \cdot 10^{-4}$
- $2.00 \cdot 10^{-4}$  -  $4.00 \cdot 10^{-4}$
- $4.00 \cdot 10^{-4}$  -  $6.00 \cdot 10^{-4}$
- $6.00 \cdot 10^{-4}$  -  $8.00 \cdot 10^{-4}$
- $8.00 \cdot 10^{-4}$  -  $1.00 \cdot 10^{-3}$
- $1.00 \cdot 10^{-3}$  -  $2.00 \cdot 10^{-3}$
- $2.00 \cdot 10^{-3}$  -  $3.00 \cdot 10^{-3}$

— Modellrand

Nur zur Information

<p><b>BGS UMWELT</b> Brandt Gerdes Stürmann Umweltingenieur GmbH</p> <p>Tel (0 61 51) 94 55-0 · Fax (0 61 51) 94 55-80 www.bgs Umwelt.de · info@bgs Umwelt.de An der Escholzmühle 26 · D-64297 Darmstadt</p>	<p>Anlage: <b>18-III-13.3</b></p> <p>Maßstab: <b>1:225.000</b></p> <p>Datei: 5031-134_n.dwg</p> <p>Layout: Anlage-13.3</p> <p>Bearb.: Wen.</p> <p>Ger.: Seb. Zy.: Seb.</p> <p>Datum: Sept. 2017</p> <p>Projekt- nummer: 5688</p>
<p>Projekt: <b>Dokumentation des Grundwassermodells der Wasserwerke im Hessischen Ried</b></p>	
<p>Planbezeichnung: <b>Kalibrierte <math>K_f</math>-Werte im Unteren Grundwasserleiter (unterer Bereich)</b></p>	
<p>Auftraggeber: <b>BGS UMWELT Darmstadt, den</b></p>	