



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>BGS UMWELT Brenndorfer Sternmann Umweltplanung GmbH An der Escholinstraße 28 · D-64287 Darmstadt</p> <p style="font-size: small;">Tel. (0 61 51) 94 95-0 · Fax (0 61 51) 94 95-80 www.bgs-umwelt.de · info@bgs-umwelt.de</p>	<p>Anlage: AP-III-13.2</p> <p>Maßstab: 1:225.000</p> <p>Projekt: Dokumentation des Grundwassermodells der Wasserwerke im Hessischen Ried</p> <p>Planbezeichnung: Kalibrierte K_f-Werte im Unteren Grundwasserleiter (oberer Bereich)</p> <p>Auftraggeber: BGS UMWELT Darmstadt, den</p>	<p>Datei: 5031-133_n.dwg</p> <p>Layout: Anlage-13.2</p> <p>Bearb.: Win.</p> <p>Gez.: See</p> <p>Zgfr.: See</p> <p>Datum: Sept. 2017</p> <p>Projekt-nummer: 5031</p>
--	---	---