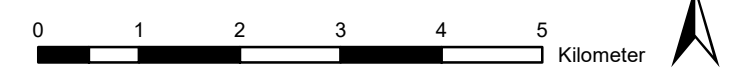



## Legende

### Durchlässigkeitsbeiwerte (m/s)

- $1 \cdot 10^{-6} - 3,16 \cdot 10^{-6}$
- $3,16 \cdot 10^{-6} - 1 \cdot 10^{-5}$
- $1 \cdot 10^{-5} - 3,16 \cdot 10^{-5}$
- $3,16 \cdot 10^{-5} - 1 \cdot 10^{-4}$
- $1 \cdot 10^{-4} - 3,16 \cdot 10^{-4}$
- $3,16 \cdot 10^{-4} - 1 \cdot 10^{-3}$

- quartärfreie Gebiete
- Karbon-Scholle



 Prof. Dr. Coldewey GmbH  
 Sperberweg 1, D-48249 Dülmen  
 +49 (0) 171 / 220 96 70  
 coldewey.wg@t-online.de



Projekt: **Bergwerk Anthrazit Ibbenbüren der RAG AG**  
 Zu erwartende Auswirkungen auf die Grundwassersituation  
 nach Beendigung des Grubenwasseranstiegs im Ostfeld

Titel: **Ergebnisse der Kalibrierung  
 Durchlässigkeitsbeiwerte im Quartär**

<b>Bearbeiter:</b> Kaul	<b>Datum:</b> 21.12.2018	<b>Maßstab:</b> 1:75.000	<b>Anlage:</b> 18.1
----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------