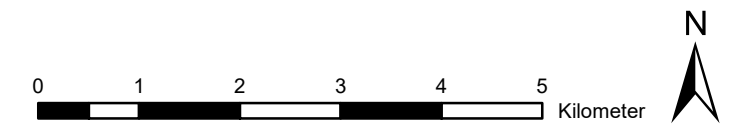


Legende

Durchlässigkeitsbeiwerte (m/s)

- $1 \cdot 10^{-10} - 3,16 \cdot 10^{-10}$
- $3,16 \cdot 10^{-10} - 1 \cdot 10^{-9}$
- $1 \cdot 10^{-9} - 3,16 \cdot 10^{-9}$
- $3,16 \cdot 10^{-9} - 1 \cdot 10^{-8}$
- $1 \cdot 10^{-8} - 3,16 \cdot 10^{-8}$
- $3,16 \cdot 10^{-8} - 1 \cdot 10^{-7}$
- $1 \cdot 10^{-7} - 3,16 \cdot 10^{-7}$
- $3,16 \cdot 10^{-7} - 1 \cdot 10^{-6}$
- $1 \cdot 10^{-6} - 3,16 \cdot 10^{-6}$
- $3,16 \cdot 10^{-6} - 1 \cdot 10^{-5}$
- $1 \cdot 10^{-5} - 3,16 \cdot 10^{-5}$
- $3,16 \cdot 10^{-5} - 1 \cdot 10^{-4}$
- $1 \cdot 10^{-4} - 3,16 \cdot 10^{-4}$
- $3,16 \cdot 10^{-4} - 1 \cdot 10^{-3}$
- Karbon-Scholle



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

DMT

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 Mesozoikum/Karbon

Bearbeiter:	Datum:	Maßstab:	Anlage:
Kaul	21.12.2018	1:75.000	18.2