



## Legende

### Grenzen

-  Grundwasserströmungsmodell
-  Boxmodell
-  Untersuchungsraum
-  Bergwerksgrenze

### Geologische Einheiten

- |  |  |
|--|--|
|  künstliche                                 |  Oberkreide, Cenoman  |
|  Holozän, Sandmischkultur                   |  Unterkreide          |
|  Holozän, Moor                              |  Jura, ungliedert     |
|  Holozän, fluviatile                        |  Jura, Dogger         |
|  Holozän, z.T. Pleistozän                   |  Jura, Malm           |
|  Drenthe-Stadium                            |  Jura, Lias           |
|  Drenthe-Stadium, Grundmoräne               |  Trias, ungliedert    |
|  Weichsel-Kaltzeit                          |  Trias, Keuper        |
|  Weichsel-Kaltzeit, Fließerde               |  Trias, Muschelkalk   |
|  Weichsel-Kaltzeit, fluviatile Ablagerungen |  Trias, Buntsandstein |
|  Oberkreide, Turon                          |  Perm, Zechstein      |
|  |  Karbon, Westfal     |





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: **Geologische Karte der oberflächennahen Gesteinseinheiten**

Bearbeiter:	Datum:	Maßstab:	Anlage:
Babilinski	21.12.2018	1:90.000	5