



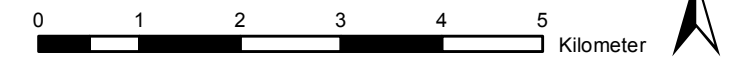



Legende


- Grenzen**
-  Grundwasserströmungsmodell
 -  Boxmodell
 -  Bergwerksgrenze
 -  Einstauniveau (+63 m NHN)

- Künstlich veränderte Flächen**
-  Abgrabungen, in Betrieb
 -  Abgrabung, offene Wasserfläche
 -  Abgrabung, unverfüllt
 -  Abgrabung, teilverfüllt bzw. verfüllt
 -  Abgrabungen, rekultiviert
 -  Aufschüttung
 -  Bergehalde
 -  Künstlich veränderte Fläche
 -  Künstlich veränderter Boden
 -  Steine- und Erden-Gewinnungsbetrieb
 -  Steinkohlengewinnungsbetrieb
 -  k. A.





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: **Karte der Steine- und Erden-Abbaubetriebe**

Bearbeiter:	Datum:	Maßstab:	Anlage:
Babilinski	21.12.2018	1:75.000	4