

Leistungsbeschreibung der RAG AG Bearbeitungsstand

20. August 2021



Leistungsbeschreibung "Konzept zum Monitoring des Grubenwasseranstiegs im Ruhrgebiet für das Themenfeld Wasser"

Konzept 12/2020

- Vorstellung in den Sitzungen KG Wasser und UAG Tiefe Pegel
- Bereitstellung der Unterlagen

Anmerkungen zum Konzept Rückmeldungen verschiedener Teilnehmer

Konzept 07/2021

- Überarbeitung durch RAG AG
- Bereitstellung der Unterlagen

Anmerkungen zum Konzept 08/2021 Rückmeldungen von zwei Teilnehmern

Konzept 07/2021

 Vorschlag RAG AG zur weiteren Vorgehensweise



Vorschlag RAG AG zur weiteren Vorgehensweise

- Beauftragung des Gutachters mit dem Bearbeitungsstand der Leistungsbeschreibung des Konzeptes 07/2021.
- Der Gutachter erhält zur Einordnung des Umfanges, der an ihn gestellten Aufgabe, auch die eingegangenen
 Stellungnahmen zur Leistungsbeschreibung.
- Die RAG AG wird kurzfristig einen Gutachter mit der Bearbeitung des Monitoringkonzeptes beauftragen.
- Die Informationen über den Bearbeitungsstand werden durch die RAG AG in den nächsten Sitzungen der Konzeptgruppe Wasser dem Teilnehmerkreis mitgeteilt.



Leistungsbeschreibung "Konzept zum Monitoring des Grubenwasseranstiegs im Ruhrgebiet für das Themenfeld Wasser"

Konzept 12/2020

- Vorstellung in den Sitzungen KG Wasser und UAG Tiefe Pegel
- Bereitstellung der Unterlagen

Anmerkungen zum Konzept Rückmeldungen verschiedener Teilnehmer

Konzept 07/2021

- Überarbeitung durch RAG AG
- Bereitstellung der Unterlagen

Anmerkungen zum Konzept 08/2021 Rückmeldungen von zwei Teilnehmern

Konzept 07/2021

 Vorschlag RAG AG zur weiteren Vorgehensweise

Konzept 07/2021

 Beauftragung Gutachter durch die RAG AG



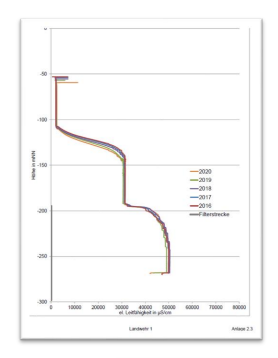
Aktuelles Meßkonzept an den Meßlinien Mitte und Ost

20. August 2021

Meßkonzept

- Im Allgemeinen sind die Pegel mit Drucksonden zur kontinuierlichen Überwachung des Wasserstandes ausgestattet.
- Die Drucksonden liefern in der Regel alle 2 Stunden einen Messwert.
- Einmal jährlich wird an den einzelnen Messtellen mit einer Salinitäts- und Temperatursonde die gesamte Wassersäule im Bohrloch untersucht.
- Weiterhin wird zu diesem Zeitpunkt die Probenahme an signifikanten Teufen zur Untersuchung der Wasserchemie durchgeführt.
- Zu diesem jährlichen Termin werden auch die eingebauten Sonden gewartet.



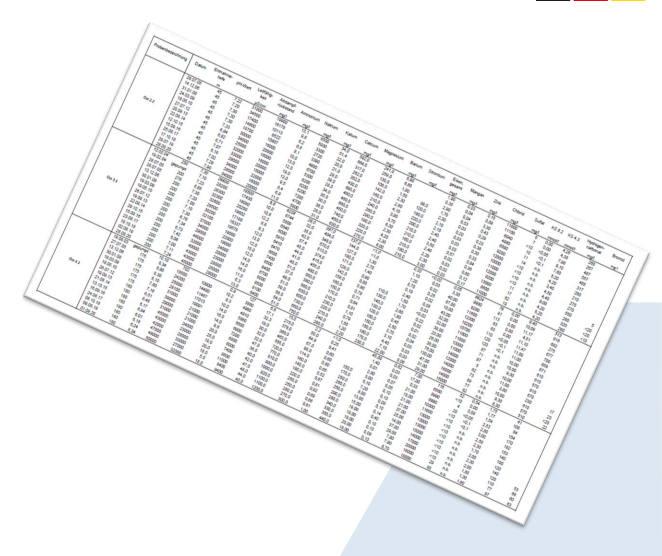




R A G

Meßkonzept

- Bei der Wasseranalytik wird folgender Parameterumfang beprobt:
 - pH-Wert, Leitfähigkeit, Abdampfrückstand, Säurekapazität bis pH 8.2, Säurekapazität bis pH 4.3
 - Ammonium, Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Barium, Strontium, Eisen, Mangan, Zink, Chlorid, Sulfat, Hydrogencarbonat, Bromid (ab 2017), Lithium (ab 2021)
- Bestimmung von Ionenbilanzen zur Überprüfung der Probenergebnisse.
- Erkenntnisse aus den Untersuchungen Barium- und Strontiumanteile für mögliche Beeinflussung von Tiefenwässern aus dem Karbon.
- Seit 2017 weitere Parameter Bromid und seit 2021 Lithium zur Unterscheidung der Wässer aus unterschiedlichen Grundwasserleitern.





Fazit aus den bisherigen Untersuchungen

- Die Pegellinie Mitte zeigt seit Jahren ein Abstrom aus dem unteren Grundwasserleiters (Cenoman / Turon) in Richtung des abgebauten Steinkohlengebirges (Karbon).
- Die Pegellinie Ost zeigt ein Restauffüllen des unteren Grundwasserleiters (C/T) und mittlerweile Verhältnisse die sich in Richtung jahreszeitlicher Schwankungen stabilisieren.
- Mit den jährlichen Beprobungen erhalten wir wiederkehrende Bestätigung unserer gleichen oder tendenziell gleichen Ergebnisse.



Glück auf!

RAG Aktiengesellschaft Im Welterbe 10 45141 Essen

Telefon: +49 (201) 378-0 Telefax: +49 (201) 378-2020

E-Mail: post@rag.de

Wasserhaltung