



## **2. Sitzung der Konzeptgruppe Wasser Integrales Monitoring für den Grubenwasseranstieg im Steinkohlenbergbau in Nordrhein-Westfalen**

am 25.01.2021, 09:00 bis 12:00 Uhr als Videokonferenz

Stand: 18.01.2021 – V3

# Tagesordnung Konzeptgruppe Wasser



TOP 1 Begrüßung

TOP 2 Tagesordnung 2. Sitzung 25.01.2021

TOP 3 Protokoll 1. Sitzung 24.11.2020

TOP 4 Konzept Tiefe Pegel der RAG AG inkl. Gründung einer Unterarbeitsgruppe

TOP 5 Auswertung der Stellungnahmen zu den Entwürfen der Steckbriefe inkl. Diskussion

TOP 6 Organisation der Konzeptgruppenarbeit, Stand des Projektinformationssystems (PIS)

TOP 7 Bericht an die Entscheidungsgruppe

TOP 8 Termin und Themen der 3. Sitzung

# TOP 2 Tagesordnung 2. Sitzung



➤ *Vgl. Sitzungsunterlagen*

# TOP 3 Protokoll 1. Sitzung 24.11.2020



➤ *Vgl. Sitzungsunterlagen*

# **TOP 4** Vorstellung Konzept Tiefe Pegel der RAG AG inkl. Gründung einer Unterarbeitsgruppe



*[Beitrag Präsentation RAG AG]*

# TOP 5 **Auswertung der Stellungnahmen zu den Entwürfen der Steckbriefe inkl. Diskussion**



- Sammlung Stellungnahmen (vgl. PIS)
- Stellungnahme BR Arnsberg zu den eingegangenen Stellungnahmen (vgl. Sitzungsunterlagen)
- Steckbriefe Stand 21.12.2020 (vgl. Sitzungsunterlagen)
- Entscheidung über Parallelisierung/Kleingruppen
- Diskussion des Bearbeitungsstandes
- Dokumentation der Ergebnisse



### Auswahl der zu bearbeitenden Steckbriefe

Nr.	Themenfeld	Steckbrief Nr.
1	a) Entwicklung des Grubenwasserpegels	2.1.1
	b) Grubenwasserqualität und -mengen im Vergleich zur ABP-Prognose	2.2.1
2	a) Abstand Grubenwasserpegel zu nutzbaren Grundwasserhorizonten	2.3.1
	b) Einfluss auf Brunnenanlagen	2.3.2
3	Mengenmäßige und chemische Auswirkungen auf das Grundwasser einschließlich der tiefen Grundwasserleiter	2.2.2
4	Abstand Grundwasserstand im obersten Horizont zur Tagesoberfläche (nur für Ibbenbüren relevant)	2.1.2
5	a) Grubenwasserqualität und -mengen betreffend Einleitungen in die Vorflut (Auswirkungen auf die Vorflut, Einhaltung der Bewirtschaftungsziele)	2.2.3
	b) Umweltverträglichkeit bezüglich Schutzgebieten am Oberflächengewässer unterhalb der Einleitstelle	2.4.1
	c) Auswirkungen auf den Grundwasserkörper im Bereich des aufnehmenden Oberflächengewässers	2.2.4

# TOP 6 Organisation der Konzeptgruppenarbeit, Stand des Projektinformationssystems (PIS)



[Beitrag IHS, ansonsten Ergebnis der Sitzung]

➤ ...

# TOP 7 Bericht an die Entscheidungsgruppe



[Beitrag nach Bedarf, ansonsten Ergebnis der Sitzung]

- Status der Ergebnisse der Konzeptgruppe
- Fragestellungen an die Entscheidungsgruppe

# TOP 8 Termin und Themen der 3. Sitzung



- Daten
- Grundwassermonitoring
- Stellungnahmen zum Konzept Tiefe Pegel der RAG AG
- Modellierung
- Tiefe Grundwasserkörper
- ...

Entscheidungsgruppe	KG Wasser	KG Ausgasung	KG Bodenbewegungen
25.08.2020	24.11.2020	26.11.2020	26.11.2020
Vsl. Feb. 2021	25.01.2021	22.01.2021	27.01.2021
Vsl. Aug. 2021			