



2. Sitzung der Unterarbeitsgruppe Tiefe Pegel Integrales Monitoring für den Grubenwasseranstieg im Steinkohlenbergbau in Nordrhein-Westfalen

am 20.08.2021, 09:00 bis 12:00 Uhr als Videokonferenz

Stand: 04.08.2021 – V1

Tagesordnung UAG Tiefe Pegel



TOP 1 Begrüßung, Tagesordnung

TOP 2 Protokoll 1. Sitzung 06.05.2021

TOP 3 Stand zum Konzept Tiefe Pegel der RAG AG

TOP 4 Parameterkatalog für Grundwasserkörper und Grubenwasser

TOP 5 Bericht an die Konzeptgruppe Wasser

TOP 6 Termin und Themen der 3. Sitzung

TOP 7 Sonstiges

TOP 1 Begrüßung, Tagesordnung



➤ *Vgl. Sitzungsunterlagen*

TOP 2 Protokoll 1. Sitzung 06.05.2021



➤ *Vgl. Sitzungsunterlagen*

TOP 3 Stand zum Konzept Tiefe Pegel der RAG AG



*Vortrag RAG AG : Stand der Arbeiten zur Leistungsbeschreibung,
Beauftragung Gutachter*

- Auswertung der Rückmeldungen zur Leistungsbeschreibung der RAG
- Diskussion Zeitplan und Stand der Arbeiten des Gutachtens
- ...

Vortrag RAG AG : Stand des Messprogramms an vorhandenen tiefen Pegel

TOP 4 Parameterkatalog für Grundwasserkörper und Grubenwasser



[vgl. Sitzungsunterlagen]

- Vergleich IHS 2006 / LANUV NRW 2008 / Wedewardt 1995
- Ergebnis Abstimmung LANUV / Bergbehörde
- ...

TOP 5 Bericht an die KG Wasser



[Beitrag nach Bedarf, ansonsten Ergebnis der Sitzung]

- Parameterkatalog Grund-/Grubenwasser
- Ergebnisberichte an die KG Wasser
- Fragestellungen an die KG Wasser

TOP 6 Termin und Themen der 3. Sitzung



[Beitrag nach Bedarf, ansonsten Ergebnis der Sitzung]

- Auftakt Abgrenzung Tiefe Grundwasserkörper
- Stand des Gutachtens „Tiefe Pegel“ der RAG AG
- ...

Entscheidungsgruppe	KG Wasser	KG Ausgasung	KG Bodenbewegung	UAG Daten	UAG Tiefe Pegel	RG Ibbenbüren	RG West
25.08.2020	24.11.2020	26.11.2020	26.11.2020		--	18.12.2020	--
	25.01.2021	22.01.2021	27.01.2021	24.02.2021	--		--
24.03.2021	27.05.2021	12.05.2021	19.05.2021	07.05.2021	06.05.2021		--
04.11.2021	30.09.2021	03.09.2021	22.09.2021	19.08.2021	20.08.2021	16.11.2021	09.11.2021

TOP 7 Sonstiges



[Beitrag nach Bedarf, ansonsten Ergebnis der Sitzung]

➤ ...