## TOP 1 - Begrüßung



### 1. Teilnehmer

Frau Sobczak in Vertretung für Herrn Dr. Ruppel (Stadt Gelsenkirchen)

## 2. Externe Vortragende

**Herr Mennekes (BR Arnsberg)** 

**Herr Imgrund (DMT)** 



## TOP 2 - Protokoll der 1. Sitzung am 26.11.2020



- Versand des Protokollentwurfes am 10.12.2020 an die Mitglieder der KG
- Anmerkungen des GD NRW am 17.12.2020
- Anmerkungen der RAG am 07.01.2021
- Anmerkungen des MWIDE vom 13.01.2021
- Versand der Revision b am 18.01.2021 an die Mitglieder der KG

## **TOP 8 - Organisatorisches**

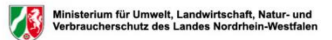


## 1. Austausch und Archivierung von Unterlagen

- Versand der Unterlagen
  - Präsentationen (pdf-Dateien)
  - Protokoll-Entwurf (Word-Datei)
  - Steckbriefe (Word-Datei)
- Anmerkungen zu Protokoll-Entwürfen innerhalb einer Frist von 2 Wochen an grubenwasser.nrw@ihs-online.de
- Verabschiedung der Protokolle in der folgenden Sitzung
- Protokolle archivieren im externen oder internen Bereich des PIS

## 2. Projektinformationssystem



















Start

Projektinfos

Ergebnisse

Sitzungen

Mit der Einstellung des Steinkohlenbergbaus in Nordrhein-Westfalen zum Ende des Jahres 2018 wurden auch für das Wasserhaltungssystem, welches zur Trockenhaltung der kohlefördernden Bergwerke eingerichtet wurde, Veränderungen in Gang gesetzt. Im Sinne eines Frühwarnsystems hat aktuell für ein integrales Monitoring der Aufbau begonnen, um ungewollte Entwicklungen infolge des zukünftig veränderten Wasserhaltungssystems zu erkennen und mögliche Risiken für Schutzgüter vermeiden oder minimieren zu können.

## ANLASS FÜR DEN AUFBAU EINES INTEGRALEN MONITORINGS

### WASSERRECHTLICHE ERLAUBNIS

Ob und inwieweit im Zusammenhang mit der geplanten Änderung des Wasserhaltungssystems wasserrechtliche Erlaubnisse erforderlich werden und welche materiellrechtlichen Anforderungen sich zum Schutz des Grundwassers bzw. der Oberflächengewässer hinsichtlich der Erlaubnisfähigkeit solcher Benutzungstatbestände stellen, kann letztlich erst auf der Grundlage prüffähiger Unterlagen verbindlich entschieden werden. Eine Wasserhaltung auf einem bestimmten Höhenniveau erfüllt den Tatbestand einer echten Gewässerbenutzung im Sinne von § 9 Abs. 1 Nr. 5 WHG, weil sie ein Zutageleiten und Ableiten von Grundwasser erforderlich macht. Zusätzlich liegt in der erforderlichen Einleitung des gehobenen Grubenwassers in ein Oberflächengewässer eine Gewässerbenutzung nach § 9 Absatz 1 Nr. 4 WHG vor. Der entsprechende wasserrechtliche Erlaubnisantrag muss deshalb rechtzeitig vor Beginn der Entnahme und Einleitung in ein Oberflächengewässer eingereicht werden. Für derartige Gewässerbenutzungen im Rahmen der Grubenwasserhaltung sind auch bisher wasserrechtliche Erlaubnisse erteilt worden, die gegebenenfalls nach Ablauf ihrer Befristungen neu erteilt werden müssen. Außerdem bedarf es neuer wasserrechtlicher Erlaubnisse, wenn auf Grund erhöhten Wassermengenzuflusses an einem Hebestandort dort die bislang genehmigten Entnahmemengen überschritten werden.

#### **REGION WEST**

201202\_61.01.25-2020-5\_erlaubnis\_walsum\_04-06-20.pdf 201202\_61.01.25-2020-5\_erlaubnis\_concordia\_01-03-12.pdf

#### **REGION MITTE**

201202\_61.01.25-2020-5\_erlaubnis\_amalie\_02-04-20.pdf

201202\_61.01.25-2020-5\_erlaubnis\_carolinenglueck\_25-09-20.pdf

201202\_61.01.25-2020-5\_erlaubnis\_zollverein\_03-08-20.pdf

#### **REGION OST**

201202\_61.01.25-2020-5\_erlaubnis\_haus-aden\_29-10-10.pdf

## WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

Weitere Informationen zum Gruben	wasseranstieg im Steinkohlenberg	bau in Nordrhein-Westfalen können	den nachfolgenden Internetseiter	n entnommen werden

MWIDE - MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, INNOVATION, DIGITALISIERUNG UND ENERGIE IN NORDRHEIN-WESTFALEN

Internetseite zum Integralen Monitoring Grubenwasseranstieg Steinkohle

MULNV - MINISTERIUM FÜR UMWELT, LANDWIRTSCHAFT, NATUR- UND VERBAUCHERSCHUTZ DES LANDES NORDRHEIN-WESTFALEN

https://www.umwelt.nrw.de/umwelt/umwelt-und-wasser/gewaesser/gewaessergualitaet/chemie

BERGBEHÖRDE - BEZIRKSREGIERUNG ARNSBERG, ABTEILUNG 6 - BERGBAU UND ENERGIE IN NRW

Infos Grubenwasseranstieg

LANUV - LANDESAMT FÜR NATUR, UMWELT UND VERBAUCHERSCHUTZ IN NORDRHEIN-WESTFALEN

PCB in Oberflächengewässern

### BERICHTE, FACHGUTACHTEN

#### ÜBERSICHTEN

201202\_61.01.25-2020-5\_hintergrundpapier-steinkohle\_2015\_31-08-15.pdf

201202\_61.01.25-2020-5\_LT-Bericht-Grubenwasser\_17-1163\_26-09-18.pdf

201202\_61.01.25-2020-5\_LT-Bericht\_grubenwasser\_25-09-20.pdf

# GUTACHTEN ZU DEN MÖGLICHEN AUSWIRKUNGEN EINES GRUBENWASSERANSTIEGS IM RUHRREVIER AUF DIE SCHUTZGÜTER UND DEN DARAUS RESULTIERENDEN MONITORING-MASSNAHMEN (IHS, 2007)

Monitoring\_Bericht\_Endfassung.pdf

Anh\_1\_Endf.pdf

Anh\_2\_Endf.pdf

Anh\_3\_Endf.pdf

127\_01\_B001a\_Anl\_1B\_Uebersicht\_A\_Karte.pdf

127\_01\_B001b\_Anl\_1B\_Uebersicht\_B\_Morphologie.pdf

127\_01\_B002\_Anl\_2B\_Steinkohlenabbau.pdf

127\_01\_B003\_Anl\_3B\_Tagesoeffnungen\_A.pdf

127\_01\_B004\_Anl\_4B\_Polderflaechen\_neu.pdf

127\_01\_B005\_Anl\_5B\_Eigentumsverhaeltnisse.pdf

127\_01\_B006\_Anl\_6B\_Tektonik.pdf

















Start

Projektinfos

Ergebnisse

Sitzungen

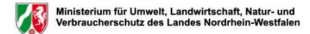
### SITZUNGEN DER ENTSCHEIDUNGSGRUPPE

1. SITZUNG DER ENTSCHEIDUNGSGRUPPE AM 25.08.2020 (MASCHINENHALLE ZWECKEL, GLADBECK)

**EINLADUNG** 

Einladung\_.pdf

Tagesordnung.pdf



















Start

Projektinfos

Ergebnisse

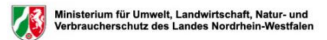
Sitzungen

### INTERNER LOGINBEREICH

Sie befinden sich hier im internen Loginbereich für die Projektteilnehmer. Bitte benutzen Sie zum einloggen die Benutzerdaten, die Ihnen übermittelt wurden.

Benutzername		
Passwort		
Login	abbrechen	





















Start

Projektinfos

Ergebnisse

Sitzungen

Archiv

Organisation

Arbeitsunterlagen

### INTERNER LOGINBEREICH

Sie befinden sich hier im internen Loginbereich für die Projektteilnehmer. Bitte benutzen Sie zum einloggen die Benutzerdaten, die Ihnen übermittelt wurden.

Zum Seitenanfang | Seite drucken | Interner Bereich

Impressum | Datenschutzerklärung