



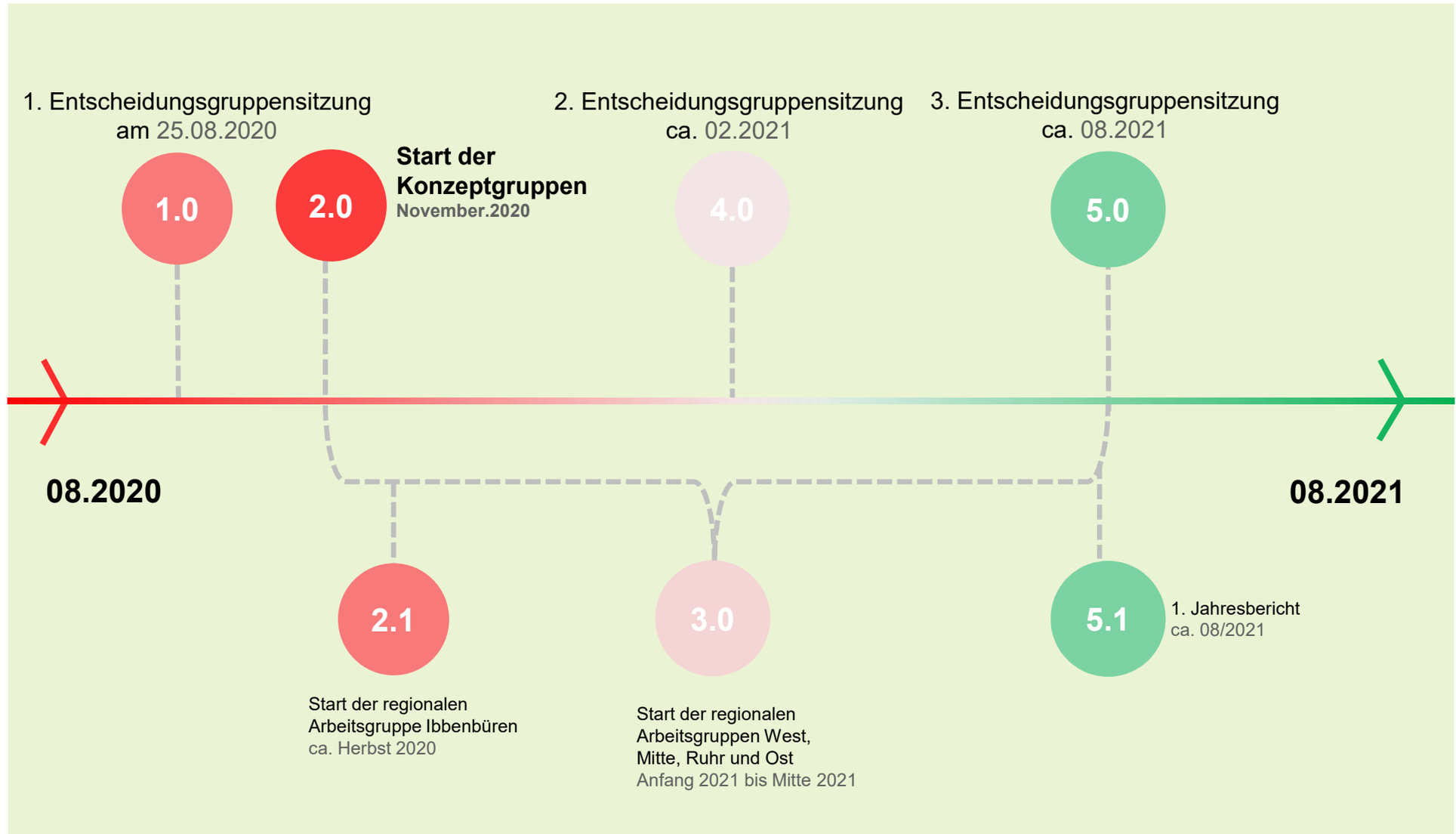
# Integrales Monitoring für den Grubenwasseranstieg im Steinkohlenbergbau in Nordrhein-Westfalen

1. Sitzung der Konzeptgruppe **Wasser**

TOP 2: Bericht zur 1. Entscheidungsgruppensitzung

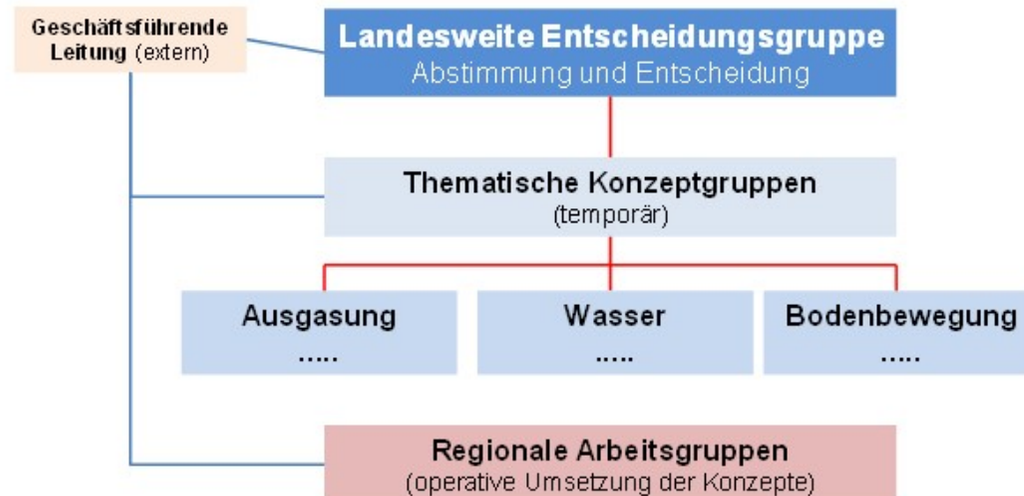


# Wo wir stehen





# Integrales Monitoring Grubenwasseranstieg



## Integrales Monitoring anstieg im Steinkohle Westfalen

### Konzeptbeschreibung

(Stand 19.08.2020)

<https://www.wirtschaft.nrw/integrales-monitoring-grubenwasseranstieg-steinkohle>



# Teilnehmende

## Teilnehmer der thematischen Konzeptgruppe „Wasser“

Koordination: Geschäftsbereich MULNV/MWIDE

|   |  |
|---|--|
| MULNV                                       | Landwirtschaftskammer  |
| Bergbehörde                                 | Geologischer Dienst NRW  |
| Arbeitsgemeinschaft Wasserwerke an der Ruhr | Kreis Unna, Kreis Wesel, Kreis Steinfurt                                 |
| BDEW-Landesgruppe Nordrhein-Westfalen       | Lippeverband   |
| BR Arnsberg, Abt. 5                         | Landesamt für Natur, Umwelt<br>und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen |
| BR Düsseldorf                               | Landesverband Bergbaubetroffener NRW e. V.                               |
| BR Münster                                  | Ruhrverband  |
| BUND NRW e. V.                              | Stadt Essen  |
| Stadt Duisburg                              | RAG AG   |



# Geschäftsbereiche der Konzeptgruppen

## **Ausgasung**

Geschäftsbereich: MWIDE

Koordination: Bergbehörde

## **Wasser**

Geschäftsbereich und Koordination  
MULNV/MWIDE

## **Bodenbewegung**

Geschäftsbereich MWIDE

Koordination: Bergbehörde



# Dokumentation

- **Projekthandbuch**
- **Projektinformationssystem**

**Projekthandbuch  
Integrales Monitoring für den  
Grubenwasseranstieg im Steinkohlenbergbau  
in Nordrhein-Westfalen**

**- Entwurf -**

Bearbeitung:

Landesweite Entscheidungsgruppe  
Integrales Monitoring für den Grubenwasseranstieg  
im Steinkohlenbergbau in Nordrhein-Westfalen

und

Ingenieurbüro Heitfeld-Schetelig GmbH

Ausgabe 1

xx 2020

Dieser Bericht besteht aus 41 Seiten, x Anh. und x Anl.

Y:\Datenprojekte\IMZ\Integrales\_Monitoring\Bericht\Projekthandbuch\_Grubenwasser\_Entwurf.docx



- Lassen Sie uns mit der fachlichen Arbeit beginnen !

