



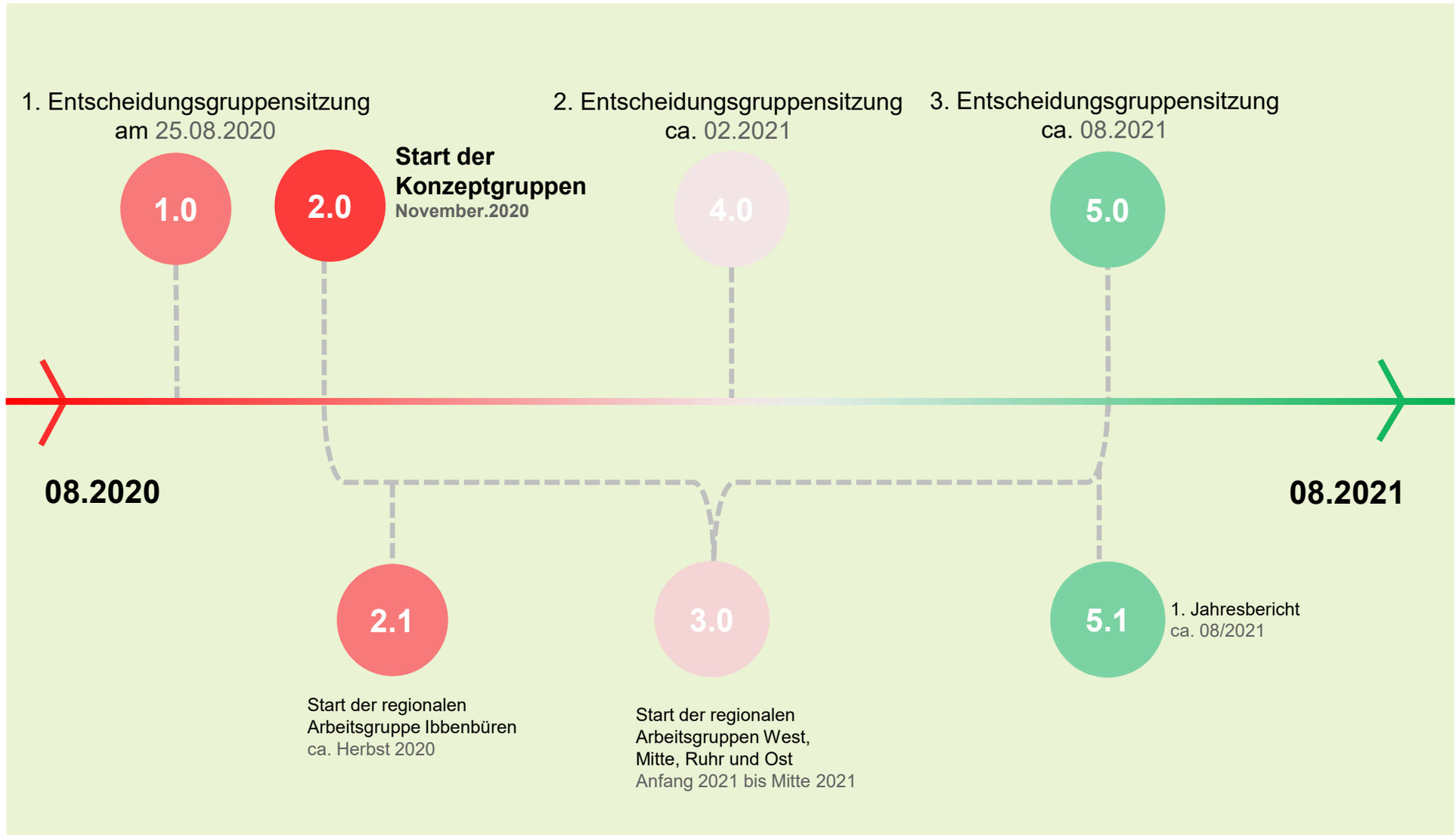
Integrales Monitoring für den Grubenwasseranstieg im Steinkohlenbergbau in Nordrhein-Westfalen

1. Sitzung der Konzeptgruppe **Bodenbewegung**

TOP 2: Bericht zur 1. Entscheidungsgruppensitzung

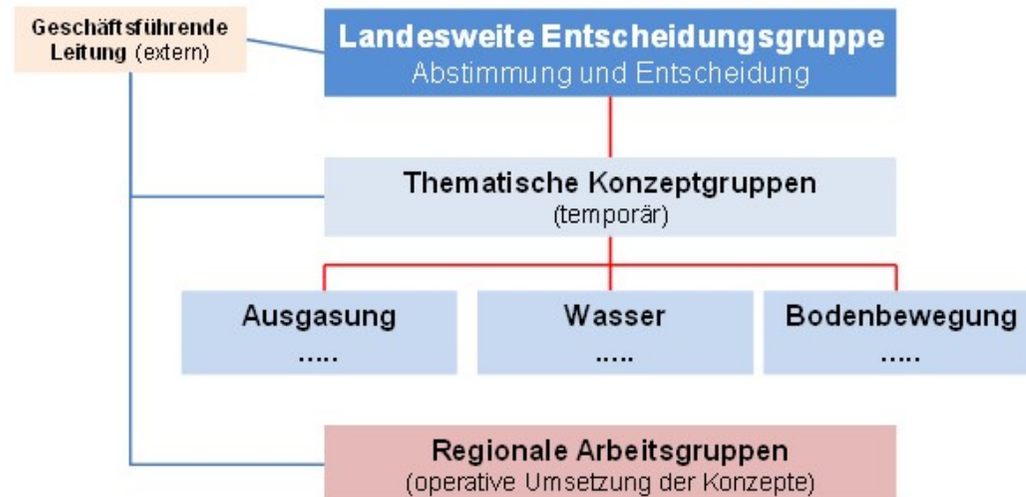


Wo wir stehen





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 „Bodenbewegung“

Koordination: Geschäftsbereich MWIDE

Bergbehörde	Stadt Gelsenkirchen
BDEW-Landesgruppe Nordrhein-Westfalen	Stadt Dortmund
BR Köln, Abt. 7 Geobasis NRW	Stadt Essen
BUND NRW e.V.	Lippeverband
Geologischer Dienst NRW	Verband bergbaugeschädigter Haus- und Grundeigentümer e. V.
Kreis Unna, Kreis Wesel	Landwirtschaftskammer
Landesverband Bergbaubetroffener NRW e. V.	Stadt Duisburg
RAG AG	Stadt Mülheim an der Ruhr



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 !

