

Y:\GIS\3_Langzeitprojekte\RAG_Gelaendehubungen_Ruhrgebiet_Koenigsborn\Plaene_Integrales_Monitoring\Anl_01_181_16_001.mxd

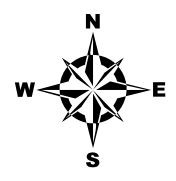
32340000 32360000 32380000 32400000

5740000 5720000 5700000

5740000 5720000 5700000

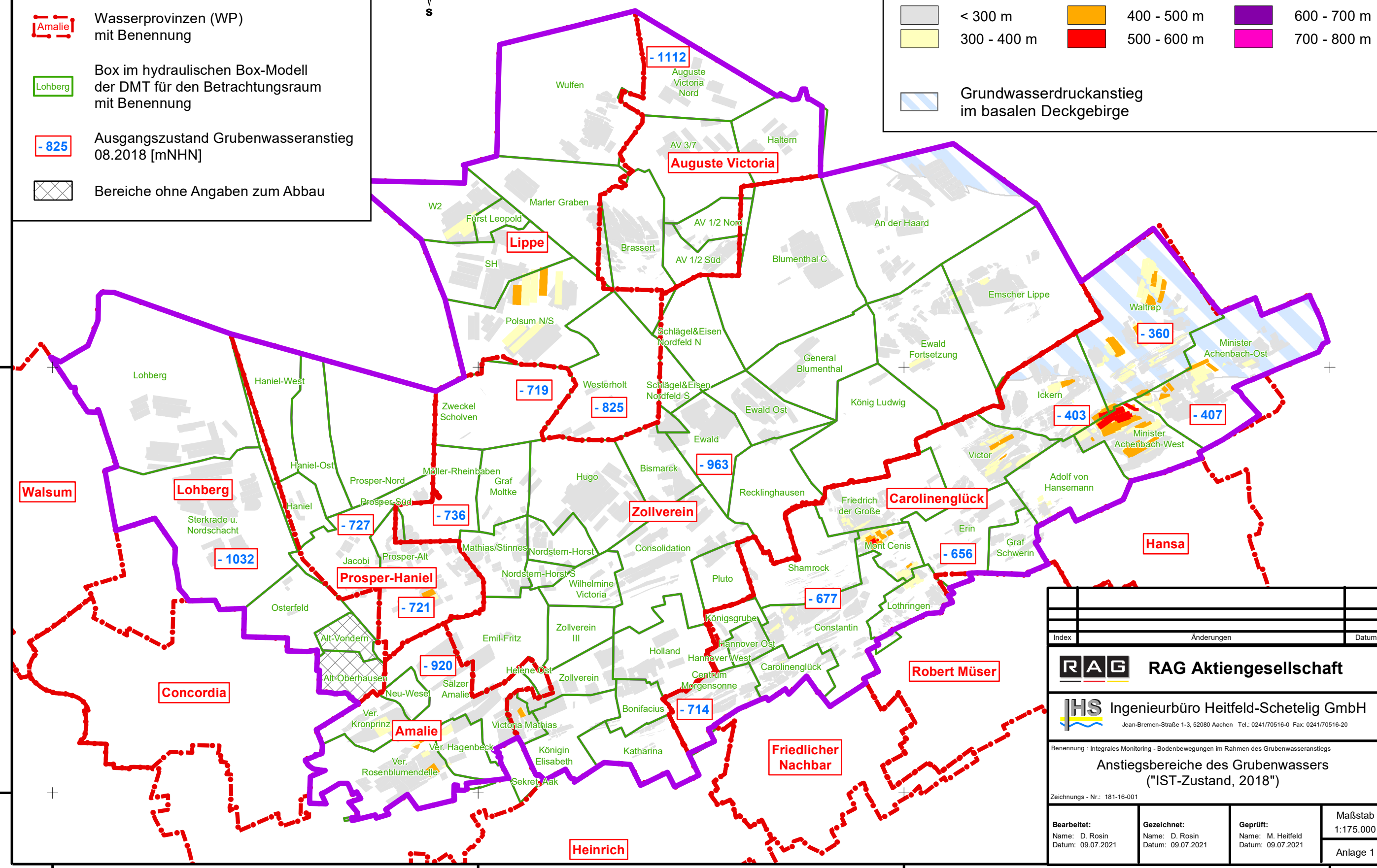
Legende

- Großprovinz (GP) Lohberg
- Amalie Wasserprovinzen (WP) mit Benennung
- Lohberg Box im hydraulischen Box-Modell der DMT für den Betrachtungsraum mit Benennung
- 825 Ausgangszustand Grubenwasseranstieg 08.2018 [mNHN]
- Bereiche ohne Angaben zum Abbau



Einstauhöhen der Abbaubereiche Ausgangszustand für 08.2018 ("IST-Zustand")

- < 300 m
- 400 - 500 m
- 600 - 700 m
- 300 - 400 m
- 500 - 600 m
- 700 - 800 m
- Grundwasserdruckanstieg im basalen Deckgebirge



Index	Änderungen	Datum
RAG RAG Aktiengesellschaft		
IHS Ingenieurbüro Heitfeld-Schetelig GmbH <small>Jean-Bremen-Straße 1-3, 52080 Aachen Tel.: 0241/70516-0 Fax: 0241/70516-20</small>		
<small>Benennung: Integrales Monitoring - Bodenbewegungen im Rahmen des Grubenwasseranstiegs</small>		
Anstiegsbereiche des Grubenwassers ("IST-Zustand, 2018")		
<small>Zeichnungs-Nr.: 181-16-001</small>		
<small>Bearbeitet:</small> Name: D. Rosin Datum: 09.07.2021	<small>Gezeichnet:</small> Name: D. Rosin Datum: 09.07.2021	<small>Geprüft:</small> Name: M. Heitfeld Datum: 09.07.2021
		<small>Maßstab</small> 1:175.000 <small>Anlage 1</small>

32340000 32360000 32380000 32400000