

\\192.168.0.252\Daten_Server\GIS\3_Langzeitprojekte\RAG_Gelaendehabungen_Ruhrgebiet_Koeningstorn_Plaene_Integriertes_Monitoring\Anl_01_181_18_001_Unstetigkeiten_GP_Lohberg_Rev_a.mxd





340000

360000

380000

400000

Legende

-  Großprovinz Lohberg
-  Wasserprovinzen (WP) mit Benennung
-  Box im hydraulischen Box-Modell der DMT für den Betrachtungsraum
-  Abbaubedingte Unstetigkeiten (Zusammenstellung RAG)



5720000

5720000

5700000

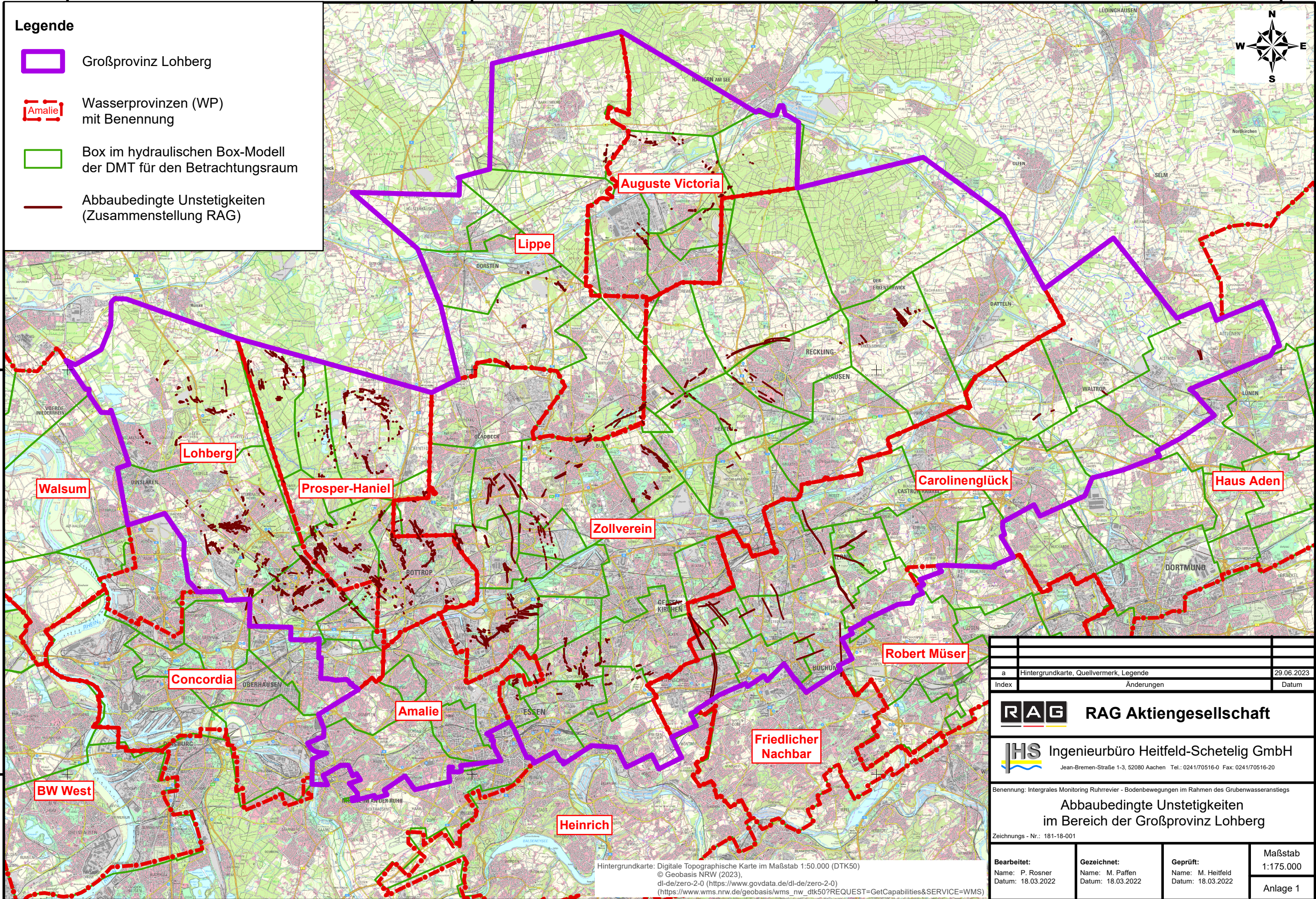
5700000

340000

360000

380000

400000



a	Hintergrundkarte, Quellvermerk, Legende	29.06.2023
Index	Änderungen	Datum

RAG RAG Aktiengesellschaft

IHS Ingenieurbüro Heitfeld-Schetelig GmbH
 Jean-Bremen-Straße 1-3, 52080 Aachen Tel.: 0241/70516-0 Fax: 0241/70516-20

Benennung: Integriertes Monitoring Ruhrrevier - Bodenbewegungen im Rahmen des Grubenwasseranstiegs

Abbaubedingte Unstetigkeiten im Bereich der Großprovinz Lohberg

Zeichnung - Nr.: 181-18-001

Bearbeitet: Name: P. Rosner Datum: 18.03.2022	Gezeichnet: Name: M. Paffen Datum: 18.03.2022	Geprüft: Name: M. Heitfeld Datum: 18.03.2022	Maßstab 1:175.000 Anlage 1
--	--	---	--------------------------------------

Hintergrundkarte: Digitale Topographische Karte im Maßstab 1:50.000 (DTK50)
 © Geobasis NRW (2023),
 dl-de/zero-2-0 (<https://www.govdata.de/dl-de/zero-2-0>)
 (https://www.wms.nrw.de/geobasis/wms_nw_dtk50?REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS)