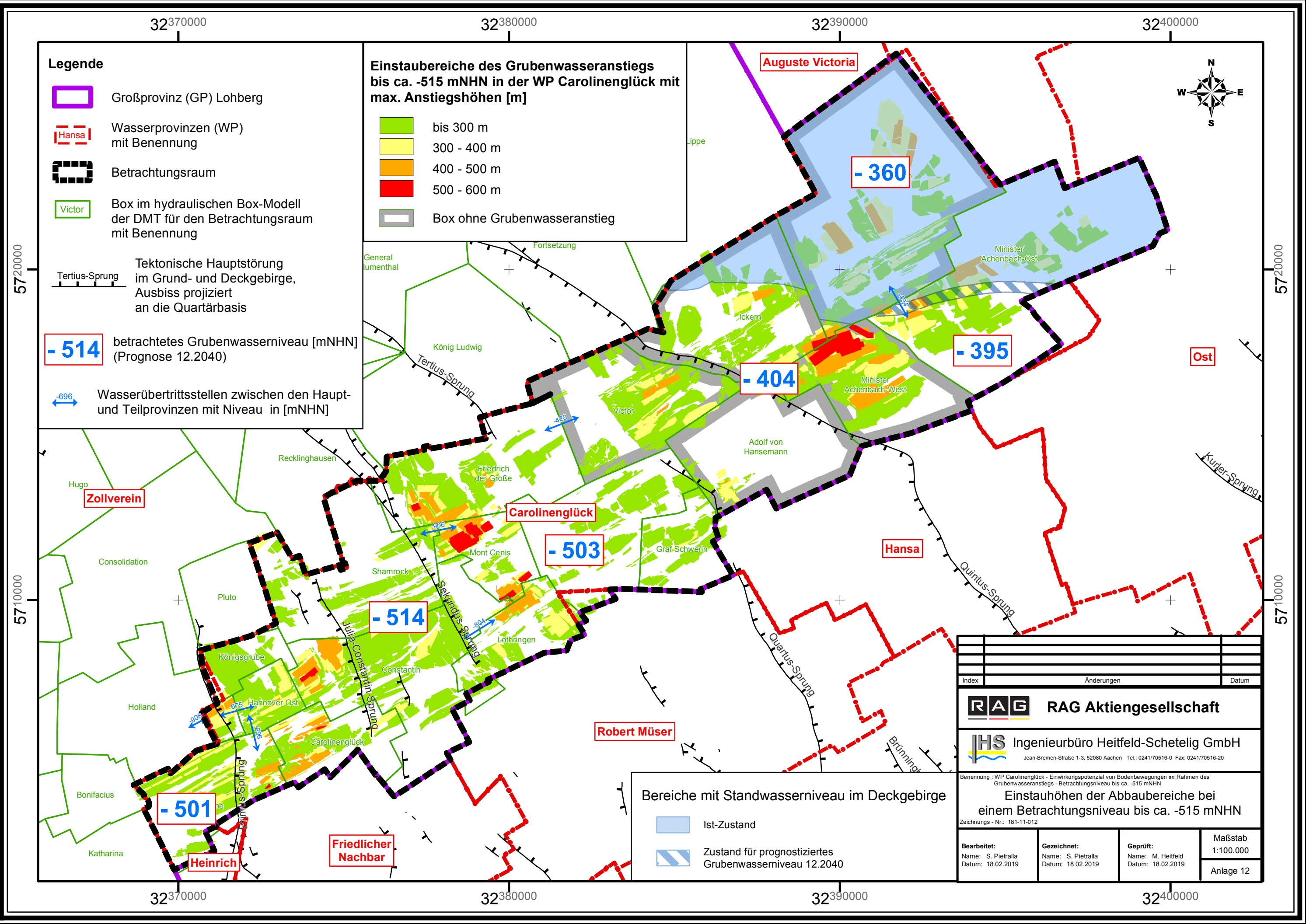


Y:\GIS3_Langzeitprojekte\RAG_Gelaendehoehungen_Ruhrgebiet_Koenigsborn\Anlagen_GP_Lohberg\Stufe_03_Carolinenglueck\Anl_12_181_11_012.mxd



Legende

- Großprovinz (GP) Lohberg
- Wasserprovinzen (WP) mit Benennung
- Betrachtungsraum
- Box im hydraulischen Box-Modell der DMT für den Betrachtungsraum mit Benennung

Einstaubereiche des Grubenwasseranstiegs bis ca. -515 mNHN in der WP Carolinenglück mit max. Anstiegshöhen [m]

- bis 300 m
- 300 - 400 m
- 400 - 500 m
- 500 - 600 m
- Box ohne Grubenwasseranstieg

Tektonische Hauptstörung im Grund- und Deckgebirge, Ausbiss projiziert an die Quartärbasis

-514 betrachtetes Grubenwasserniveau [mNHN] (Prognose 12.2040)

Wasserübertrittsstellen zwischen den Haupt- und Teilprovinzen mit Niveau in [mNHN]

Bereiche mit Standwasserniveau im Deckgebirge

- Ist-Zustand
- Zustand für prognostiziertes Grubenwasserniveau 12.2040

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 : WP Carolinenglück - Einwirkungspotenzial von Bodenbewegungen im Rahmen des Grubenwasseranstiegs - Betrachtungsniveau bis ca. -515 mNHN		
Einstauhöhen der Abbaubereiche bei einem Betrachtungsniveau bis ca. -515 mNHN		
Zeichnungs - Nr.: 181-11-012		
Bearbeitet: Name: S. Pietralla Datum: 18.02.2019	Gezeichnet: Name: S. Pietralla Datum: 18.02.2019	Geprüft: Name: M. Heitfeld Datum: 18.02.2019
		Maßstab 1:100.000 Anlage 12