

Y:\GIS3_Langzeitprojekte\RAG_Gelaendehobungen_Ruhrgebiet_Koenigsborn\Anlagen_GP_Lohberg\Stufe_03_Carolinenglueck\Anl_13_181_11_013_v2.mxd

32370000

32380000

32390000

32400000

Legende

- Großprovinz (GP) Lohberg
- Wasserprovinzen (WP) mit Benennung
- WP Carolinenglück
- Victor

- im Rahmen des Grubenwasseranstiegs bis in das Betrachtungsniveau von ca. -515 mNHN eingestaute Abbaubereiche
- Box ohne Grubenwasseranstieg
- Potenzielle Unstetigkeitszonen mit höchstem Einwirkungspotenzial im Rahmen des betrachteten Grubenwasseranstiegs bis ca. -515 mNHN

- Tektionische Hauptstörung im Grund- und Deckgebirge, Ausbiss projiziert an die Quartärbasis
- Abbaubedingte Unstetigkeiten (Zusammenstellung RAG)
- betrachtetes Grubenwasserniveau [mNHN] (Prognose 12.2040)
- Wasserübertrittsstellen zwischen den Haupt- und Teilprovinzen mit Niveau in [mNHN]

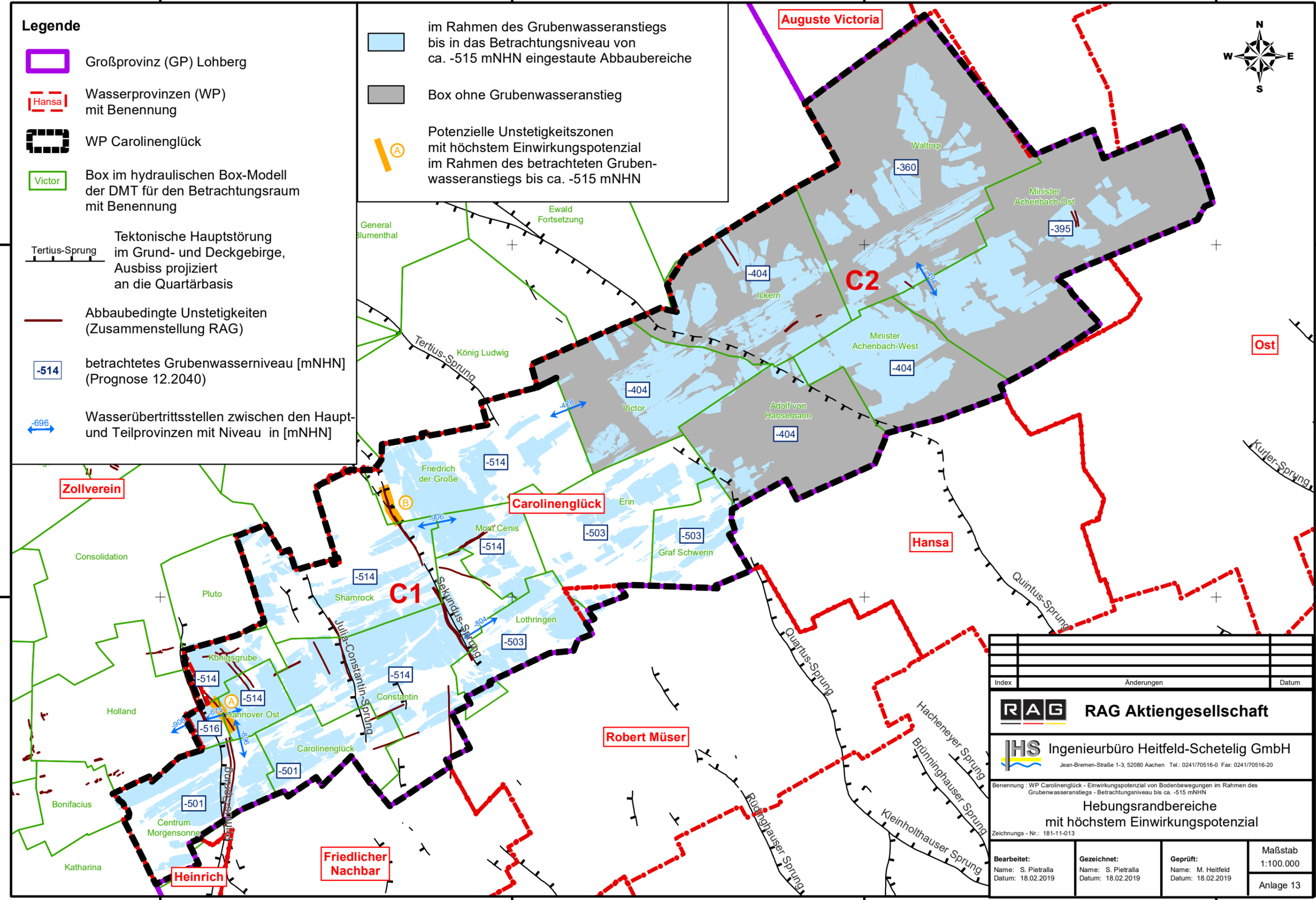


5720000

5720000

5710000

5710000



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		
Hebungsrandbereiche mit höchstem Einwirkungspotenzial		
Zeichnungs - Nr.: 181-11-013		
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 13

32370000

32380000

32390000

32400000