

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

-  Tertiüs-Sprung
-  Tektonische 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]

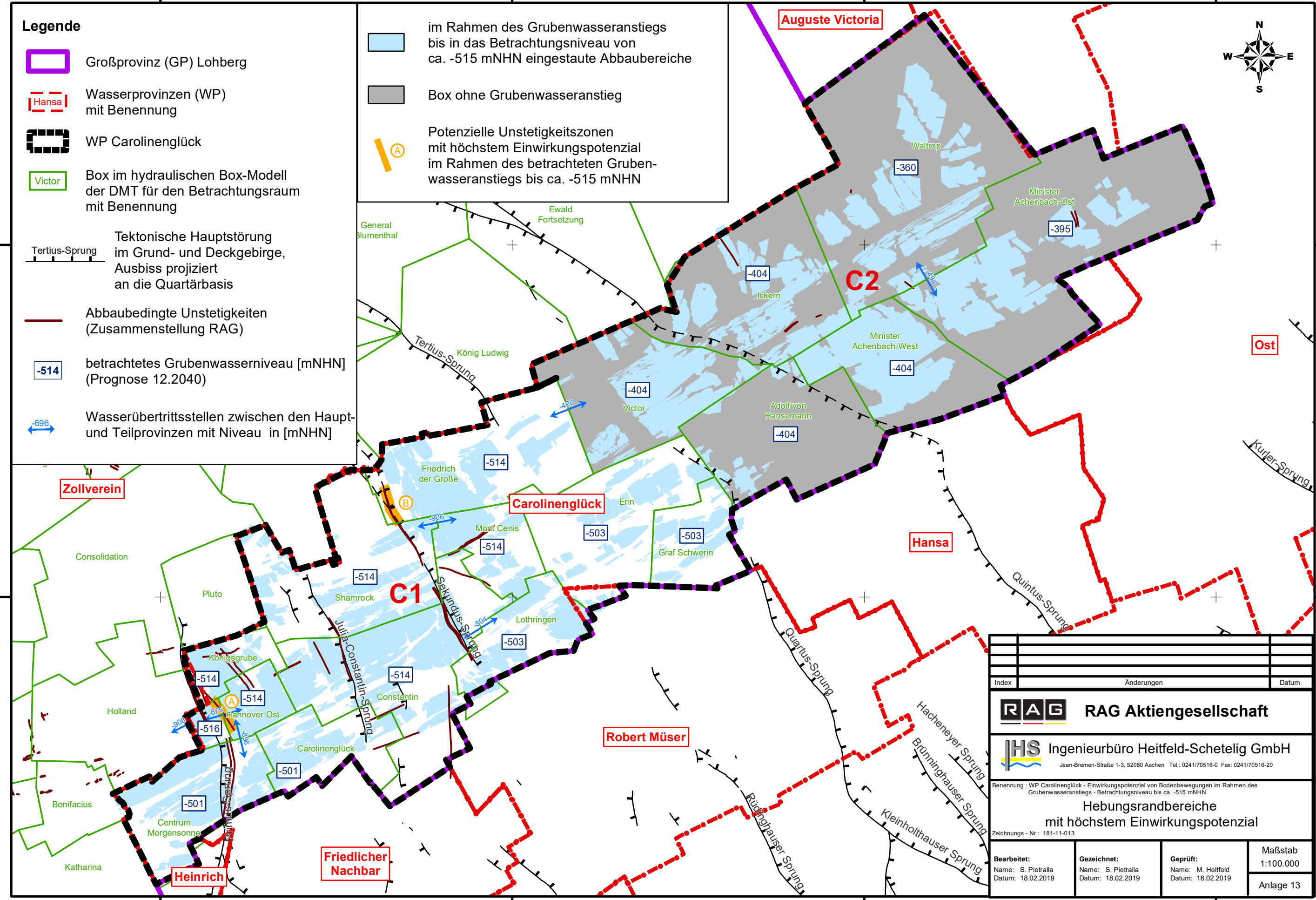


5720000

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