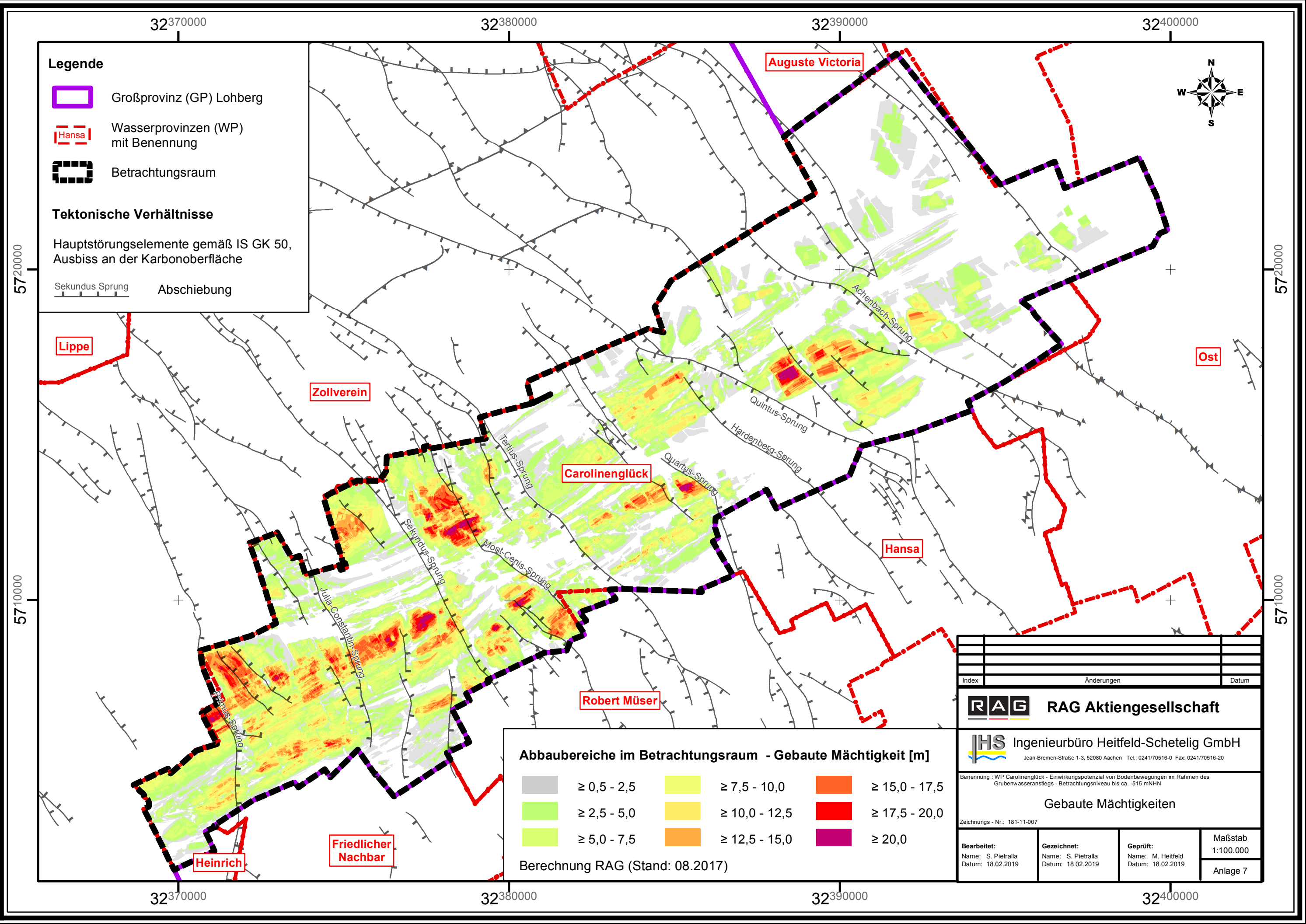


Y:\GIS3_Langzeitprojekte\RAG_Gelaendehoehungen_Ruhrgebiet_Koenigsborn\Anlagen_GP_Lohberg\Stufe_03_Carolinenglueck\Anl_07_181_11_007.mxd



Legende

- Großprovinz (GP) Lohberg
- Wasserprovinzen (WP) mit Benennung
- Betrachtungsraum

Tektonische Verhältnisse

Hauptstörungselemente gemäß IS GK 50, Ausbiss an der Karbonoberfläche

Sekundus Sprung
 Abschiebung

Abbaubereiche im Betrachtungsraum - Gebaute Mächtigkeit [m]

<ul style="list-style-type: none"> ≥ 0,5 - 2,5 ≥ 2,5 - 5,0 ≥ 5,0 - 7,5 	<ul style="list-style-type: none"> ≥ 7,5 - 10,0 ≥ 10,0 - 12,5 ≥ 12,5 - 15,0 	<ul style="list-style-type: none"> ≥ 15,0 - 17,5 ≥ 17,5 - 20,0 ≥ 20,0
---	--	--

Berechnung RAG (Stand: 08.2017)

Index	Änderungen	Datum
RAG Aktiengesellschaft		
Ingenieurbüro Heitfeld-Schetelig GmbH <small>Jean-Bremen-Straße 1-3, 52080 Aachen Tel.: 0241/70516-0 Fax: 0241/70516-20</small>		
Benennung : WP Carolinenglück - Einwirkungspotenzial von Bodenbewegungen im Rahmen des Grubenwasseranstiegs - Betrachtungsniveau bis ca. -515 mNHN		
Gebaute Mächtigkeiten		
Zeichnung - Nr.: 181-11-007		
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 7