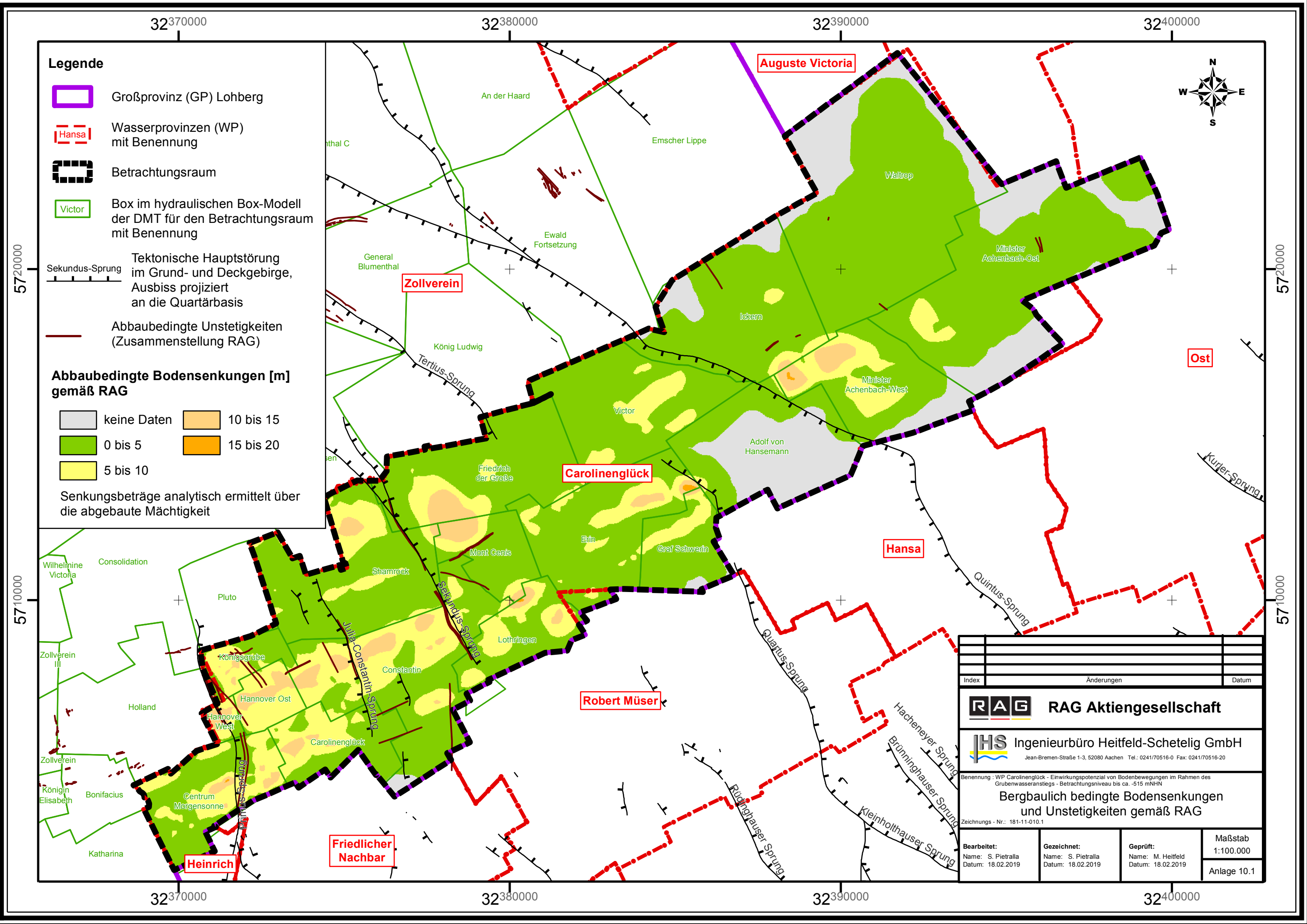


Y:\GIS\3\_Langzeitprojekte\RAG\_Gelaendehoehungen\_Ruhrgebiet\_Koenigsborn\Anlagen\_GP\_Lohberg\Stufe\_03\_Carolinenglueck\Anl\_10\_1\_181\_11\_010\_1.mxd



**Legende**

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

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

Abbaubedingte Unstetigkeiten (Zusammenstellung RAG)

**Abbaubedingte Bodensenkungen [m] gemäß RAG**

<span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> keine Daten	<span style="background-color: #ffcc99; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> 10 bis 15
<span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> 0 bis 5	<span style="background-color: #ff9933; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> 15 bis 20
<span style="background-color: #ffff99; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> 5 bis 10	

Senkungsbeträge analytisch ermittelt über die abgebaute Mächtigkeit

Index	Änderungen	Datum
<b>RAG RAG Aktiengesellschaft</b>		
<b>IHS Ingenieurbüro Heitfeld-Schetelig GmbH</b> <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 <b>Bergbaulich bedingte Bodensenkungen und Unstetigkeiten gemäß RAG</b>		
Zeichnung - Nr.: 181-11-010.1		
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 10.1