






32370000

32380000

32390000


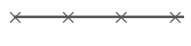


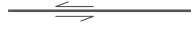



32400000

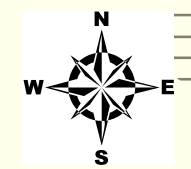
Legende

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

Tektonische Verhältnisse

Übersicht über die Hauptstrukturelemente des Steinkohlengebirges

-  Sattel
-  Mulde
-  Abschiebung
-  Überschiebung
-  Blattverschiebung
-  Isohypsen der Karbonoberfläche [mNHN]
-  Tektonische Hauptgrabenstruktur
-  Tektonische Hauptmuldenstrukturen

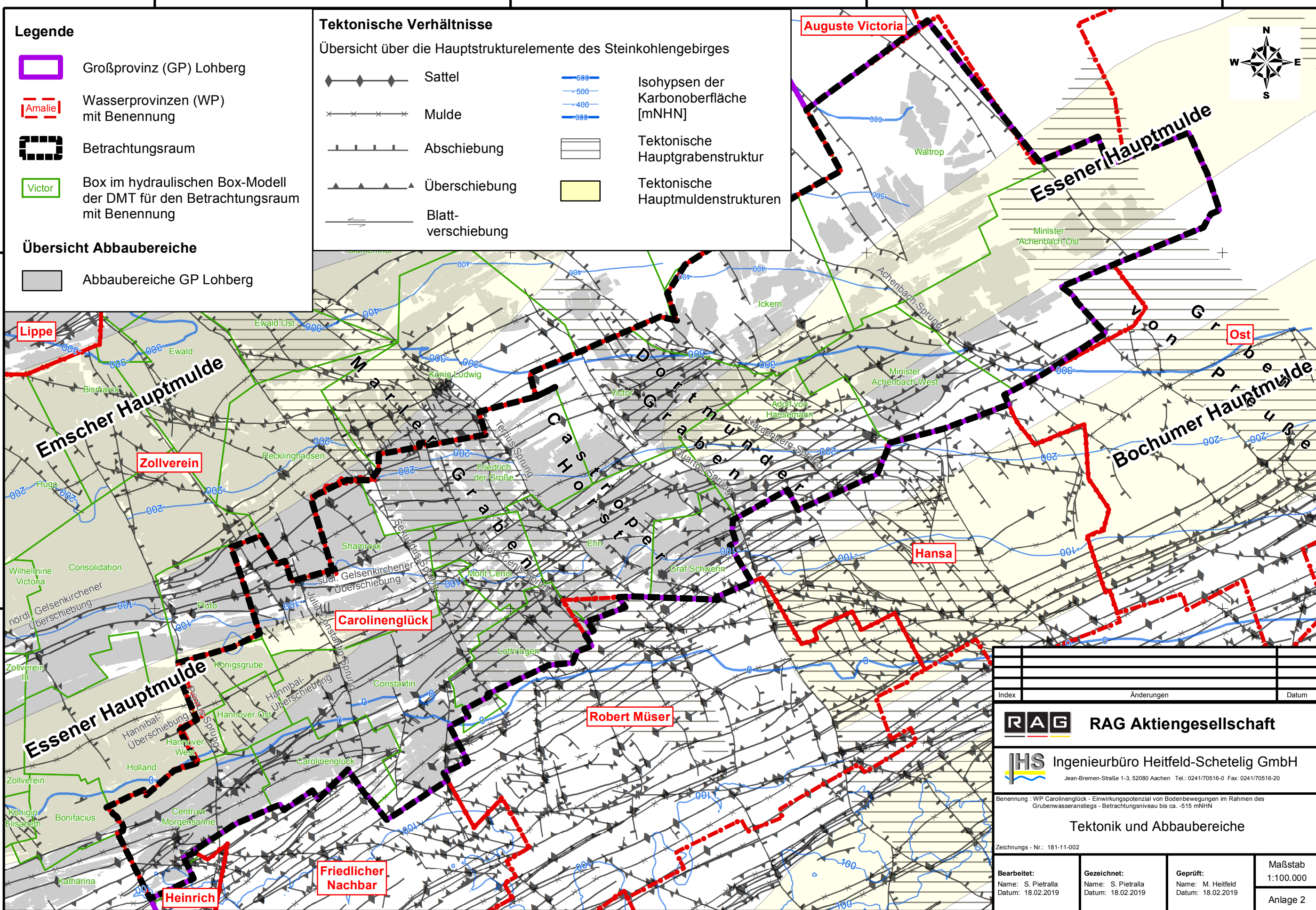


5720000

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		
Tektonik und Abbaubereiche		
Zeichnungs - Nr.: 181-11-002		
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 2

32370000

32380000

32390000

32400000

Y:\GIS3_Langzeitprojekte\RAG_Geländehöhungen_Ruhrgebiet_Koenigsborn\Anlagen_GP_Lohberg\Stufe_03_Carolinenglueck\Anl_02_181_11_002.mxd