

Y:\GIS\3\_Langzeitprojekte\RAG\_Gelaendehobungen\_Ruhrgebiet\_Koenigsborn\Anlagen\_GP\_Lohberg\Stufe\_01\_ZV\_Amalie\Ueberarbeitung\_v3\_2018\_09\Anl\_07\_gebaute\_Maechtigkeit\_v3.mxd

32340000

32360000

32380000

**Legende**

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

**Tektonische Verhältnisse**

Hauptstörungselemente, Ausbiss projiziert an die Karbonoberfläche

-  Sekundus Sprung      Abschiebung
-  Auguste-Victoria-Überschiebung      Überschiebung
-  Bertlicher Blatt      Blattverschiebung

**Abbaubereiche - Gebaute Mächtigkeit [m]**

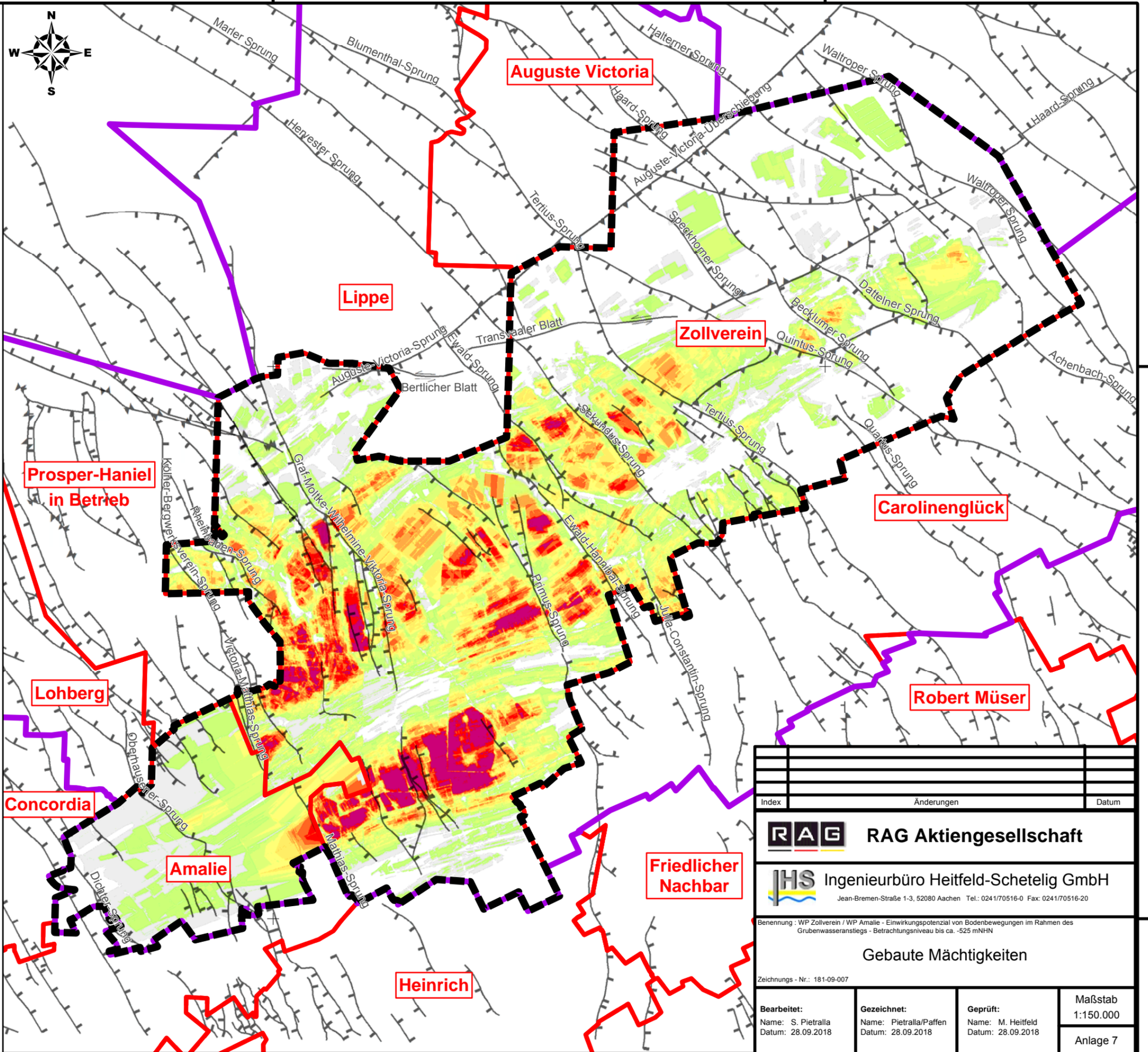
-  ≥ 0,5 - 2,5
-  ≥ 2,5 - 5,0
-  ≥ 5,0 - 7,5
-  ≥ 7,5 - 10,0
-  ≥ 10,0 - 12,5
-  ≥ 12,5 - 15,0
-  ≥ 15,0 - 17,5
-  ≥ 17,5 - 20,0
-  ≥ 20,0

**WP Zollverein**

Berechnung RAG (Stand: 2017)

**WP Amalie**

Berechnung IHS aus KVB-Hohlraumdaten (Stand: 2017)



5720000

5720000

5700000

5700000

32340000

32360000

32380000

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>		
<small>Benennung: WP Zollverein / WP Amalie - Einwirkungspotenzial von Bodenbewegungen im Rahmen des Grubenwasseranstiegs - Betrachtungsniveau bis ca. -525 mNHN</small>		
<b>Gebaute Mächtigkeiten</b>		
<small>Zeichnungs - Nr.: 181-09-007</small>		
<small>Bearbeitet: Name: S. Pietralla Datum: 28.09.2018</small>	<small>Gezeichnet: Name: Pietralla/Paffen Datum: 28.09.2018</small>	<small>Geprüft: Name: M. Heitfeld Datum: 28.09.2018</small>
		<small>Maßstab 1:150.000 Anlage 7</small>