

Y:\GIS3_Langzeitprojekte\RAG_Gelaendehabungen_Ruhrgebiet_Koenigsborn\Anlagen_GP_Lohberg\Stufe_01_ZV_Amalie\Ueberarbeitung_v3_2018_09\Anl_10_1_Bodensenkungen_v3.mxd

32340000

32360000

32380000

Legende

 Großprovinz (GP) Lohberg

 Betrachtungsraum

 Wasserprovinzen (WP) mit Benennung

 Box im hydraulischen Box-Modell der DMT für den Betrachtungsraum mit Benennung

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

Tertius-Sprung

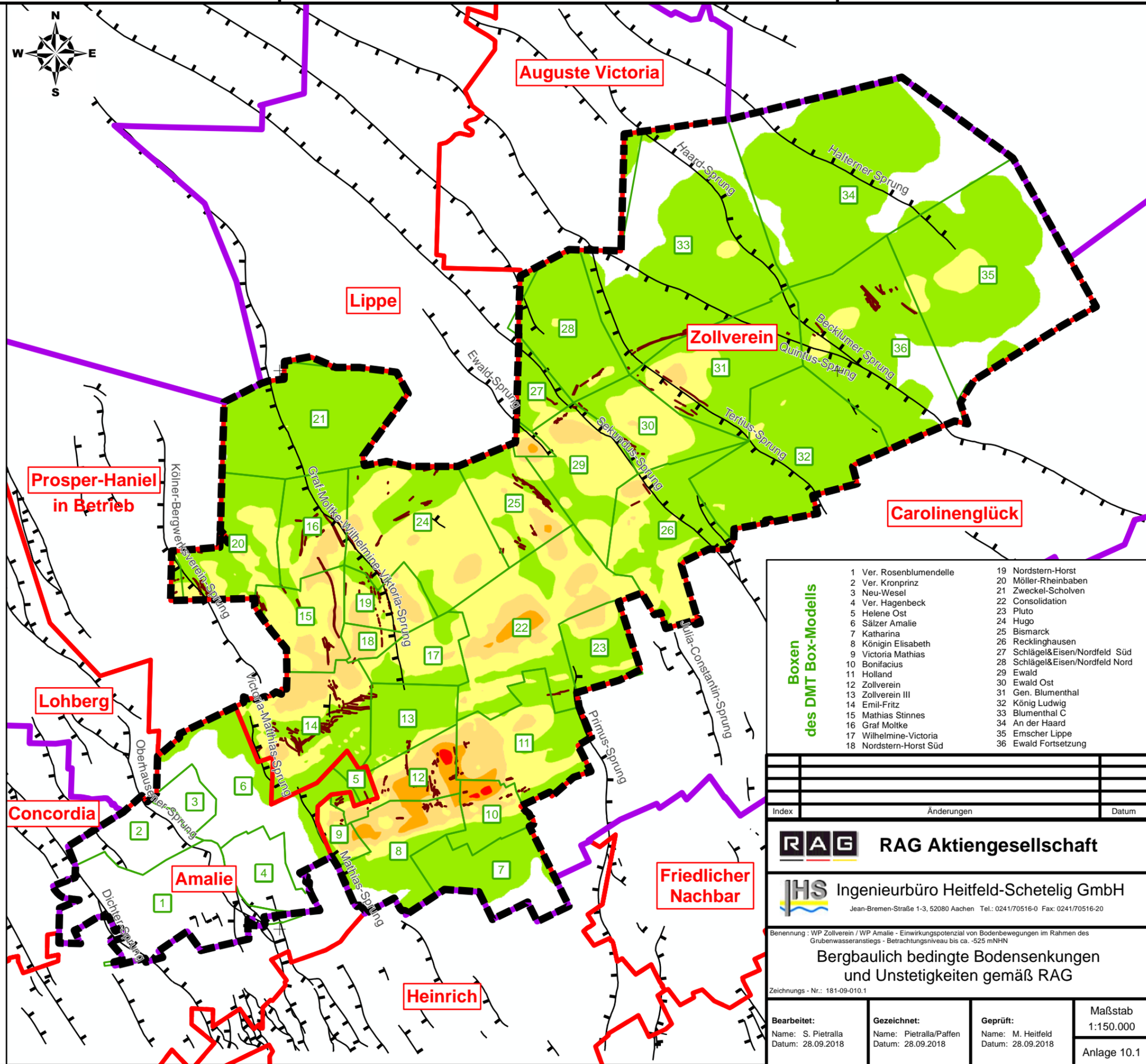


Abbaubedingte Bodensenkungen [m] gemäß RAG

-  0 bis 5
-  5 bis 10
-  10 bis 15
-  15 bis 20
-  20 bis 25

Senkungsbeträge analytisch ermittelt über die abgebaute Mächtigkeit

 Abbaubedingte Unstetigkeiten (Zusammenstellung RAG)



Boxen des DMT Box-Modells

1 Ver. Rosenblumendelle	19 Nordstern-Horst
2 Ver. Kronprinz	20 Möller-Rheinbaben
3 Neu-Wesel	21 Zweckel-Scholven
4 Ver. Hagenbeck	22 Consolidation
5 Helene Ost	23 Pluto
6 Sälzer Amalie	24 Hugo
7 Katharina	25 Bismarck
8 Königin Elisabeth	26 Recklinghausen
9 Victoria Mathias	27 Schlägel&Eisen/Nordfeld Süd
10 Bonifacius	28 Schlägel&Eisen/Nordfeld Nord
11 Holland	29 Ewald
12 Zollverein	30 Ewald Ost
13 Zollverein III	31 Gen. Blumenthal
14 Emil-Fritz	32 König Ludwig
15 Mathias Stinnes	33 Blumenthal C
16 Graf Moltke	34 An der Haard
17 Wilhelmine-Victoria	35 Emscher Lippe
18 Nordstern-Horst Süd	36 Ewald Fortsetzung

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 Zollverein / WP Amalie - Einwirkungspotenzial von Bodenbewegungen im Rahmen des Grubenwasseranstiegs - Betrachtungsniveau bis ca. -525 mNHN

Bergbaulich bedingte Bodensenkungen und Unstetigkeiten gemäß RAG

Zeichnungs - Nr.: 181-09-010.1

Bearbeitet: Name: S. Pietralla Datum: 28.09.2018	Gezeichnet: Name: Pietralla/Paffen Datum: 28.09.2018	Geprüft: Name: M. Heitfeld Datum: 28.09.2018	Maßstab: 1:150.000 Anlage 10.1
---	---	---	---

32340000

32360000

32380000

5720000

5700000

5720000

5700000