












Y:\GIS3_Langzeitprojekte\RAG_Geländehebungen_Ruhrgebiet_Koenigsborn\Anlagen_GP_Lohberg\Stufe_02_Prosp_Haniel\Anl_10_1_V_2_Bodensenkungen.mxd

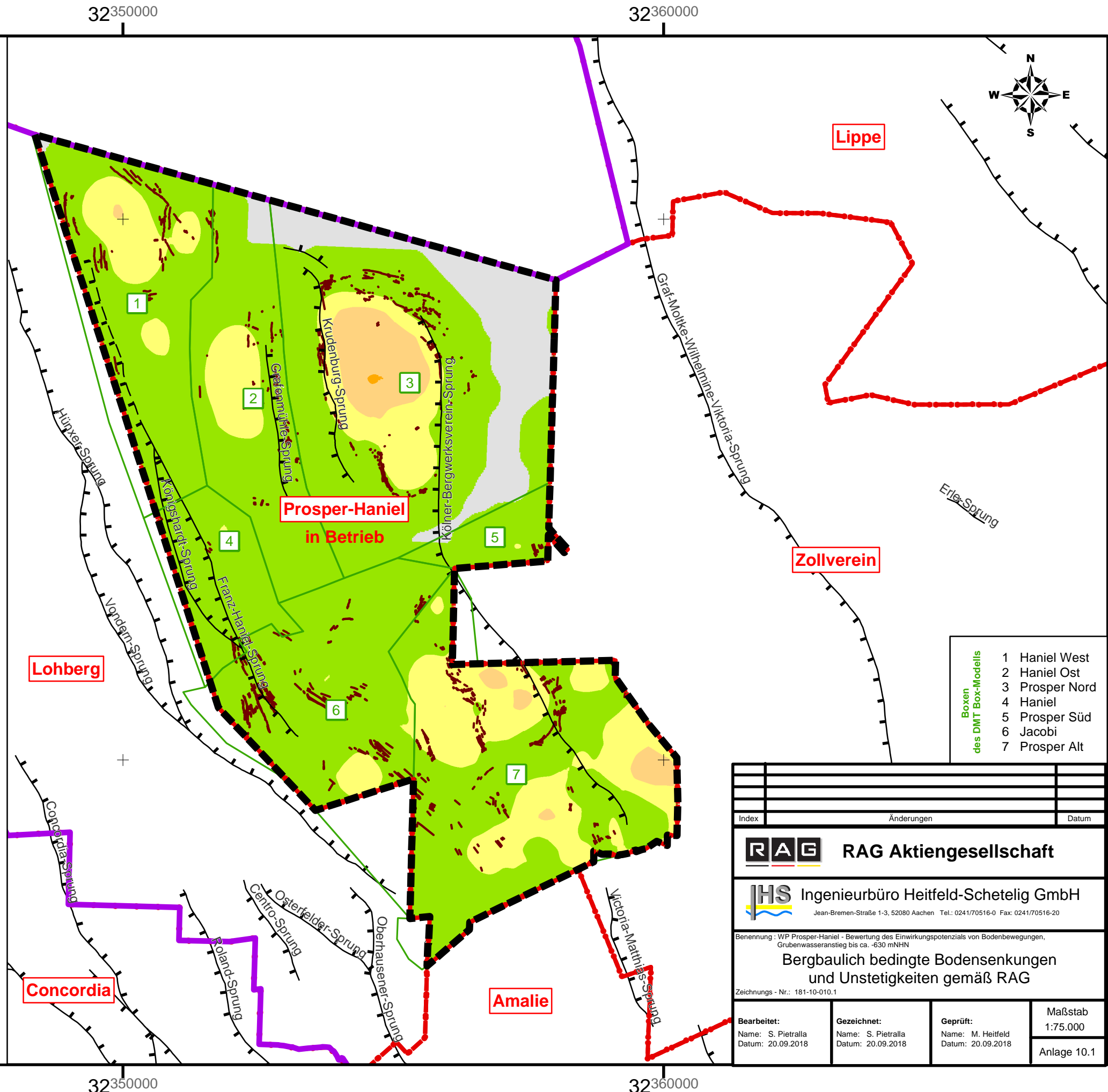
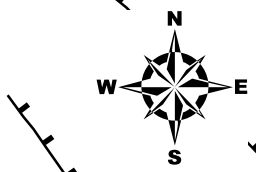
Legende

-  Großprovinz (GP) Lohberg
-  Betrachtungsraum
-  Wasserprovinzen (WP) mit Benennung
-  Box im hydraulischen Box-Modell der DMT für den Betrachtungsraum mit Benennung
-  Hünxer Sprung
Tektonische Hauptstörung im Grund- und Deckgebirge, Ausbiss projiziert an die Quartärbasis
-  Abbaubedingte Unstetigkeiten (Zusammenstellung RAG)

Abbaubedingte Bodensenkungen [m] gemäß RAG

-  keine Daten
-  0 bis 5
-  5 bis 10
-  10 bis 15
-  15 bis 20

Senkungsbeträge analytisch ermittelt über die abgebaute Mächtigkeit



- Boxen des DMT Box-Modells**
- 1 Haniel West
 - 2 Haniel Ost
 - 3 Prosper Nord
 - 4 Haniel
 - 5 Prosper Süd
 - 6 Jacobi
 - 7 Prosper Alt

Index	Änderungen	Datum
RAG RAG Aktiengesellschaft		
 Ingenieurbüro Heitfeld-Schetelig GmbH <small>Jean-Bremen-Straße 1-3, 52080 Aachen Tel.: 0241/70516-0 Fax: 0241/70516-20</small>		
<small>Benennung : WP Prosper-Haniel - Bewertung des Einwirkungspotenzials von Bodenbewegungen, Grubenwasseranstieg bis ca. -630 mNHN</small> Bergbaulich bedingte Bodensenkungen und Unstetigkeiten gemäß RAG <small>Zeichnungs - Nr.: 181-10-010.1</small>		
Bearbeitet: Name: S. Pietralla Datum: 20.09.2018	Gezeichnet: Name: S. Pietralla Datum: 20.09.2018	Geprüft: Name: M. Heitfeld Datum: 20.09.2018
		Maßstab 1:75.000 Anlage 10.1

5720000

5710000

5720000

5710000

32350000

32360000

32350000

32360000