









Y:\GIS\3\_Langzeitprojekte\RAG\_Gelaendehabungen\_Ruhrgebiet\_Koenigsborn\Anlagen\_GP\_Lohberg\Stufe\_02\_Prosp\_Haniel\Anl\_07\_V\_3\_Gebaute\_Maechtigkeit.mxd

**Legende**










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

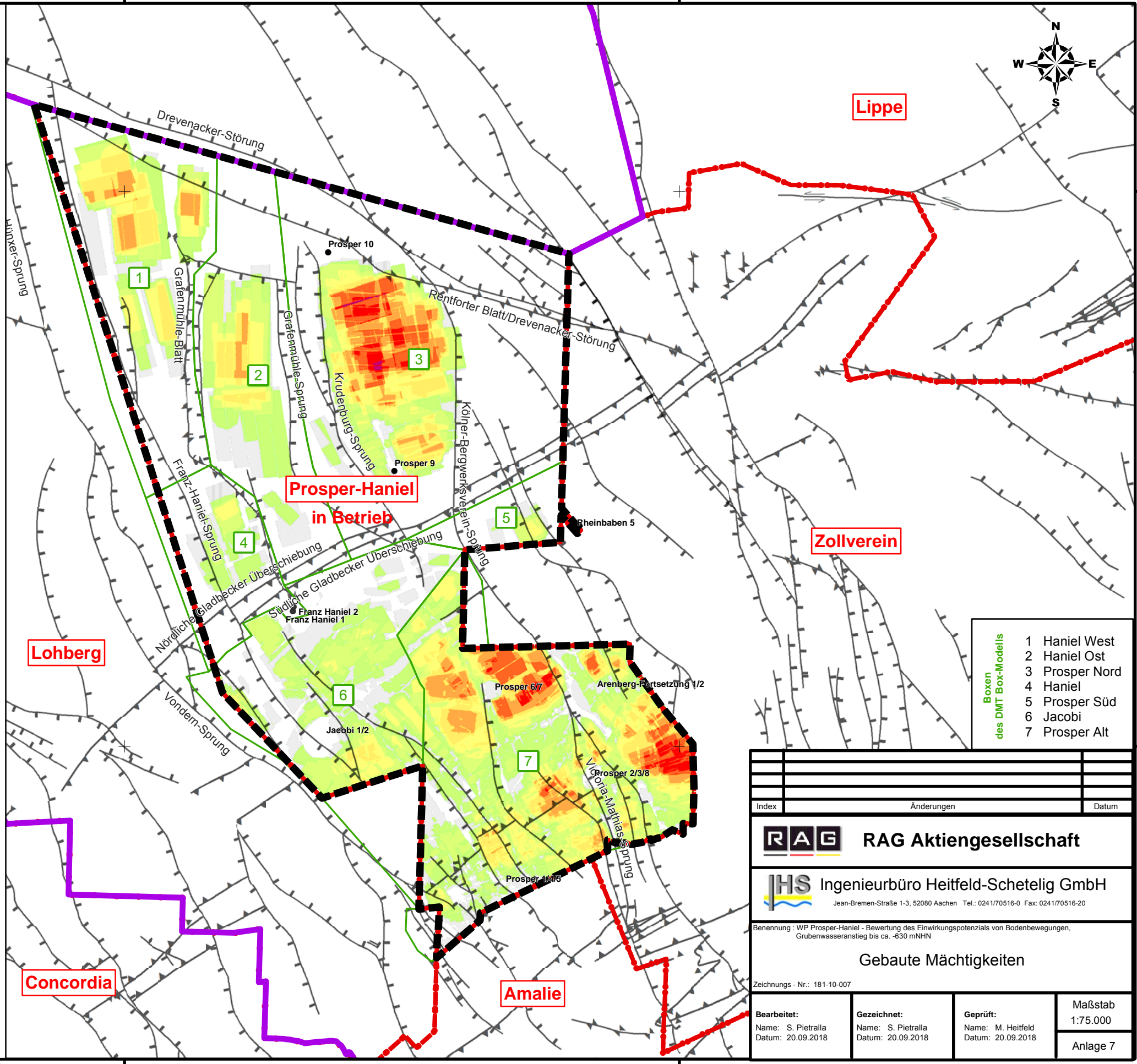
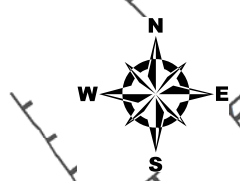
**Tektonische Verhältnisse**

Hauptstörungselemente, Ausbiss projiziert an die Karbonoberfläche

-  Franz-Haniel-Sprung **Abschiebung**
-  Südliche Gladbecker Überschiebung **Überschiebung**
-  Rentforter 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



- 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
<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 Prosper-Haniel - Bewertung des Einwirkungspotenzials von Bodenbewegungen, Grubenwasseranstieg bis ca. -630 mNHN</small>		
<b>Gebaute Mächtigkeiten</b>		
<small>Zeichnungs - Nr.: 181-10-007</small>		
<small>Bearbeitet: Name: S. Pietralla Datum: 20.09.2018</small>	<small>Gezeichnet: Name: S. Pietralla Datum: 20.09.2018</small>	<small>Geprüft: Name: M. Heitfeld Datum: 20.09.2018</small>
		<small>Maßstab 1:75.000  Anlage 7</small>

5720000

5710000

5720000

5710000

32350000

32360000

32350000

32360000