

Y:\GIS\3\_Langzeitprojekte\RAG\_Gelaendehoehungen\_Ruhrgebiet\_Koenigsborn\Anlagen\_GP\_Lohberg\Stufe\_02\_Prosp\_Haniel\Anl\_06\_V\_2\_Abbauteufen.mxd

**Legende**

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

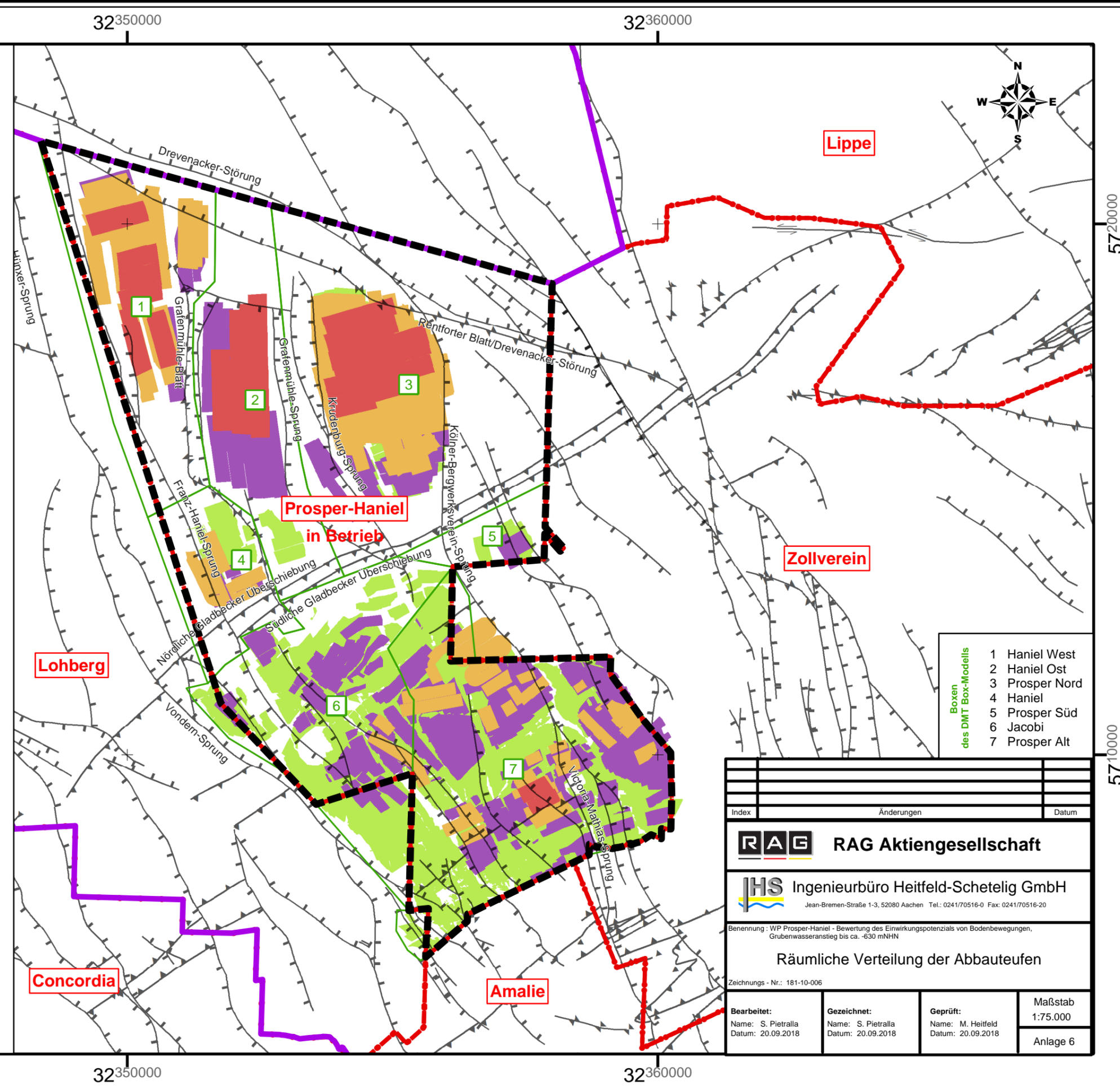
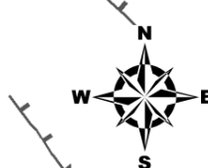
**Tektonische Verhältnisse**

Hauptstörungselemente, Ausbiss projiziert an die Karbonoberfläche

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

**Erreichte Abbauteufen im Betrachtungsraum [mNHN]**

-  oberhalb -600
-  -600 bis -800
-  -800 bis -1.000
-  unterhalb von -1.000



- 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> Jean-Bremen-Straße 1-3, 52080 Aachen Tel.: 0241/70516-0 Fax: 0241/70516-20		
Benennung : WP Prosper-Haniel - Bewertung des Einwirkungspotenzials von Bodenbewegungen, Grubenwasseranstieg bis ca. -630 mNHN		
<b>Räumliche Verteilung der Abbauteufen</b>		
Zeichnungs - Nr.: 181-10-006		
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 6