



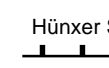







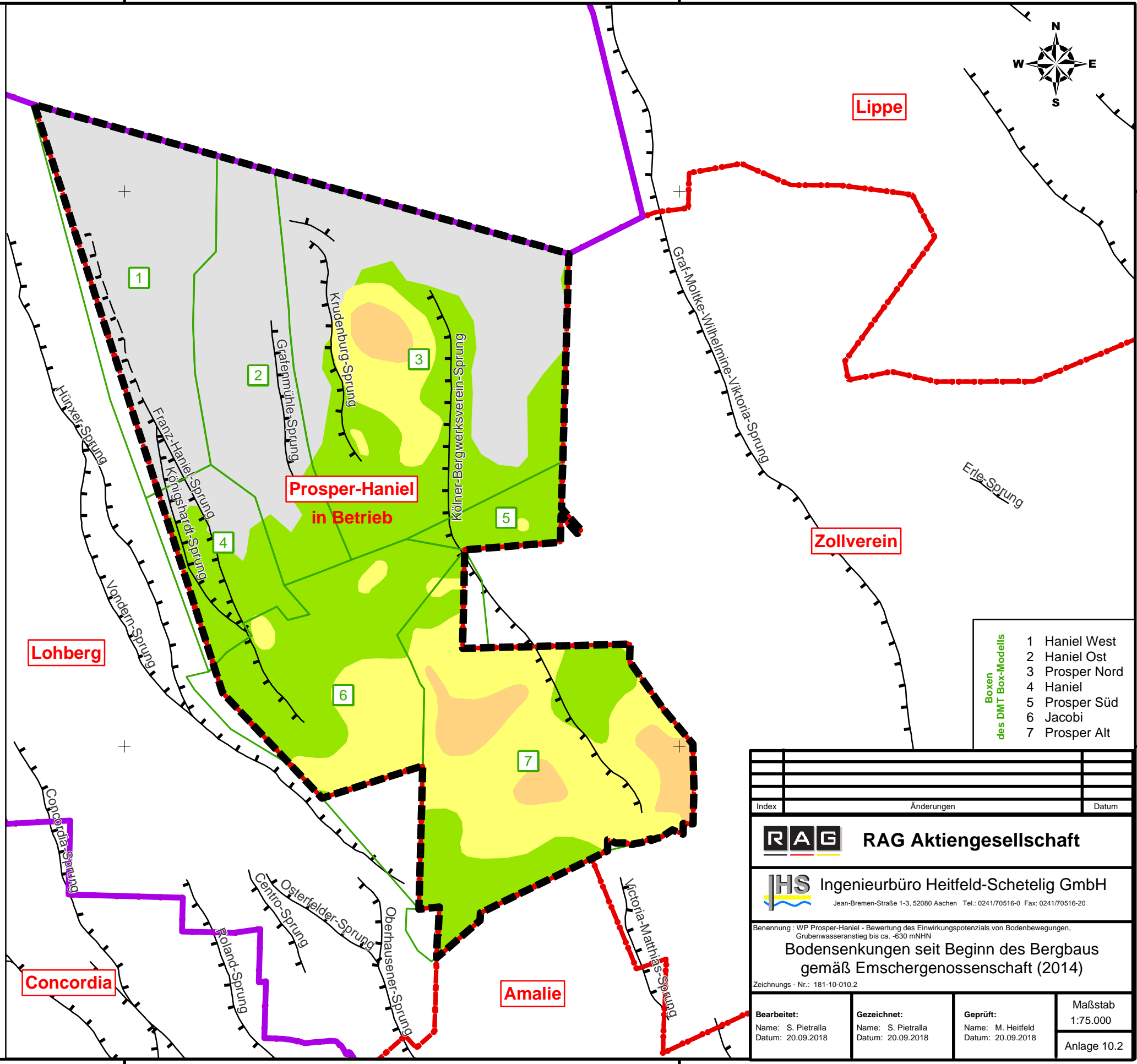
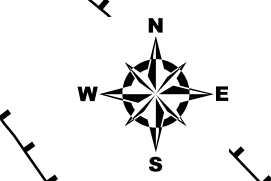
Y:\GIS3\_Langzeitprojekte\RAG\_Geländehebungen\_Ruhrgebiet\_Koenigsborn\Anlagen\_GP\_Lohberg\Stufe\_02\_Prosp\_Haniel\Anl\_10\_2\_V\_2\_Bodensenkungen.mxd

**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

**Bodensenkungen seit Beginn des Bergbaus [m] im Gebiet der Emschergenossenschaft gemäß Emschergenossenschaft (2014)**

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



- 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>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>Bodensenkungen seit Beginn des Bergbaus gemäß Emschergenossenschaft (2014)</b> <small>Zeichnungs - Nr.: 181-10-010.2</small>		
<b>Bearbeitet:</b> Name: S. Pietralla Datum: 20.09.2018	<b>Gezeichnet:</b> Name: S. Pietralla Datum: 20.09.2018	<b>Geprüft:</b> Name: M. Heitfeld Datum: 20.09.2018
		Maßstab 1:75.000 Anlage 10.2