

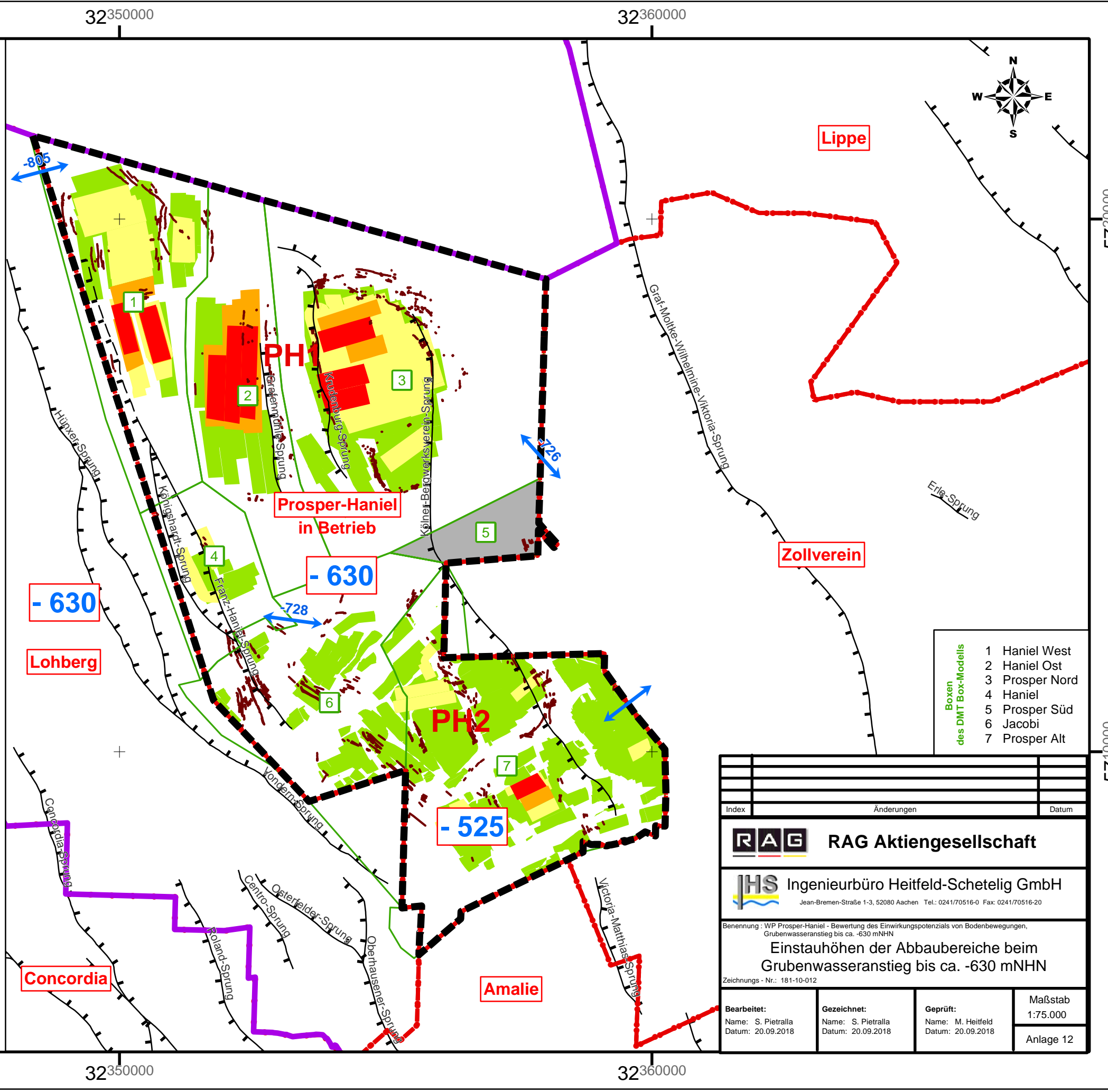
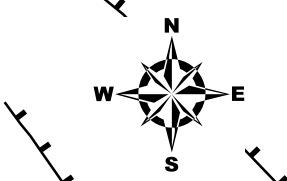
Y:\GIS3_Langzeitprojekte\RAG_Gelaendehoehungen_Ruhrgebiet_Koenigsborn\Anlagen_GP_Lohberg\Stufe_02_Prosp_Haniel\Anl_12_V_4_Anstiegshoehen_SOL.mxd

Legende

- Großprovinz (GP) Lohberg
- Betrachtungsraum
- Amalie Wasserprovinzen (WP) mit Benennung
- 3 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
- 630 betrachtetes Zielniveau Grubenwasseranstieg [mNHN]
- ↔ -728 Wasserübertrittsstellen zwischen den Haupt- und Teilprovinzen mit Niveau in [mNHN]

Einstaubereiche des Grubenwasseranstiegs bis ca. -630 mNHN in der WP Prosper-Haniel mit max. Anstiegshöhen [m]

- bis 300 m
- 300 - 400 m
- 400 - 500 m
- 500 - 600 m
- Box ohne Grubenwasseranstieg



- 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		
IHS 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>		
Einstauhöhen der Abbaubereiche beim Grubenwasseranstieg bis ca. -630 mNHN		
<small>Zeichnungs - Nr.: 181-10-012</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 12		