








Y:\GIS\3_Langzeitprojekte\RAG_Geländehebungen_Ruhrgebiet_Koenigsborn\Anlagen_GP_Lohberg\Stufe_02_Prosp_Haniel\Anl_09_V_2_Anstiegsbereiche_IST.mxd



Legende

-  Großprovinz (GP) Lohberg
-  Betrachtungsraum
-  Wasserprovinzen (WP) mit Benennung
-  Box im hydraulischen Box-Modell der DMT für den Betrachtungsraum mit Benennung
-  Standwasserniveau/ Wasserhaltungsniveau [mNHN] ("IST" - Zustand)
-  Wasserübertrittsstellen zwischen den Haupt- und Teilprovinzen mit Niveau in [mNHN]
-  Franz Haniel 2 Wasserhaltungsschacht mit Benennung



Wasser-Teilprovinzen (TP) gemäß Anl. 8 mit Standwasserniveaus [mNHN] ("IST"-Zustand)

Wasserprovinz (WP) Prosper Haniel



TP PH1 - Standwasserniveau [mNHN]

-  <= -1181
-  -929


TP PH2 - Standwasserniveau [mNHN]

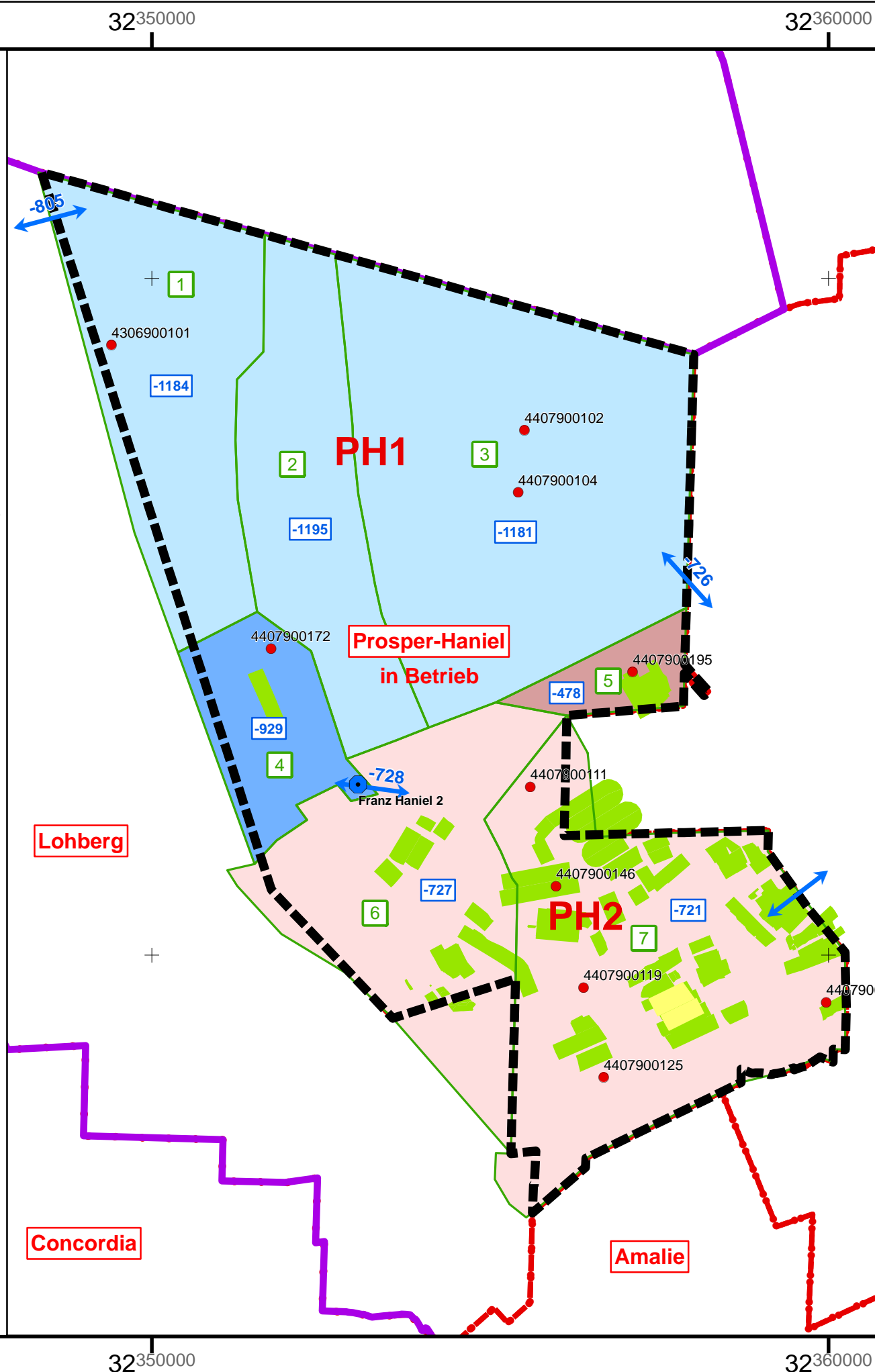
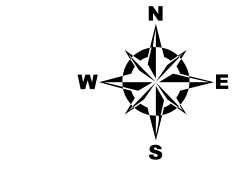
-  <= -721
-  -478

Anstiegshöhen in den bereits eingestauten Abbaubereichen [m] der WP Zollverein ("IST"-Zustand)

-  bis 300 m
-  300 - 400 m

Repräsentative Höhenfestpunkte (HFP) des Leitnivelements

-  Ausgewählte Vermessungspunkte mit Punktnummer



- 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 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> Anstiegsbereiche des Grubenwassers (IST-Zustand)		
<small>Zeichnungs - Nr.: 181-10-009</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 9