




32340000

32360000


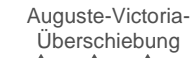

32380000

### Legende

-  Großprovinz (GP) Lohberg
-  Betrachtungsraum
-  Wasserprovinzen (WP) mit Benennung

### Tektonische Verhältnisse


Hauptstörungselemente, Ausbiss projiziert an die Karbonoberfläche

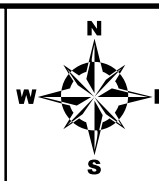
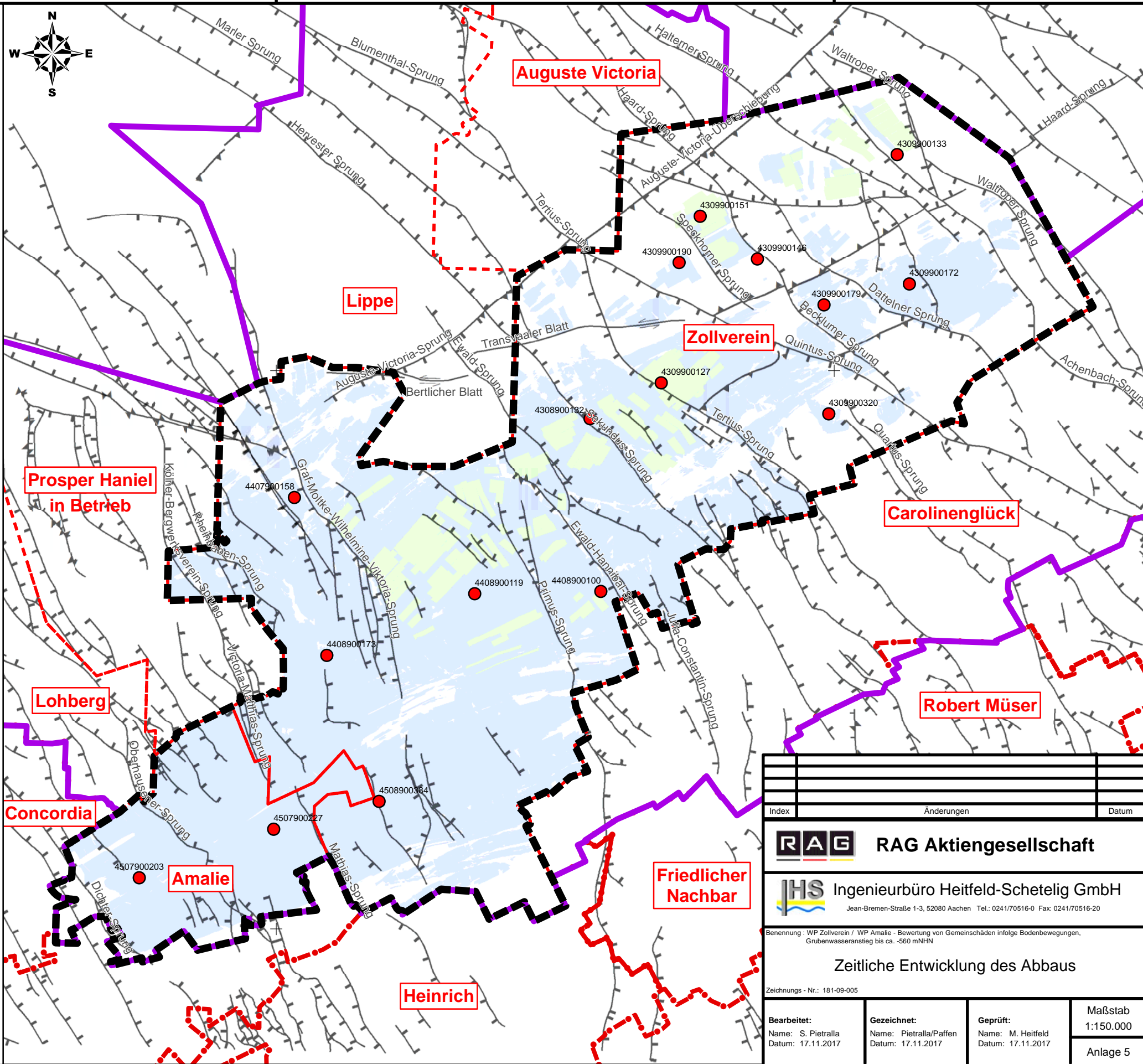
-  Sekundus Sprung      Abschiebung
-  Auguste-Victoria-Überschiebung      Überschiebung
-  Bertlicher Blatt      Blattverschiebung

### Abbaueiten

-  bis 1990
-  1991 bis 2001

### Repräsentative Höhenfestpunkte (HFP) des Leitnivelements

-  Ausgewählte Vermessungspunkte mit Punktnummer



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 Zollverein / WP Amalie - Bewertung von Gemeinschaften infolge Bodenbewegungen, Grubenwasseranstieg bis ca. -560 mNHN		
<b>Zeitliche Entwicklung des Abbaus</b>		
Zeichnungs - Nr.: 181-09-005		
Bearbeitet: Name: S. Pietralla Datum: 17.11.2017	Gezeichnet: Name: Pietralla/Paffen Datum: 17.11.2017	Geprüft: Name: M. Heitfeld Datum: 17.11.2017
		Maßstab 1:150.000 Anlage 5

32340000

32360000

32380000

5720000

5700000

5720000

5700000

Y:\GIS\3\_Langzeitprojekte\RAG\_Geländehebungen\_Ruhrgebiet\_Koenigsborn\Anlagen\_GP\_Lohberg\Stufe\_01\_ZV\_Amalie\Anl\_05\_Zeitliche\_Entwicklung\_Abbau.mxd