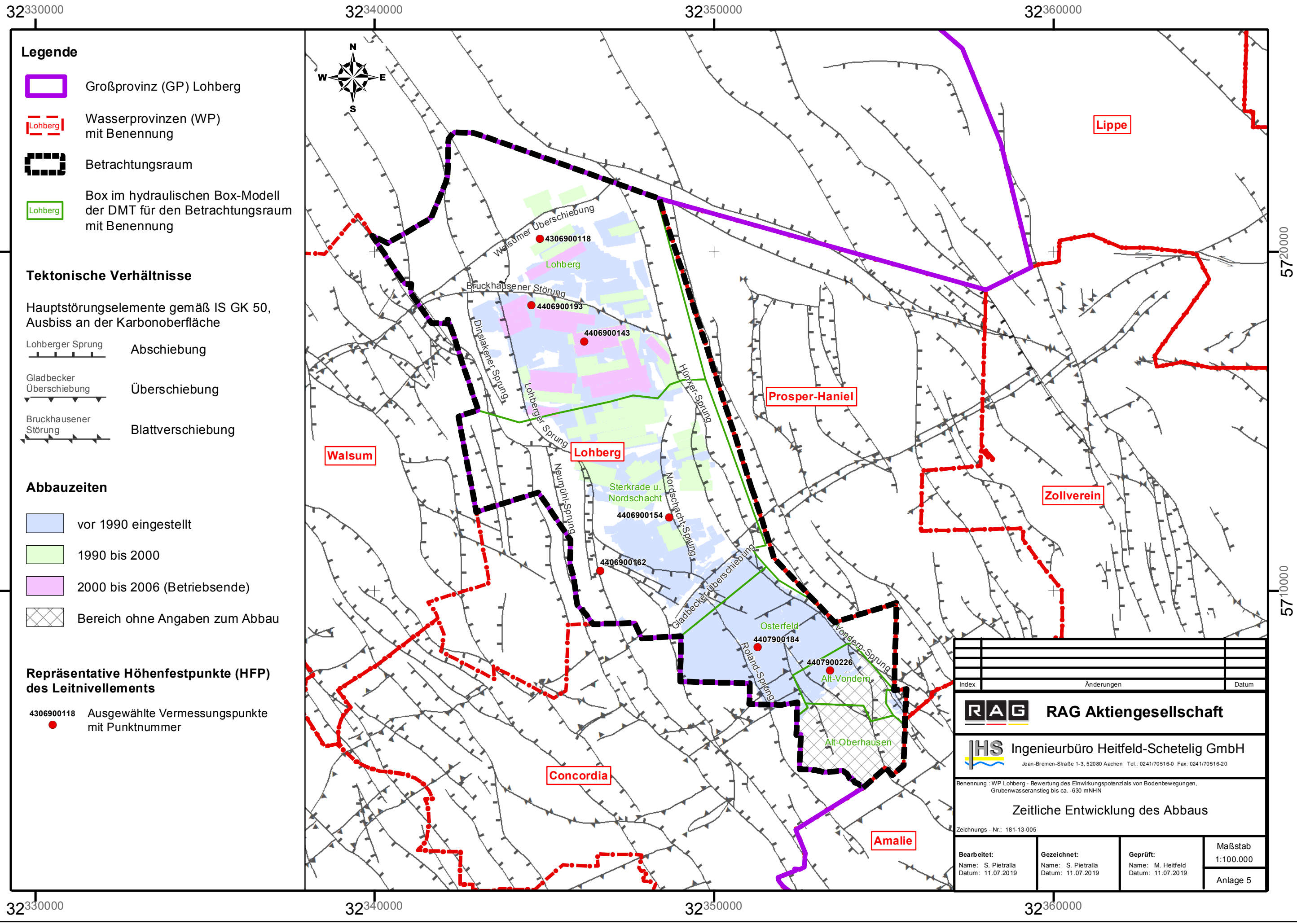






Y:\GIS\3_Langzeitprojekte\RAG_Gelaendehubungen_Ruhrgebiet_Koerigsborn\Anlagen_GP_Lohberg\Stufe_04_Lohberg\Anl_05_181_13_005.mxd



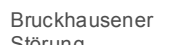


Legende





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

Tektonische Verhältnisse


Hauptstörungselemente gemäß IS GK 50, Ausbiss an der Karbonoberfläche

-  Lohberger Sprung Abschiebung
-  Gladbecker Überschiebung Überschiebung
-  Bruckhausener Störung Blattverschiebung

Abbauzeiten

-  vor 1990 eingestellt
-  1990 bis 2000
-  2000 bis 2006 (Betriebsende)
-  Bereich ohne Angaben zum Abbau

Repräsentative Höhenfestpunkte (HFP) des Leitnivelements

-  4306900118 Ausgewählte Vermessungspunkte mit Punktnummer

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>			
Benennung : WP Lohberg - Bewertung des Einwirkungspotenzials von Bodenbewegungen, Grubenwasseranstieg bis ca. -630 mNHN			
Zeitliche Entwicklung des Abbaus			
Zeichnungs - Nr.: 181-13-005			
Bearbeitet: Name: S. Pietrala Datum: 11.07.2019	Gezeichnet: Name: S. Pietrala Datum: 11.07.2019	Geprüft: Name: M. Heitfeld Datum: 11.07.2019	Maßstab 1:100.000 Anlage 5