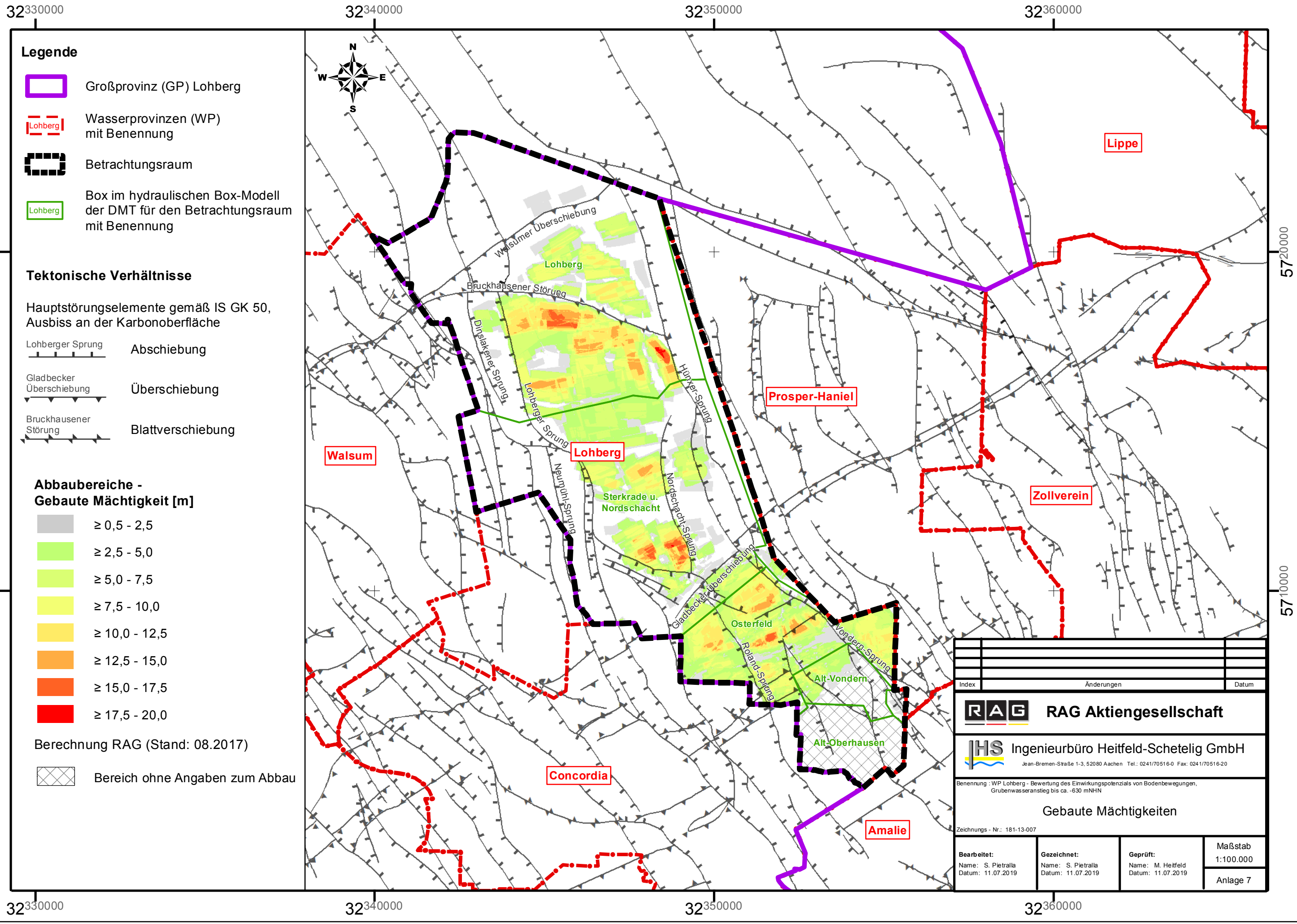


Y:\GIS\3_Langzeitprojekte\RAG_Gelaendehubungen_Ruhrgebiet_Koerigsborn\Anlagen_GP_Lohberg\Stufe_04_Lohberg\Anl_07_181_13_007.mxd



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

Abbaubereiche - Gebaute Mächtigkeit [m]

- ≥ 0,5 - 2,5
- ≥ 2,5 - 5,0
- ≥ 5,0 - 7,5
- ≥ 7,5 - 10,0
- ≥ 10,0 - 12,5
- ≥ 12,5 - 15,0
- ≥ 15,0 - 17,5
- ≥ 17,5 - 20,0

Berechnung RAG (Stand: 08.2017)

- Bereich ohne Angaben zum Abbau

Index	Anderungen	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		
Gebaute Mächtigkeiten		
Zeichnungs - Nr.: 181-13-007		
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 7