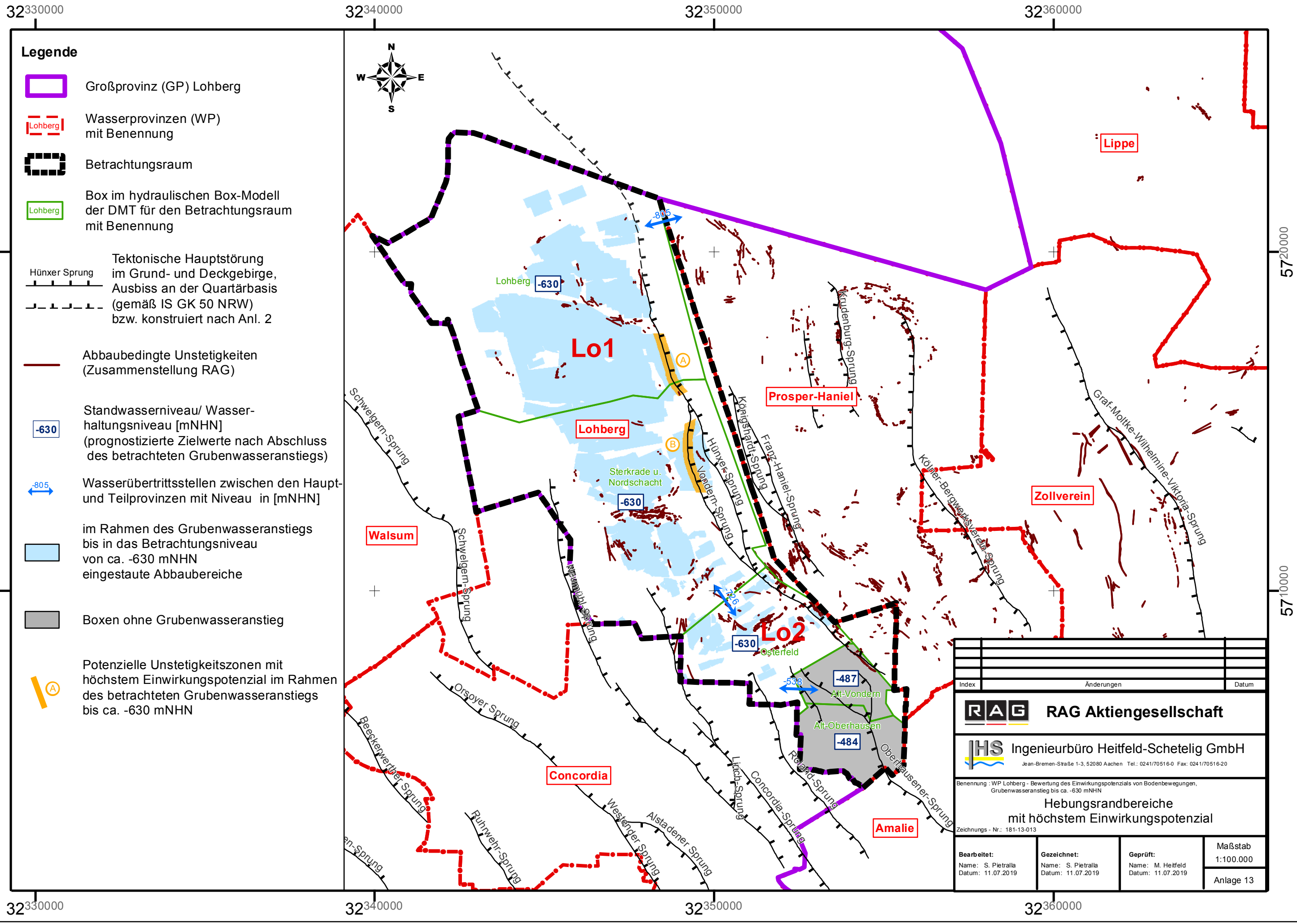


Y:\GIS\3_Langzeitprojekte\RAG_Gelaendehhebungen_Ruhrgebiet_Koenigsbornm_Anlagen_GP_Lohberg\Stufe_04_Lohberg\Anl_13_181_13_013.mxd



Legende

- Großprovinz (GP) Lohberg
- Wasserprovinzen (WP) mit Benennung
- Betrachtungsraum
- Box im hydraulischen Box-Modell der DMT für den Betrachtungsraum mit Benennung
- Tektonische Hauptstörung im Grund- und Deckgebirge, Ausbiss an der Quartärbasis (gemäß IS GK 50 NRW) bzw. konstruiert nach Anl. 2
- Abbaubedingte Unstetigkeiten (Zusammenstellung RAG)
- Standwasserniveau/ Wasserhaltungsniveau [mNHN] (prognostizierte Zielwerte nach Abschluss des betrachteten Grubenwasseranstiegs)
- ↔ -805 Wasserübertrittsstellen zwischen den Haupt- und Teilprovinzen mit Niveau in [mNHN]
- im Rahmen des Grubenwasseranstiegs bis in das Betrachtungsniveau von ca. -630 mNHN eingestaute Abbaubereiche
- Boxen ohne Grubenwasseranstieg
- A Potenzielle Unstetigkeitszonen mit höchstem Einwirkungspotenzial im Rahmen des betrachteten Grubenwasseranstiegs bis ca. -630 mNHN

RAG	RAG Aktiengesellschaft	
IHS	Ingenieurbüro Heitfeld-Schetelig GmbH	
Jean-Bremen-Straße 1-3, 52080 Aachen Tel.: 0241/70516-0 Fax: 0241/70516-20		
Benennung : WP Lohberg - Bewertung des Einwirkungspotenzials von Bodenbewegungen, Grubenwasseranstieg bis ca. -630 mNHN		
Hebungsrandbereiche mit höchstem Einwirkungspotenzial		
Zeichnungs - Nr.: 181-13-013		
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 13		