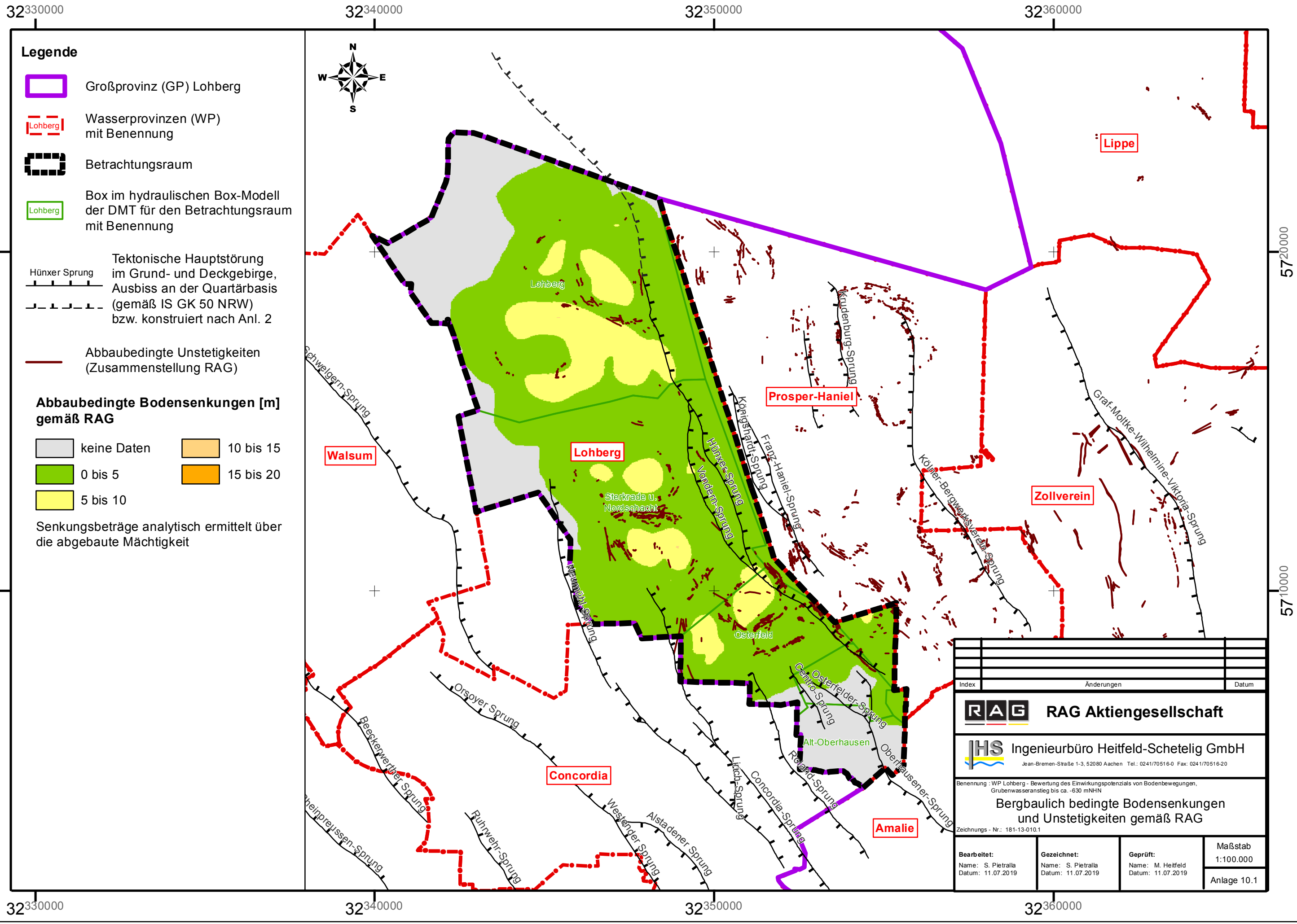




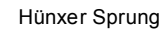



Y:\GIS\3_Langzeitprojekte\RAG_Gelaendehoehebungen_Ruhrgebiet_Koenigsborn\Anlagen_GP_Lohberg\Stufe_04_Lohberg\Anl_10_1_181_13_010_1.mxd








Legende

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

 Hünxer Sprung
 Tektonische Hauptstörung im Grund- und Deckgebirge, Ausbiss an der Quartärbasis (gemäß IS GK 50 NRW) bzw. konstruiert nach Anl. 2

 Abbaubedingte Unstetigkeiten (Zusammenstellung RAG)

Abbaubedingte Bodensenkungen [m] gemäß RAG

-  keine Daten
-  0 bis 5
-  5 bis 10
-  10 bis 15
-  15 bis 20

Senkungsbeträge analytisch ermittelt über die abgebaute Mächtigkeit

Index	Anderungen	Datum
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		
Bergbaulich bedingte Bodensenkungen und Unstetigkeiten gemäß RAG		
Zeichnungs - Nr.: 181-13-010.1		
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 10.1