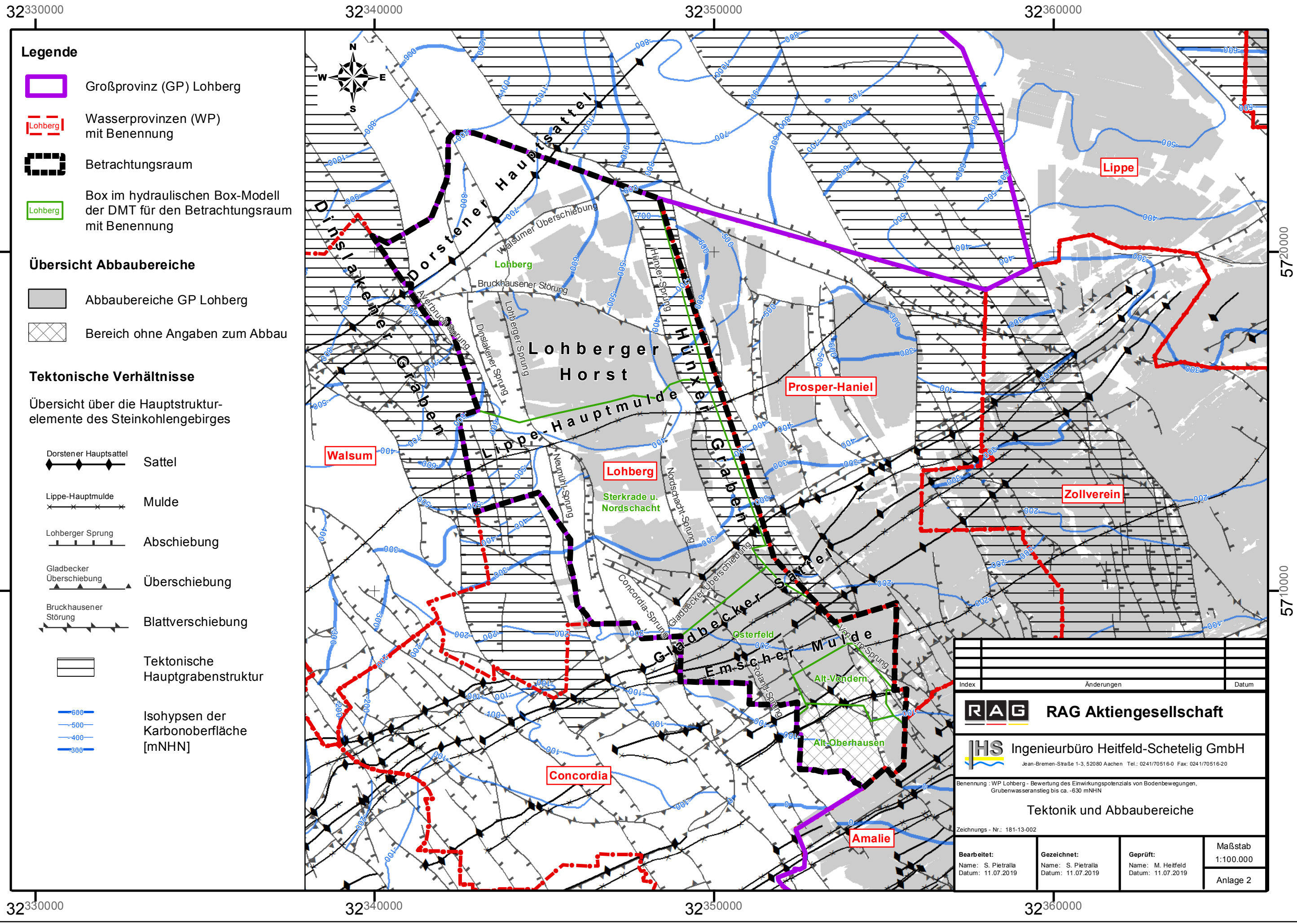








Y:\GIS3\_Langzeitprojekte\RAG\_Gelaendehubungen\_Ruhrgebiet\_Koenigsborn\_\Anlagen\_GP\_LohbergStufe\_04\_LohbergAnl\_02\_181\_13\_002.mxd



**Legende**

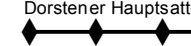
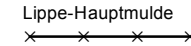
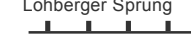




-  Großprovinz (GP) Lohberg
-  Wasserprovinzen (WP) mit Benennung
-  Betrachtungsraum
-  Box im hydraulischen Box-Modell der DMT für den Betrachtungsraum mit Benennung

**Übersicht Abbaubereiche**

-  Abbaubereiche GP Lohberg
-  Bereich ohne Angaben zum Abbau

**Tektonische Verhältnisse**

Übersicht über die Hauptstrukturelemente des Steinkohlengebirges

-  Dorstener Hauptsattel Sattel
-  Lippe-Hauptmulde Mulde
-  Lohberger Sprung Abschiebung
-  Gladbecker Überschiebung Überschiebung
-  Bruckhausener Störung Blattverschiebung
-  Tektonische Hauptgrabenstruktur
-  Isohypsen der Karbonoberfläche [mNHN]

Index	Änderungen	Datum

**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

Tektonik und Abbaubereiche

Zeichnungs - Nr.: 181-13-002

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 2
---	---	--	--------------------------------------