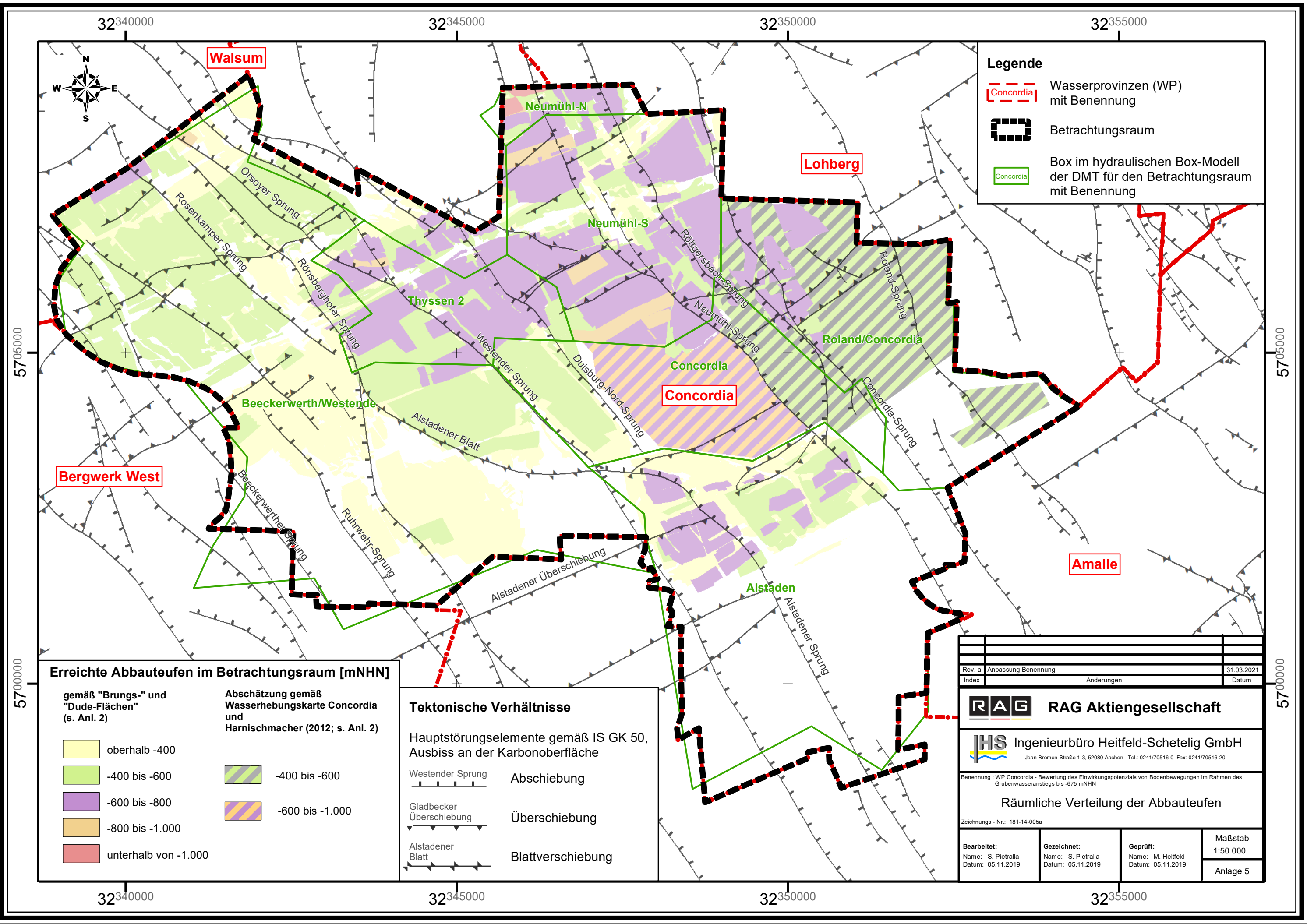


Y:\GIS\3_Langzeitprojekte\RAG_Gelaendehhebungen_Ruhrgebiet_Koenigsborn\Anlagen_Concordia\Rev_A_2021_03\Anl_05_181_14_005a_Teufen_RevA.mxd



Legende

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

Erreichte Abbauteufen im Betrachtungsraum [mNHN]

<p>gemäß "Brungs-" und "Dude-Flächen" (s. Anl. 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> oberhalb -400 -400 bis -600 -600 bis -800 -800 bis -1.000 unterhalb von -1.000 	<p>Abschätzung gemäß Wasserhebungskarte Concordia und Harnismacher (2012; s. Anl. 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> -400 bis -600 -600 bis -1.000
---	--

Tektonische Verhältnisse

Hauptstörungselemente gemäß IS GK 50, Ausbiss an der Karbonoberfläche

	Abschiebung
	Überschiebung
	Blattverschiebung

<small>Rev. a</small> Anpassung Benennung	<small>31.03.2021</small>
<small>Index</small>	<small>Änderungen</small>
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>	
<small>Benennung : WP Concordia - Bewertung des Einwirkungspotenzials von Bodenbewegungen im Rahmen des Grubenwasseranstiegs bis -675 mNHN</small>	
Räumliche Verteilung der Abbauteufen	
<small>Zeichnung - Nr.: 181-14-005a</small>	
<small>Bearbeitet:</small> Name: S. Pietralla Datum: 05.11.2019	<small>Gezeichnet:</small> Name: S. Pietralla Datum: 05.11.2019
<small>Geprüft:</small> Name: M. Heitfeld Datum: 05.11.2019	<small>Maßstab</small> 1:50.000 <small>Anlage 5</small>