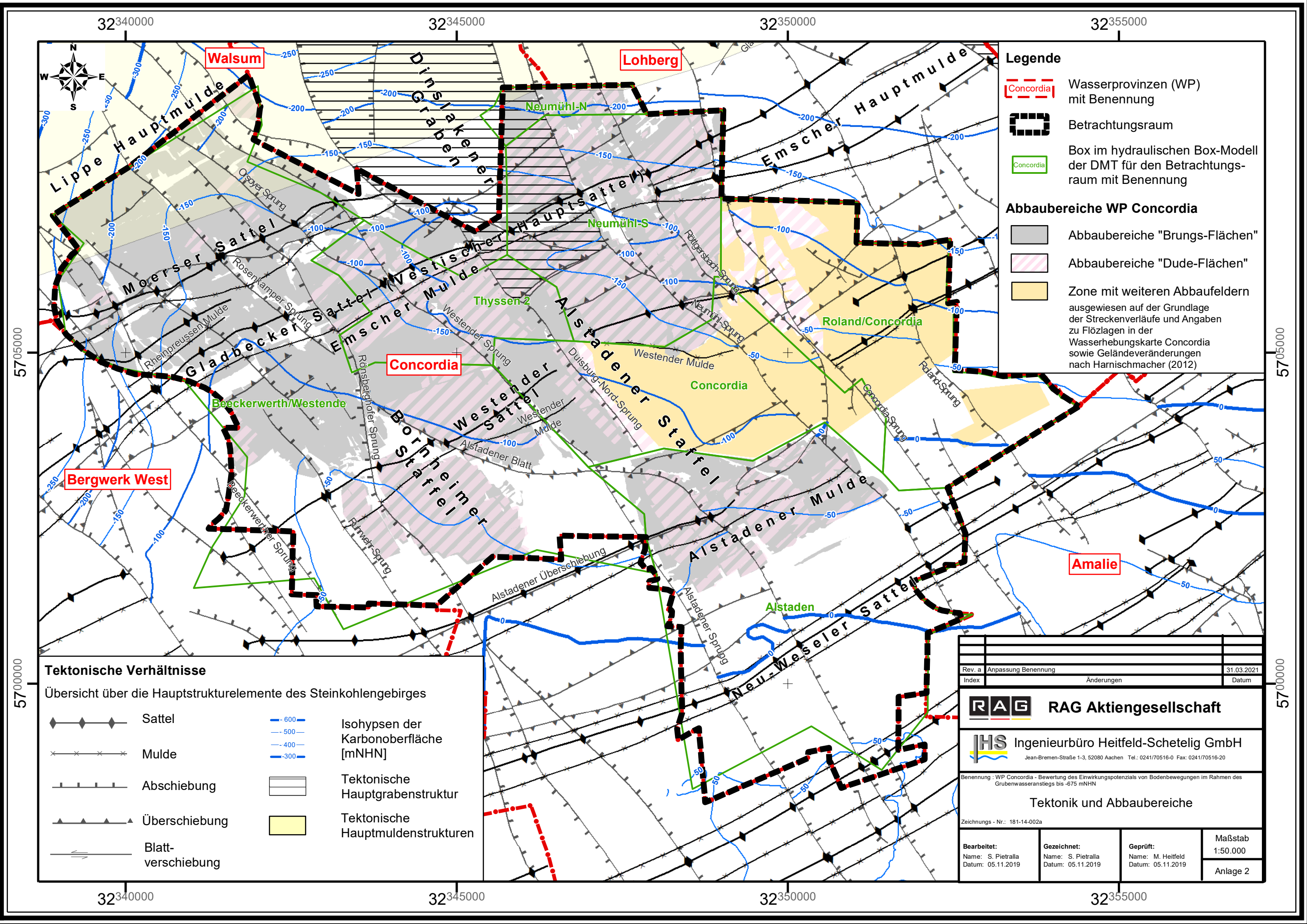


Y:\GIS3_Langzeitprojekte\RAG_Gelaendehoebeungen_Ruhrgebiet_Koenigsborn\Anlagen_Concordia\Rev_A_2021_03\Anl_02_181_14_002a_Tektonik_RevA.mxd



Legende

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

Abbaubereiche WP Concordia

- Abbaubereiche "Brungs-Flächen"
- Abbaubereiche "Dude-Flächen"
- Zone mit weiteren Abbaufeldern ausgewiesen auf der Grundlage der Streckenverläufe und Angaben zu Flözlagen in der Wasserhebungskarte Concordia sowie Geländeänderungen nach Harnischmacher (2012)

Tektonische Verhältnisse

Übersicht über die Hauptstrukturelemente des Steinkohlengebirges

Sattel	Isohypsen der Karbonoberfläche [mNHN]
Mulde	Tektonische Hauptgrabenstruktur
Abschiebung	Tektonische Hauptmuldenstrukturen
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>	
Tektonik und Abbaubereiche	
<small>Zeichnungs - Nr.: 181-14-002a</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 2</small>