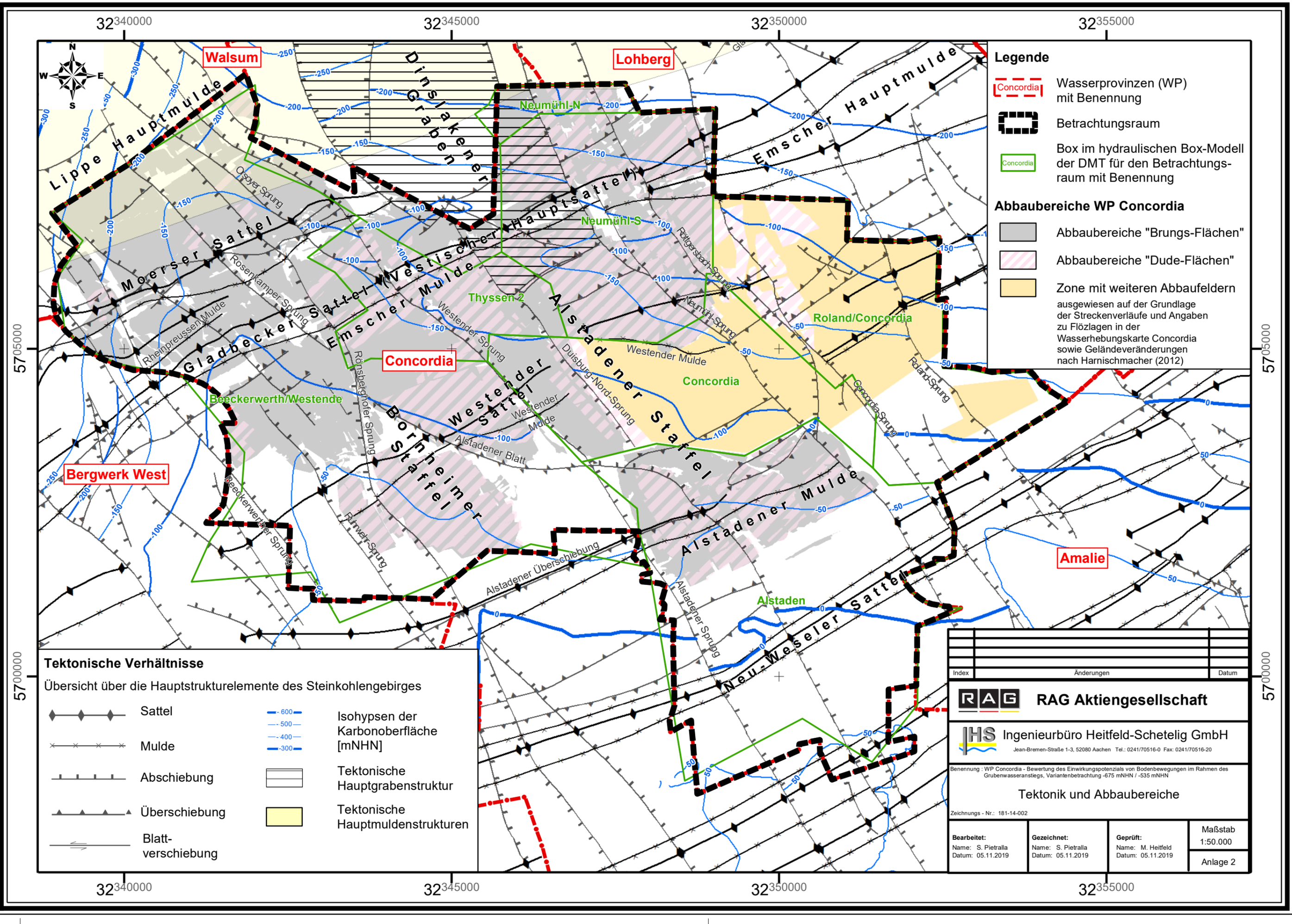


Y:\GIS\3_Langzeitprojekte\RAG_Gelaendehoebeungen_Ruhrgebiet_Koenigsborn\Anlagen_Concordia\Anl_02_181_14_002_Tektonik.mxd



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		

Index	Änderungen	Datum
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, Variantenbetrachtung -675 mNHN / -535 mNHN</small>		
Tektonik und Abbaubereiche		
<small>Zeichnungs - Nr.: 181-14-002</small>		
<small>Bearbeitet: Name: S. Pietralla Datum: 05.11.2019</small>	<small>Gezeichnet: Name: S. Pietralla Datum: 05.11.2019</small>	<small>Geprüft: Name: M. Heitfeld Datum: 05.11.2019</small>
		<small>Maßstab 1:50.000 Anlage 2</small>