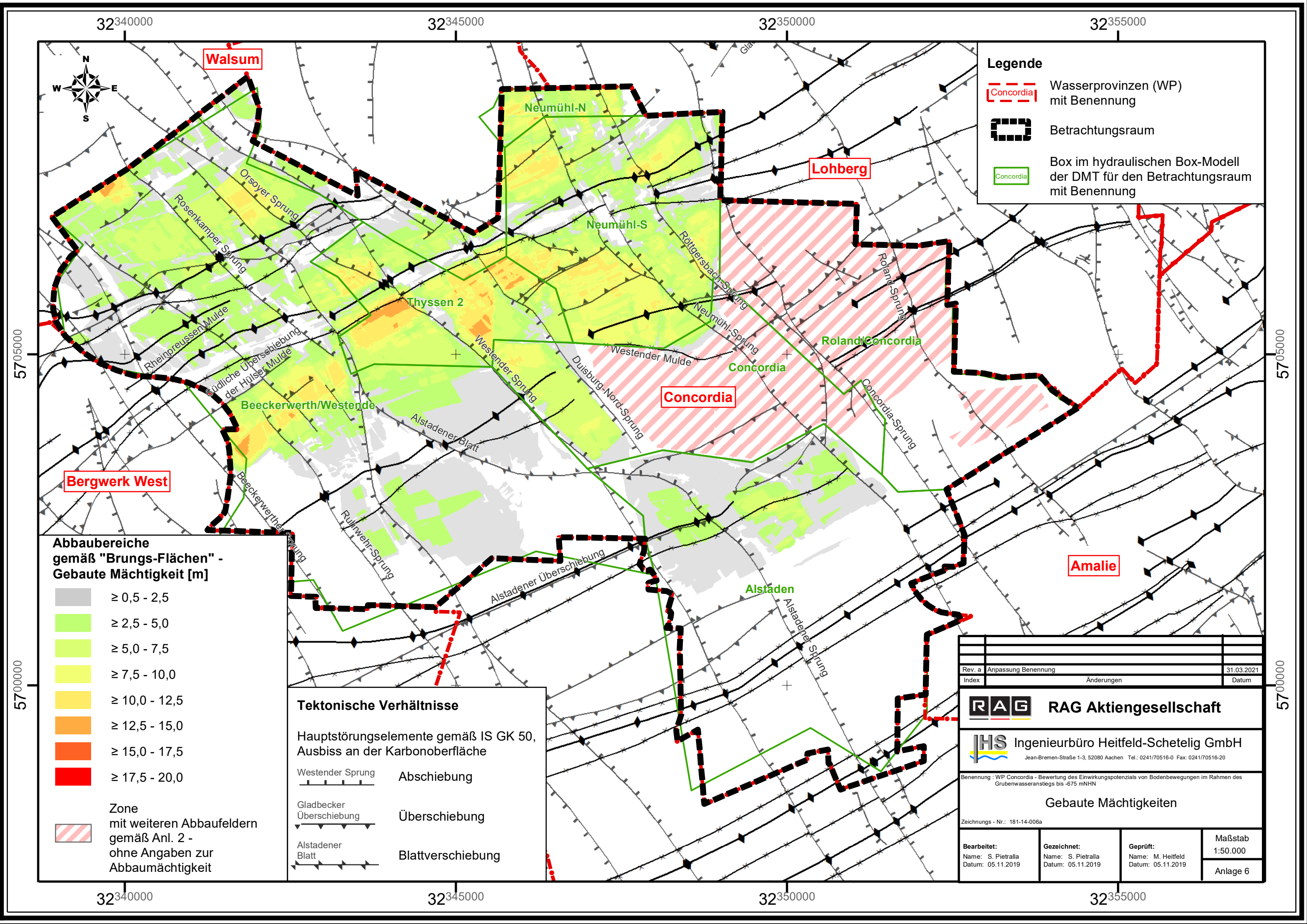


Y:\GIS3_Langzeitprojekte\RAG_Gelaendehoehebungen_Ruhrgebiet_Koenigsborn\Anlagen_Concordia\Rev_A_2021_03\Anl_06_181_14_006a_Abbaumaechtigkeit_RevA.mxd



Legende

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

Abbaubereiche gemäß "Brungs-Flächen" - Gebaute Mächtigkeit [m]

	≥ 0,5 - 2,5
	≥ 2,5 - 5,0
	≥ 5,0 - 7,5
	≥ 7,5 - 10,0
	≥ 10,0 - 12,5
	≥ 12,5 - 15,0
	≥ 15,0 - 17,5
	≥ 17,5 - 20,0

Zone mit weiteren Abbaufeldern gemäß Anl. 2 - ohne Angaben zur Abbaumächtigkeit

Tektonische Verhältnisse

Hauptstörungselemente gemäß IS GK 50, Ausbiss an der Karbonoberfläche

Westender Sprung	Abschiebung
Gladbecker Überschiebung	Überschiebung
Alstadener Blatt	Blattverschiebung

Rev. a Anpassung Benennung	31.03.2021
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>	
Benennung : WP Concordia - Bewertung des Einwirkungspotenzials von Bodenbewegungen im Rahmen des Grubenwasseranstiegs bis -675 mNHN	
Gebaute Mächtigkeiten	
Zeichnungs - Nr.: 181-14-006a	
Bearbeitet: Name: S. Pietralla Datum: 05.11.2019	Gezeichnet: Name: S. Pietralla Datum: 05.11.2019
Geprüft: Name: M. Heitfeld Datum: 05.11.2019	Maßstab 1:50.000 Anlage 6