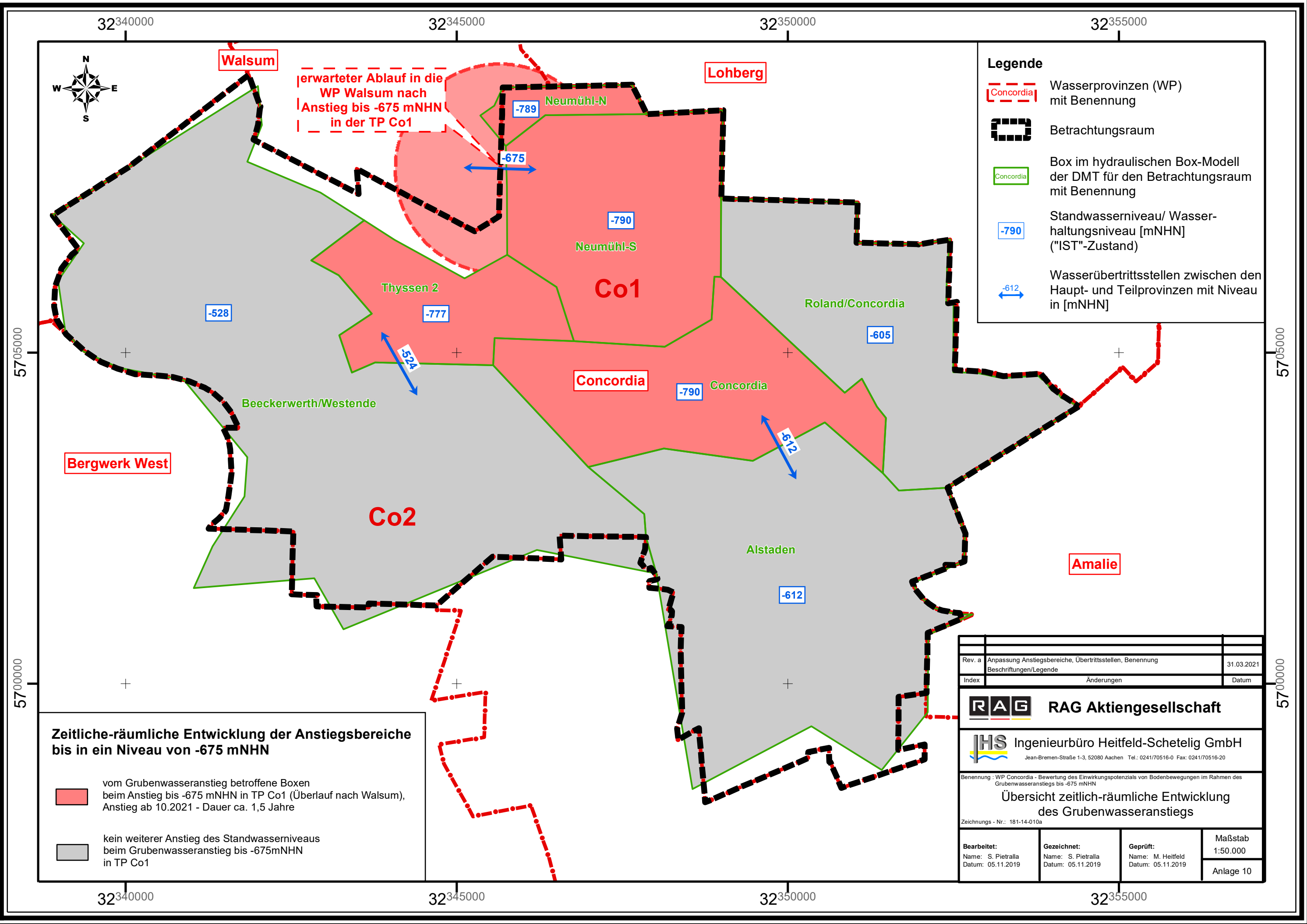


Y:\GIS3_Langzeitprojekte\RAG_Geländehebungen_Ruhrgebiet_Koenigsborn\Anlagen_Concordia\Rev_A_2021_03\Anl_10_181_14_010a_Anstiegsbereiche_v2_RevA.mxd



Zeitliche-räumliche Entwicklung der Anstiegsbereiche bis in ein Niveau von -675 mNHN

vom Grubenwasseranstieg betroffene Boxen beim Anstieg bis -675 mNHN in TP Co1 (Überlauf nach Walsum), Anstieg ab 10.2021 - Dauer ca. 1,5 Jahre
 kein weiterer Anstieg des Standwasserniveaus beim Grubenwasseranstieg bis -675mNHN in TP Co1

erwarteter Ablauf in die WP Walsum nach Anstieg bis -675 mNHN in der TP Co1

Rev. a	Anpassung Anstiegsbereiche, Übertrittsstellen, Benennung Beschriftungen/Legende	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		
Übersicht zeitlich-räumliche Entwicklung des Grubenwasseranstiegs		
Zeichnung - Nr.: 181-14-010a		
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 10