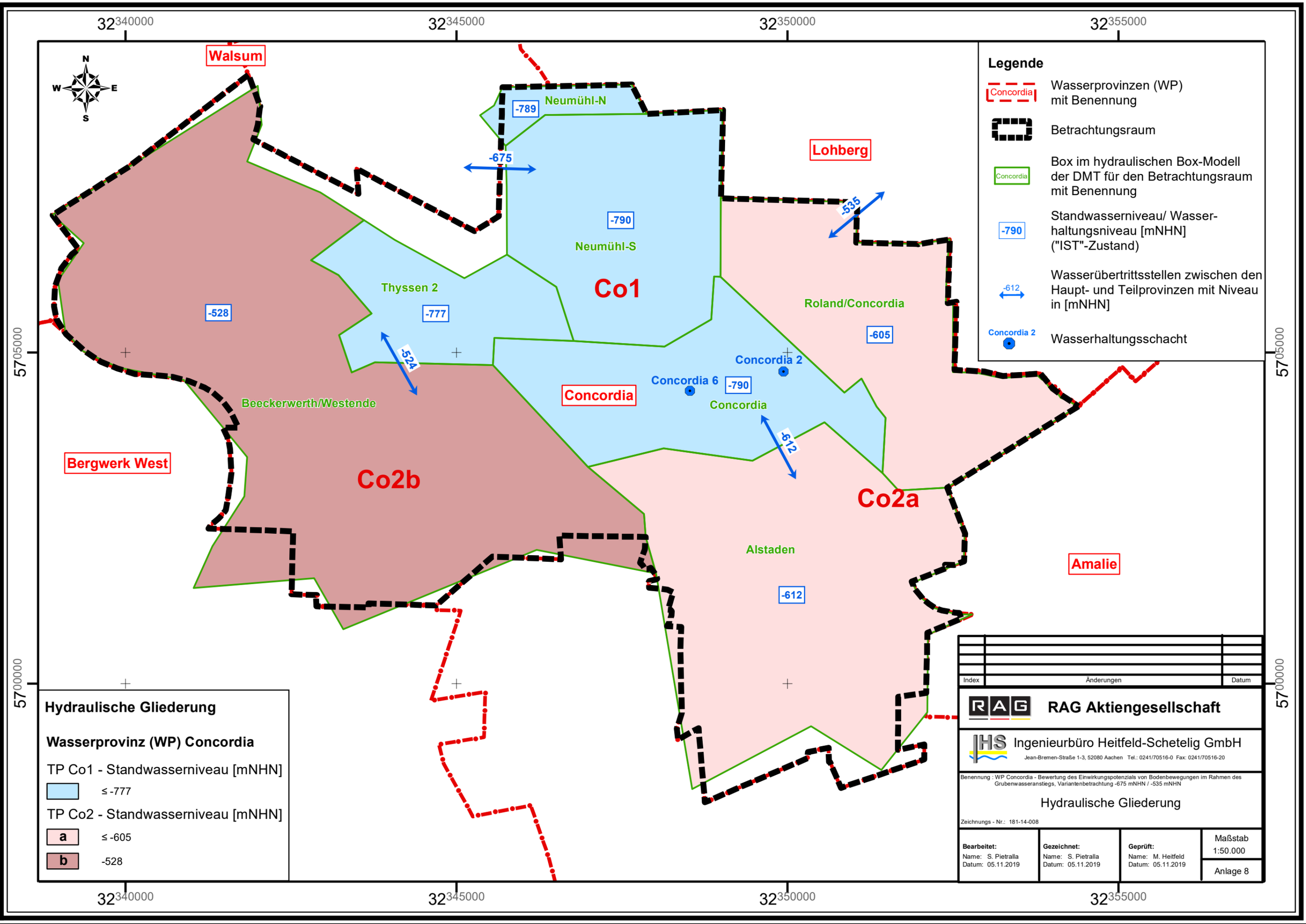


Y:\GIS\3_Langzeitprojekte\RAG_Gelaendehobungen_Ruhrgebiet_Koenigsborn\Anlagen_Concordia\Uebersicht_v2\Anl_08_181_14_008_Hydr_Gliederung_v2.mxd



Hydraulische Gliederung

Wasserprovinz (WP) Concordia

TP Co1 - Standwasserniveau [mNHN]

	≤ -777
--	--------

TP Co2 - Standwasserniveau [mNHN]

a	≤ -605
b	-528

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>		
Hydraulische Gliederung		
<small>Zeichnungs - Nr.: 181-14-008</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 8</small>