

Y:\GIS\3_Langzeitprojekte\RAG_Geländehebungen_Ruhrgebiet_Koenigsborn\Anlagen_WP_Haus_Aden\Anl_06_181_20_006_Abbaumaechtigkeit.mxd

Legende

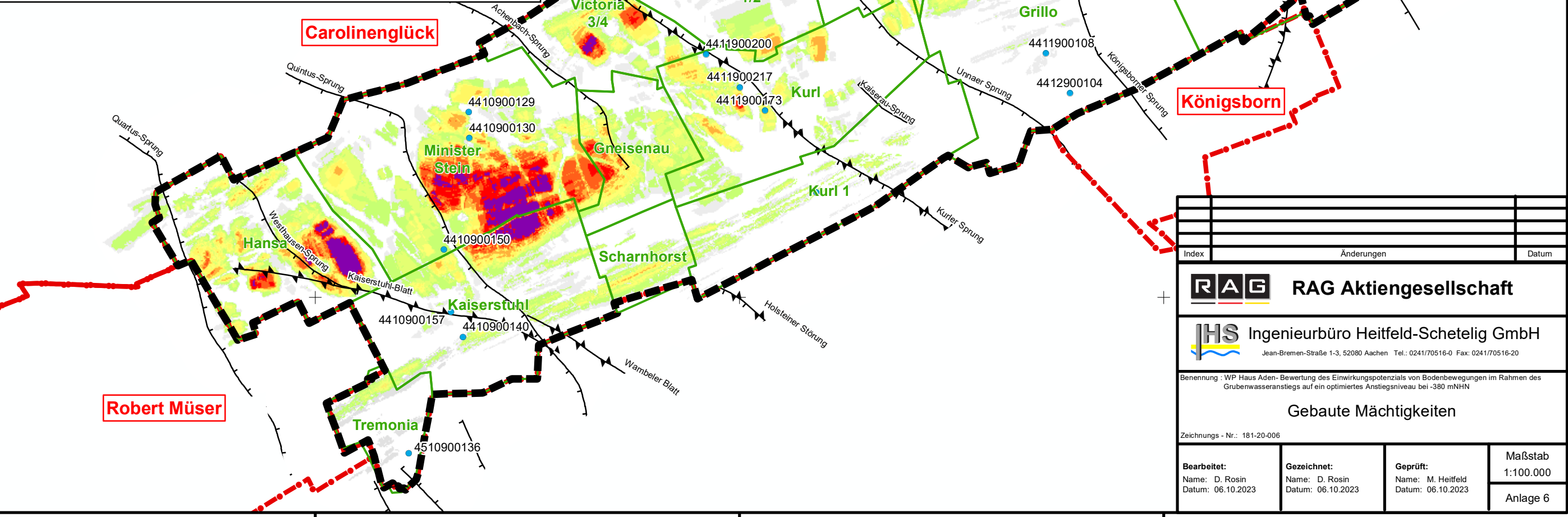
- Betrachtungsraum
- Box im hydraulischen Box-Modell der DMT für den Betrachtungsraum mit Benennung
- Wasserprovinzen (WP) mit Benennung
- Wasserhaltungsschacht

Hauptstörungselemente an der Karbonoberfläche gemäß "Großtektonik Ruhrgebiet" und GK10

- Abschiebung
- Horizontalverschiebung
 - dextral
 - sinistral
- Schrägabschiebung
 - dextral-abschiebend
 - sinistral-abschiebend

Gebaute Mächtigkeit [m]

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



Index	Änderungen	Datum
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 Haus Aden- Bewertung des Einwirkungspotenzials von Bodenbewegungen im Rahmen des Grubenwasseranstiegs auf ein optimiertes Anstiegsniveau bei -380 mNHN</small>		
Gebaute Mächtigkeiten		
<small>Zeichnung - Nr.: 181-20-006</small>		
<small>Bearbeitet:</small> Name: D. Rosin Datum: 06.10.2023	<small>Gezeichnet:</small> Name: D. Rosin Datum: 06.10.2023	<small>Geprüft:</small> Name: M. Heitfeld Datum: 06.10.2023
		<small>Maßstab</small> 1:100.000
		<small>Anlage</small> 6