

Y:\GIS\3_Langzeitprojekte\I\IAG_Geländehebungen_Ruhrgebiet_Koenigsborn\Anlagen_WP_Haus_Aden\Anl_07_181_20_007_Hydr_Gliederung_aktuell.mxd

Legende

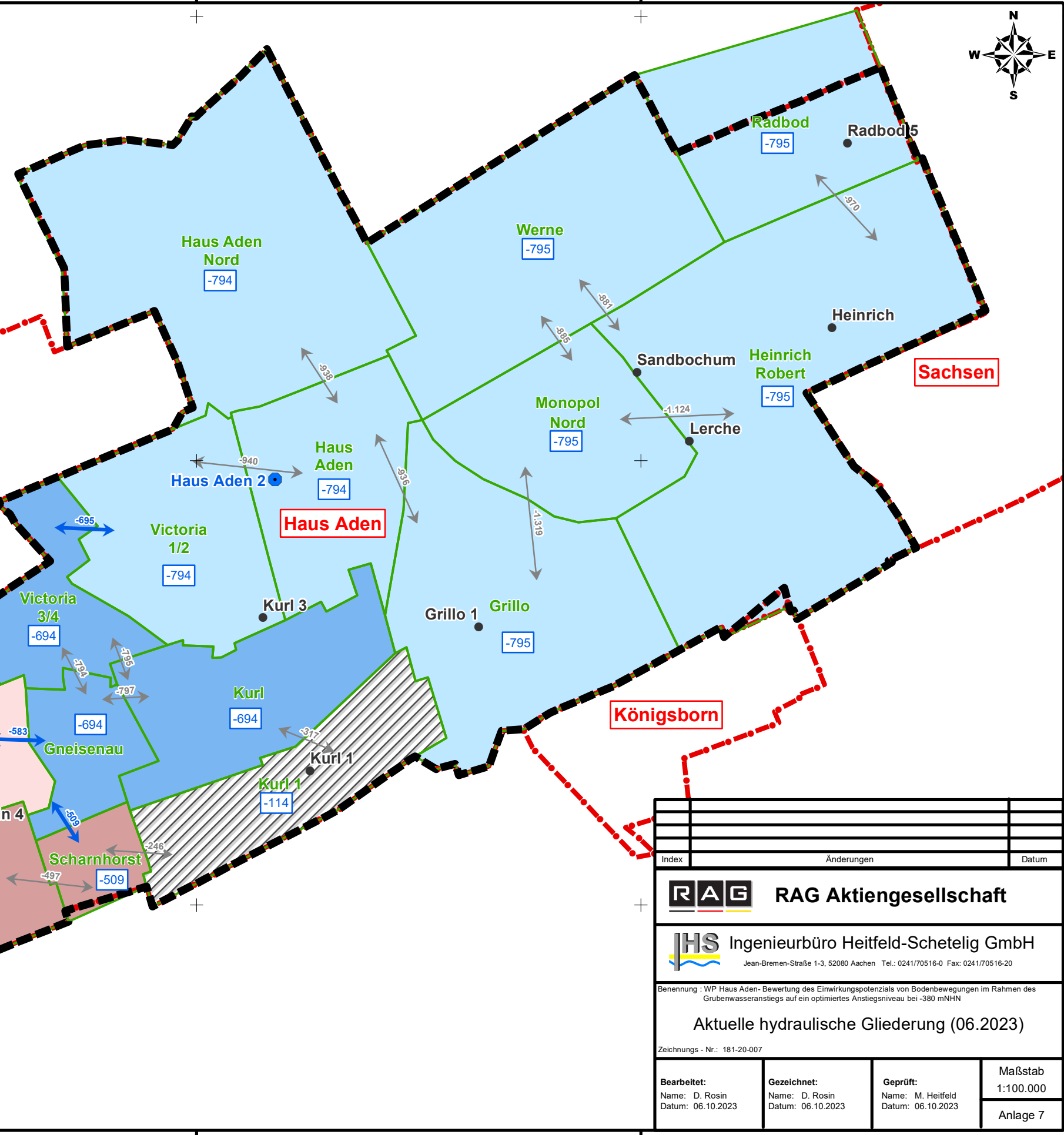
- Betrachtungsraum
- Box im hydraulischen Box-Modell der DMT für den Betrachtungsraum mit Benennung
- Haus Aden 2 Wasserhaltungsschacht
- Kurl 1 Lotungsstelle
- Wasserprovinzen (WP) mit Benennung
- Standwasserniveau/ Wasserhaltungsniveau [mNHN] (aktuell, 06.2023)
- Wasserübertrittsstellen zwischen den Boxen mit Niveau in [mNHN]
- Wasserübertrittsstellen zwischen den Haupt- und Teilprovinzen mit Niveau in [mNHN]

Hydraulische Gliederung der Wasserprovinz (WP) Haus Aden mit Teilprovinzen (TP) - Stand 06.2023

TP 1 - Standwasserniveau [mNHN] TP 2 - Standwasserniveau [mNHN]

a	-795/-794	a	-590
b	-694	b	≥ -509

kein Anstieg beim Grubenwasseranstieg bis -380 mNHN



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>		
Benennung : WP Haus Aden- Bewertung des Einwirkungspotenzials von Bodenbewegungen im Rahmen des Grubenwasseranstiegs auf ein optimiertes Anstiegsniveau bei -380 mNHN		
Aktuelle hydraulische Gliederung (06.2023)		
Zeichnungs - Nr.: 181-20-007		
Bearbeitet: Name: D. Rosin Datum: 06.10.2023	Gezeichnet: Name: D. Rosin Datum: 06.10.2023	Geprüft: Name: M. Heitfeld Datum: 06.10.2023
		Maßstab 1:100.000
		Anlage 7