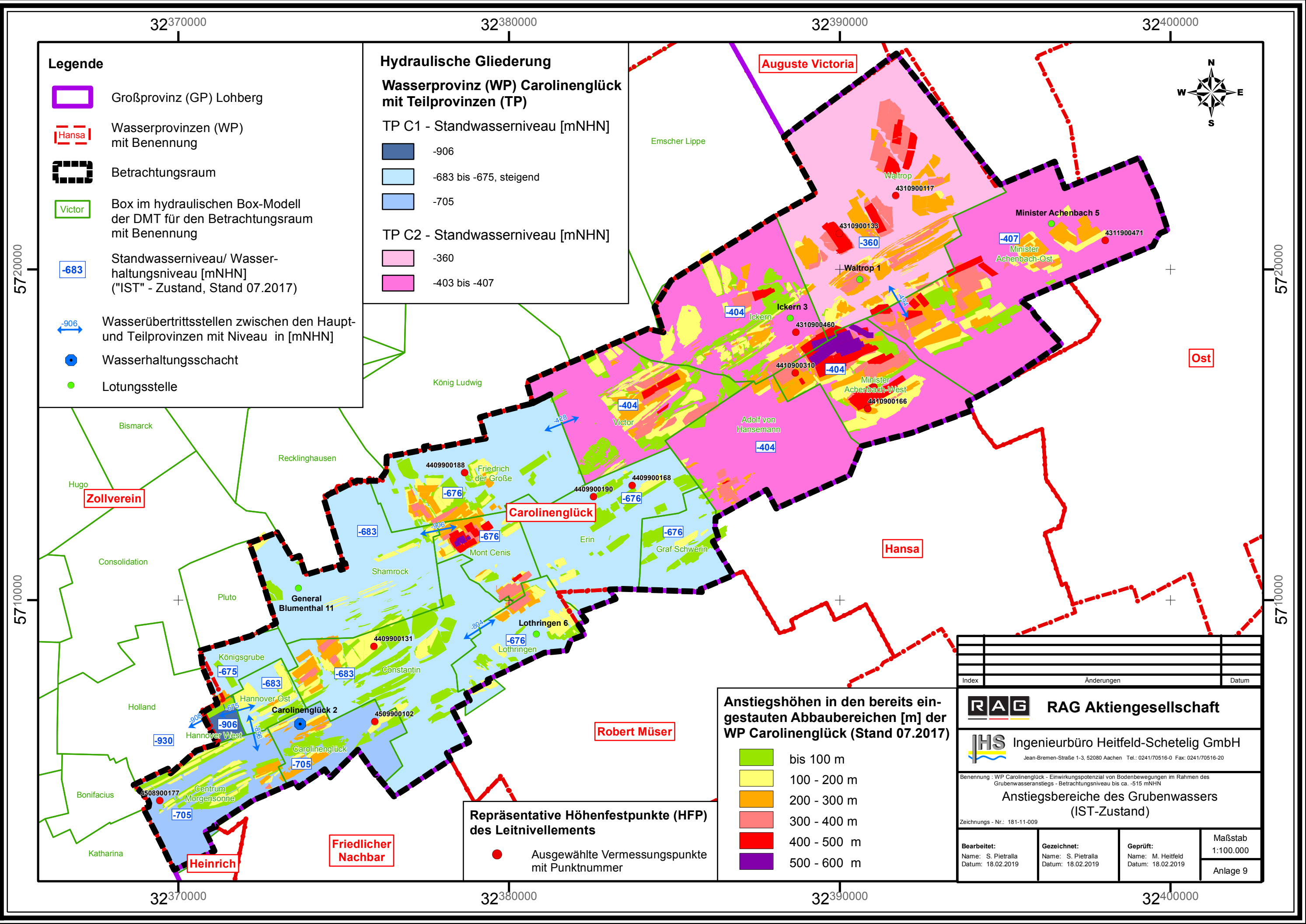


Y:\GIS3_Langzeitprojekte\RAG_Gelaendehoehungen_Ruhrgebiet_Koenigsborn\Anlagen_GP_Lohberg\Stufe_03_Carolinenglueck\Anl_09_181_11_009.mxd



Legende

- Großprovinz (GP) Lohberg
- Wasserprovinzen (WP) mit Benennung
- Betrachtungsraum
- Victor
- Standwasserniveau/ Wasserhaltungsniveau [mNHN] ("IST" - Zustand, Stand 07.2017)
- ↔ -906 Wasserübertrittsstellen zwischen den Haupt- und Teilprovinzen mit Niveau in [mNHN]
- Wasserhaltungsschacht
- Lotungsstelle

Hydraulische Gliederung

Wasserprovinz (WP) Carolinenglück mit Teilprovinzen (TP)

TP C1 - Standwasserniveau [mNHN]

- 906
- 683 bis -675, steigend
- 705

TP C2 - Standwasserniveau [mNHN]

- 360
- 403 bis -407

Anstiegshöhen in den bereits eingestauten Abbaubereichen [m] der WP Carolinenglück (Stand 07.2017)

- bis 100 m
- 100 - 200 m
- 200 - 300 m
- 300 - 400 m
- 400 - 500 m
- 500 - 600 m

Repräsentative Höhenfestpunkte (HFP) des Leitnivelements

- Ausgewählte Vermessungspunkte mit Punktnummer

Index	Änderungen	Datum
RAG Aktiengesellschaft		
Ingenieurbüro Heitfeld-Schetelig GmbH <small>Jean-Bremen-Straße 1-3, 52080 Aachen Tel.: 0241/70516-0 Fax: 0241/70516-20</small>		
<small>Benennung : WP Carolinenglück - Einwirkungspotenzial von Bodenbewegungen im Rahmen des Grubenwasseranstiegs - Betrachtungsniveau bis ca. -515 mNHN</small>		
Anstiegsbereiche des Grubenwassers (IST-Zustand)		
<small>Zeichnungs - Nr.: 181-11-009</small>		
Bearbeitet: Name: S. Pietralla Datum: 18.02.2019	Gezeichnet: Name: S. Pietralla Datum: 18.02.2019	Geprüft: Name: M. Heitfeld Datum: 18.02.2019
		Maßstab 1:100.000 Anlage 9

