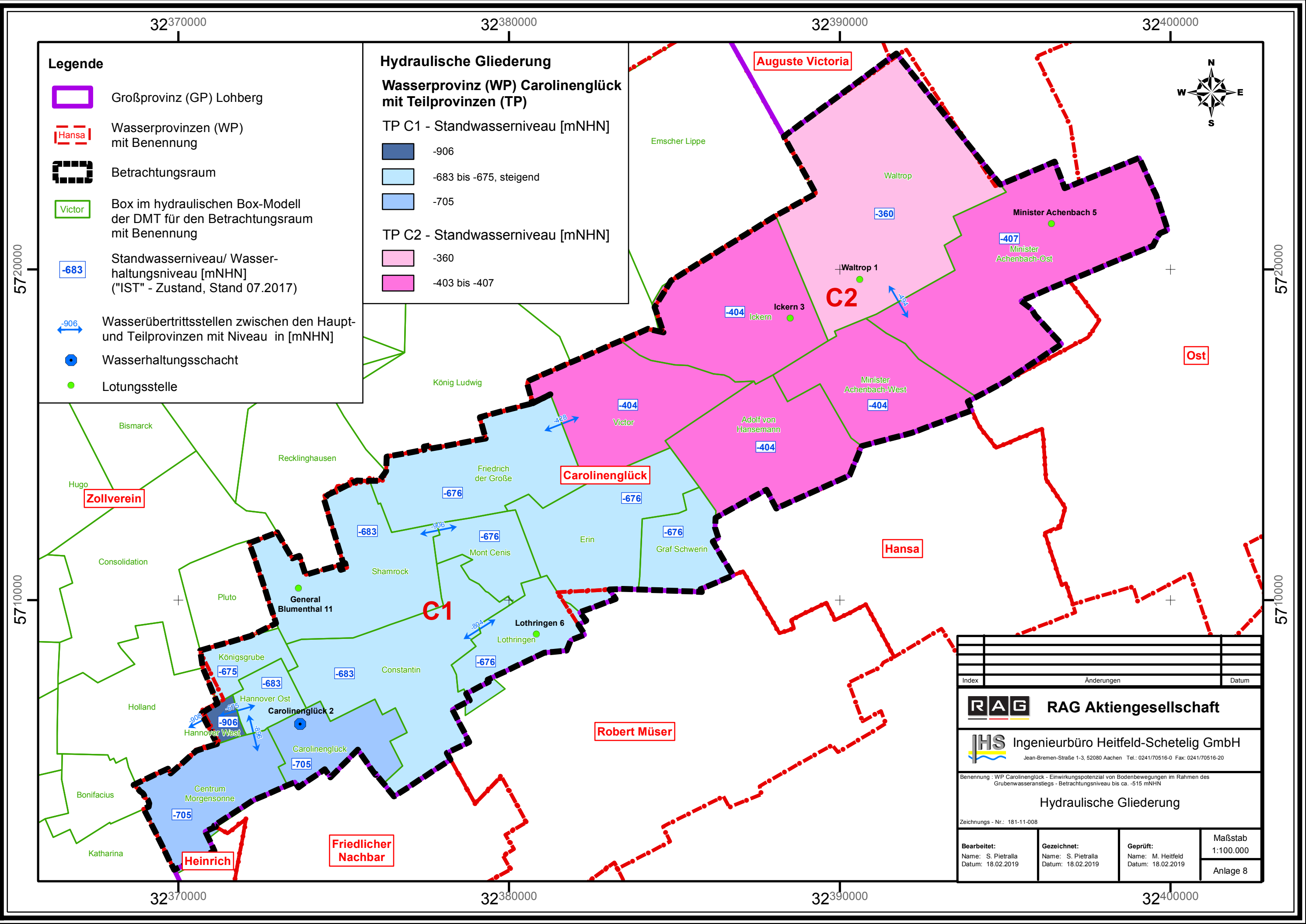


Y:\GIS3\_Langzeitprojekte\RAG\_Gelaendehubungen\_Ruhrgebiet\_Koenigsborn\Anlagen\_GP\_Lohberg\Stufe\_03\_Carolinenglueck\Anl\_08\_181\_11\_008.mxd



**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

Index	Änderungen	Datum
<b>RAG Aktiengesellschaft</b>		
<b>Ingenieurbüro Heitfeld-Schetelig GmbH</b> <small>Jean-Bremen-Straße 1-3, 52080 Aachen Tel.: 0241/70516-0 Fax: 0241/70516-20</small>		
Benennung : WP Carolinenglück - Einwirkungspotenzial von Bodenbewegungen im Rahmen des Grubenwasseranstiegs - Betrachtungsniveau bis ca. -515 mNHN		
<b>Hydraulische Gliederung</b>		
Zeichnungs - Nr.: 181-11-008		
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 8