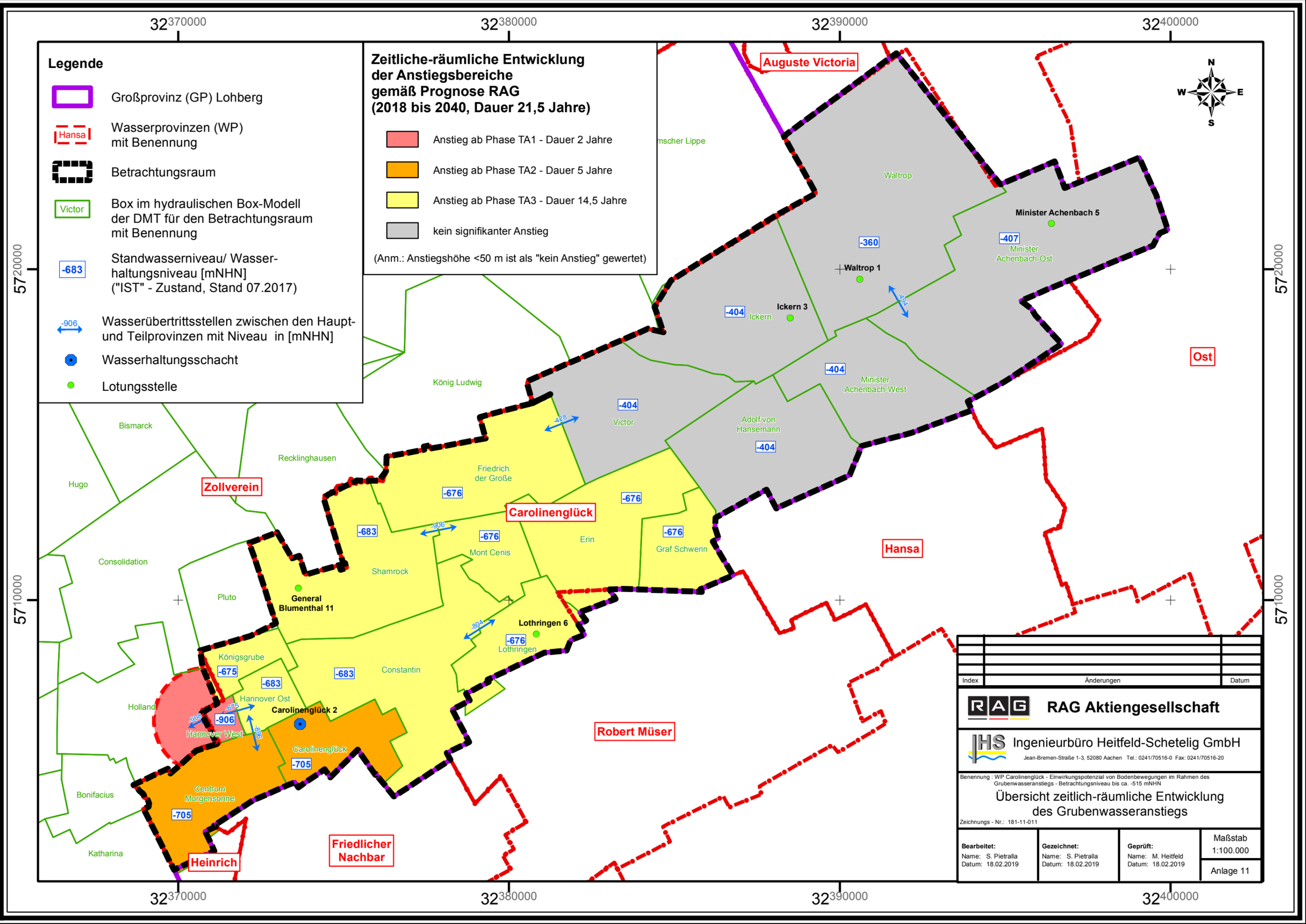


Y:\GIS3_Langzeitprojekte\RAG_Gelaendehoehungen_Ruhrgebiet_Koenigsborn\Anlagen_GP_Lohberg\Stufe_03_Carolinenglueck\Anl_11_181_11_011.mxd



Legende

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

Zeitliche-räumliche Entwicklung der Anstiegsbereiche gemäß Prognose RAG (2018 bis 2040, Dauer 21,5 Jahre)

- Anstieg ab Phase TA1 - Dauer 2 Jahre
- Anstieg ab Phase TA2 - Dauer 5 Jahre
- Anstieg ab Phase TA3 - Dauer 14,5 Jahre
- kein signifikanter Anstieg

(Anm.: Anstiegshöhe <50 m ist als "kein Anstieg" gewertet)



Index	Änderungen	Datum
RAG 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>		
Übersicht zeitlich-räumliche Entwicklung des Grubenwasseranstiegs		
<small>Zeichnungs - Nr.: 181-11-011</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 11