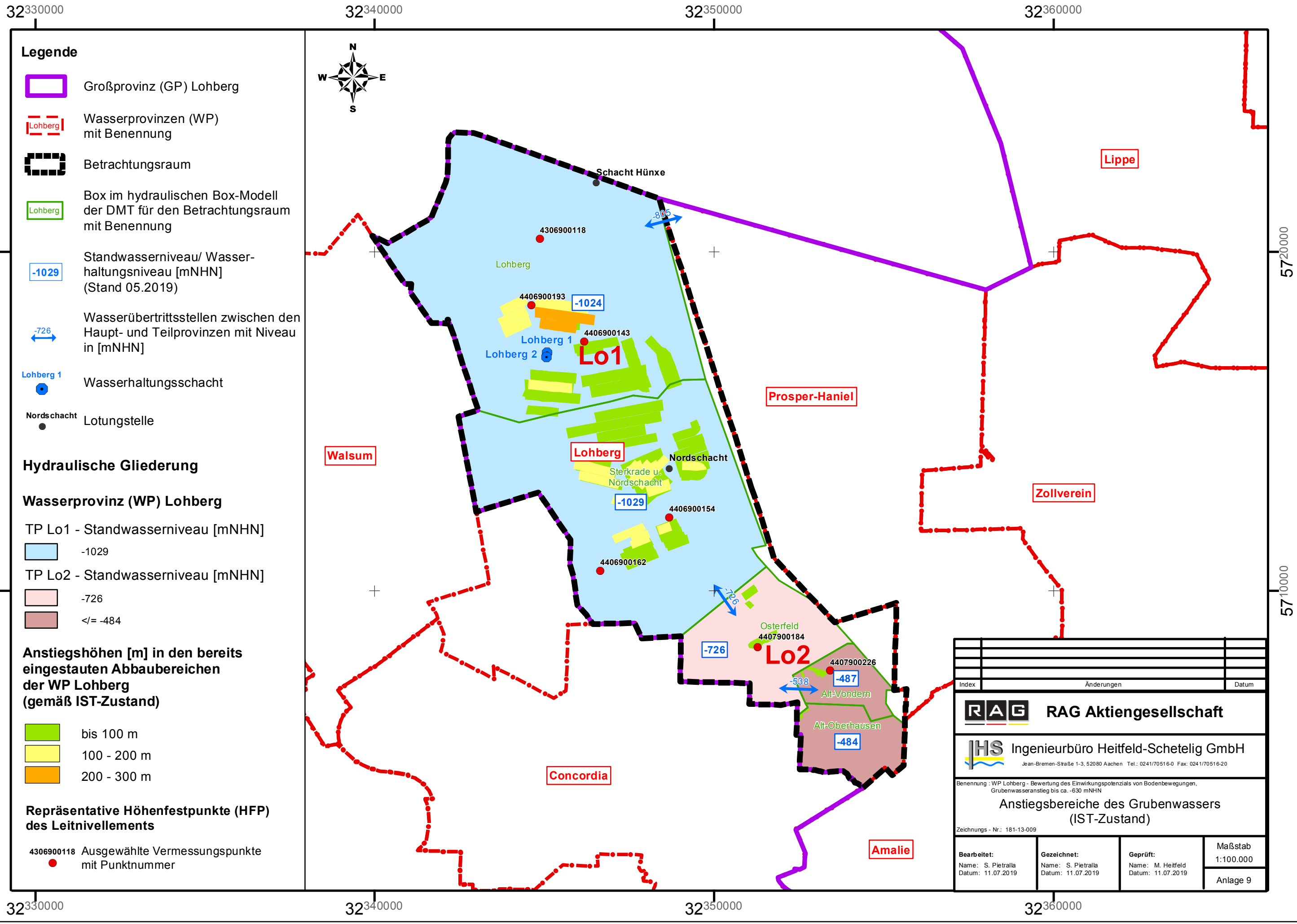


Y:\GIS\3_Langzeitprojekte\RAG_Gelaendehoeheungen_Ruhrgebiet_Koenigsborn\Anlagen_GP_Lohberg\Stufe_04_Lohberg\Anl_09_181_13_009.mxd



Legende

- Großprovinz (GP) Lohberg
- Wasserprovinzen (WP) mit Benennung
- Betrachtungsraum
- Box im hydraulischen Box-Modell der DMT für den Betrachtungsraum mit Benennung
- 1029
- 726
- Lohberg 1 Wasserhaltungsschacht
- Nordschacht Lotungstelle

Hydraulische Gliederung

Wasserprovinz (WP) Lohberg

- TP Lo1 - Standwasserniveau [mNHN]
- 1029
- TP Lo2 - Standwasserniveau [mNHN]
- 726
- </= -484

Anstiegshöhen [m] in den bereits eingestauten Abbaubereichen der WP Lohberg (gemäß IST-Zustand)

- bis 100 m
- 100 - 200 m
- 200 - 300 m

Repräsentative Höhenfestpunkte (HFP) des Leitnivelements

- 4306900118 Ausgewählte Vermessungspunkte mit Punktnummer

Index	Änderungen	Datum
RAG 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 Lohberg - Bewertung des Einwirkungspotenzials von Bodenbewegungen, Grubenwasseranstieg bis ca. -630 mNHN</small>		
Anstiegsbereiche des Grubenwassers (IST-Zustand)		
<small>Zeichnungs - Nr.: 181-13-009</small>		
<small>Bearbeitet:</small> Name: S. Pietrala Datum: 11.07.2019	<small>Gezeichnet:</small> Name: S. Pietrala Datum: 11.07.2019	<small>Geprüft:</small> Name: M. Heitfeld Datum: 11.07.2019
		<small>Maßstab</small> 1:100.000
<small>Anlage 9</small>		