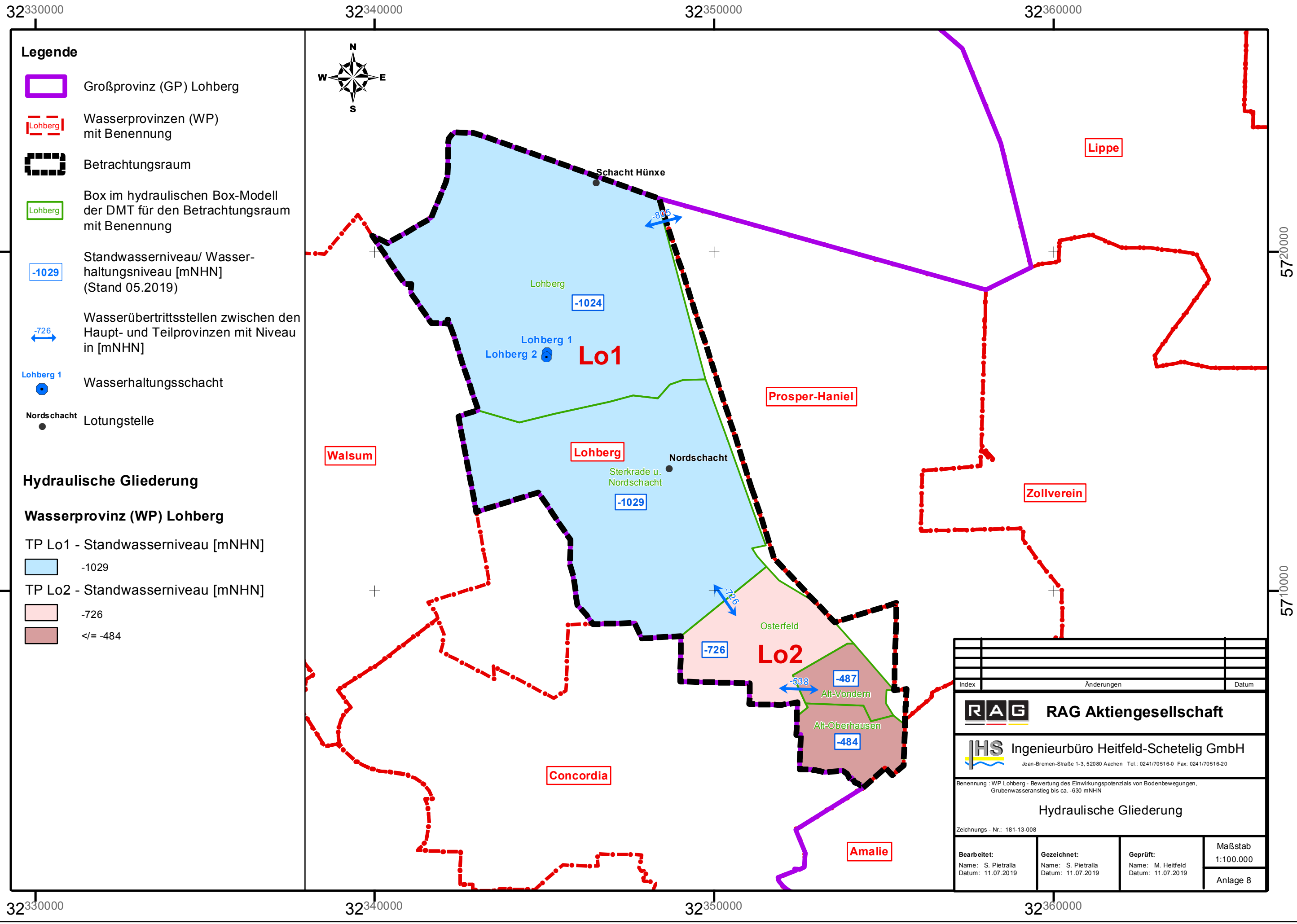


Y:\GIS\3\_Langzeitprojekte\RAG\_Gelaendehoehebungen\_Ruhrgebiet\_Koenigsborn\Anlagen\_GP\_Lohberg\Stufe\_04\_Lohberg\Anl\_08\_181\_13\_008.mxd



**Legende**

- Großprovinz (GP) Lohberg
- Wasserprovinzen (WP) mit Benennung
- Betrachtungsraum
- Box im hydraulischen Box-Modell der DMT für den Betrachtungsraum mit Benennung
- Standwasserniveau/ Wasserhaltungsniveau [mNHN] (Stand 05.2019)
- Wasserübertrittsstellen zwischen den Haupt- und Teilprovinzen mit Niveau in [mNHN]
- Wasserhaltungsschacht
- Lotungstelle

**Hydraulische Gliederung**

**Wasserprovinz (WP) Lohberg**

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

Index	Änderungen	Datum

**RAG RAG Aktiengesellschaft**

**IHS Ingenieurbüro Heitfeld-Schetelig GmbH**  
 Jean-Bremen-Straße 1-3, 52080 Aachen Tel.: 0241/70516-0 Fax: 0241/70516-20

Benennung : WP Lohberg - Bewertung des Einwirkungspotenzials von Bodenbewegungen, Grubenwasseranstieg bis ca. -630 mNHN

**Hydraulische Gliederung**

Zeichnungs - Nr.: 181-13-008

<b>Bearbeitet:</b> Name: S. Pietrala Datum: 11.07.2019	<b>Gezeichnet:</b> Name: S. Pietrala Datum: 11.07.2019	<b>Geprüft:</b> Name: M. Heitfeld Datum: 11.07.2019	<b>Maßstab:</b> 1:100.000  Anlage 8
--	--	---	--