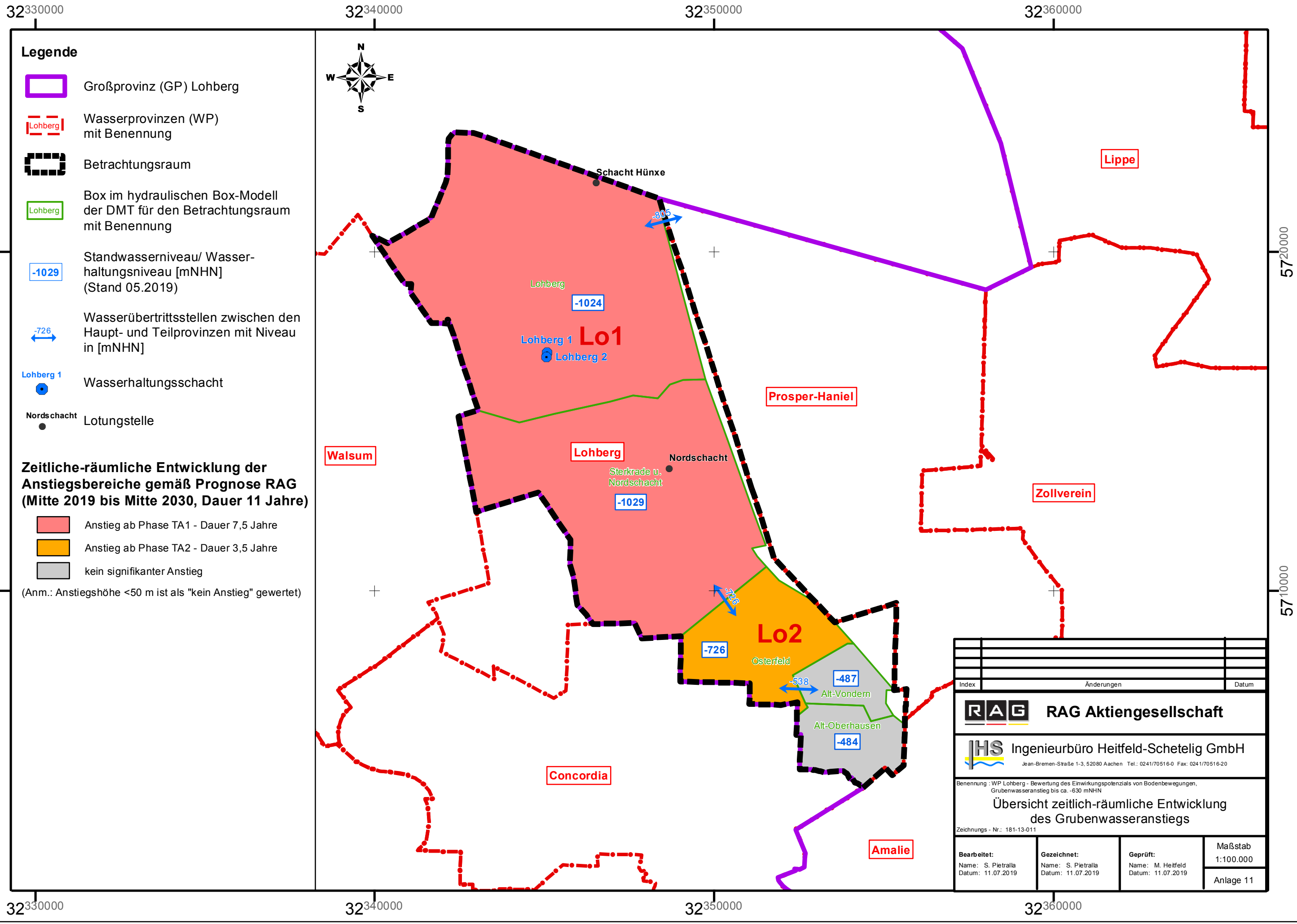


Y:\GIS3\_Langzeitprojekte\RAG\_Gelaendehobungen\_Ruhrgebiet\_Koerigsborn\Anlagen\_GP\_Lohberg\Stufe\_04\_Lohberg\Anl\_11\_181\_13\_011.mxd



**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

**Zeitliche-räumliche Entwicklung der Anstiegsbereiche gemäß Prognose RAG (Mitte 2019 bis Mitte 2030, Dauer 11 Jahre)**

- Anstieg ab Phase TA1 - Dauer 7,5 Jahre
  - Anstieg ab Phase TA2 - Dauer 3,5 Jahre
  - kein signifikanter Anstieg
- (Anm.: Anstiegshöhe <50 m ist als "kein Anstieg" gewertet)

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

**Übersicht zeitlich-räumliche Entwicklung des Grubenwasseranstiegs**

Zeichnungs - Nr.: 181-13-011

<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	Maßstab 1:100.000  Anlage 11
--	--	---	---------------------------------------