





32340000




32360000

32380000

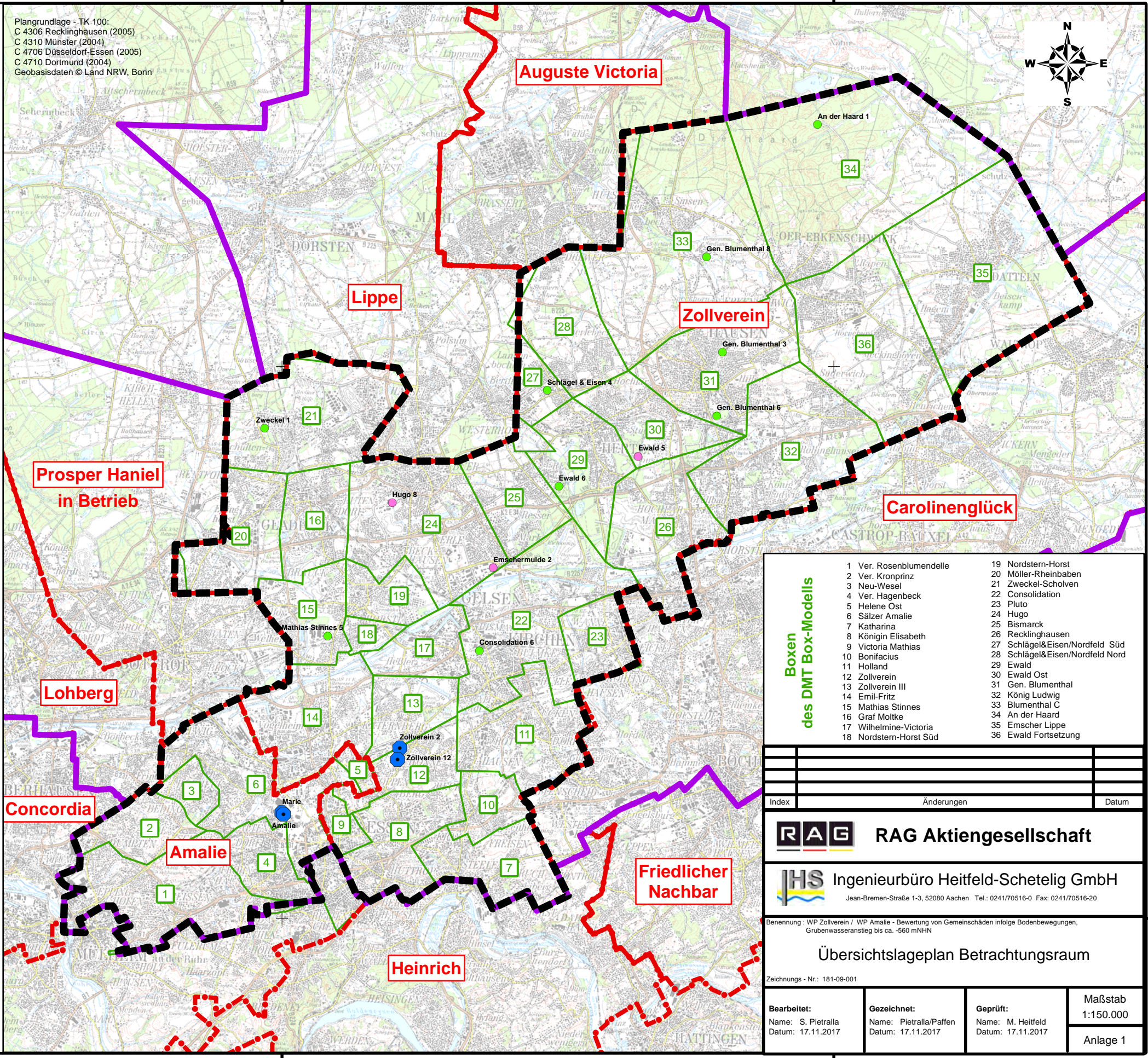
Legende

-  Großprovinz (GP) Lohberg
-  Betrachtungsraum
-  Wasserprovinzen (WP) mit Benennung
-  Box im hydraulischen Box-Modell der DMT für den Betrachtungsraum mit Benennung

Übersicht Wasserhaltungsstandorte im Betrachtungsraum

-  Wasserhaltungsschacht
-  Lotungsstelle, aktiv
-  Lotungsstelle, inaktiv

Plangrundlage - TK 100:
 C 4306 Recklinghausen (2005)
 C 4310 Münster (2004)
 C 4706 Düsseldorf-Essen (2005)
 C 4710 Dortmund (2004)
 Geobasisdaten © Land NRW, Bonn



Boxen des DMT Box-Modells

1 Ver. Rosenblumendelle	19 Nordstern-Horst
2 Ver. Kronprinz	20 Möller-Rheinbaben
3 Neu-Wesel	21 Zweckel-Scholven
4 Ver. Hagenbeck	22 Consolidation
5 Helene Ost	23 Pluto
6 Sälzer Amalie	24 Hugo
7 Katharina	25 Bismarck
8 Königin Elisabeth	26 Recklinghausen
9 Victoria Mathias	27 Schlägel&Eisen/Nordfeld Süd
10 Bonifacius	28 Schlägel&Eisen/Nordfeld Nord
11 Holland	29 Ewald
12 Zollverein	30 Ewald Ost
13 Zollverein III	31 Gen. Blumenthal
14 Emil-Fritz	32 König Ludwig
15 Mathias Stinnes	33 Blumenthal C
16 Graf Moltke	34 An der Haard
17 Wilhelmine-Victoria	35 Emscher Lippe
18 Nordstern-Horst Süd	36 Ewald Fortsetzung

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 Zollverein / WP Amalie - Bewertung von Gemeinschaften infolge Bodenbewegungen, Grubenwasseranstieg bis ca. -560 mNHN

Übersichtslageplan Betrachtungsraum

Zeichnungs - Nr.: 181-09-001

Bearbeitet: Name: S. Pietralla Datum: 17.11.2017	Gezeichnet: Name: Pietralla/Paffen Datum: 17.11.2017	Geprüft: Name: M. Heitfeld Datum: 17.11.2017	Maßstab: 1:150.000 Anlage 1
---	---	---	--

32340000

32360000

32380000

5720000

5720000

5700000

5700000

Y:\GIS\3_Langzeitprojekte\RAG_Geländehebungen_Ruhrgebiet_Koenigsborn\Anlagen_GP_Lohberg\Stufe_01_ZV_Amalie\Anl_01_Übersichtslageplan.mxd