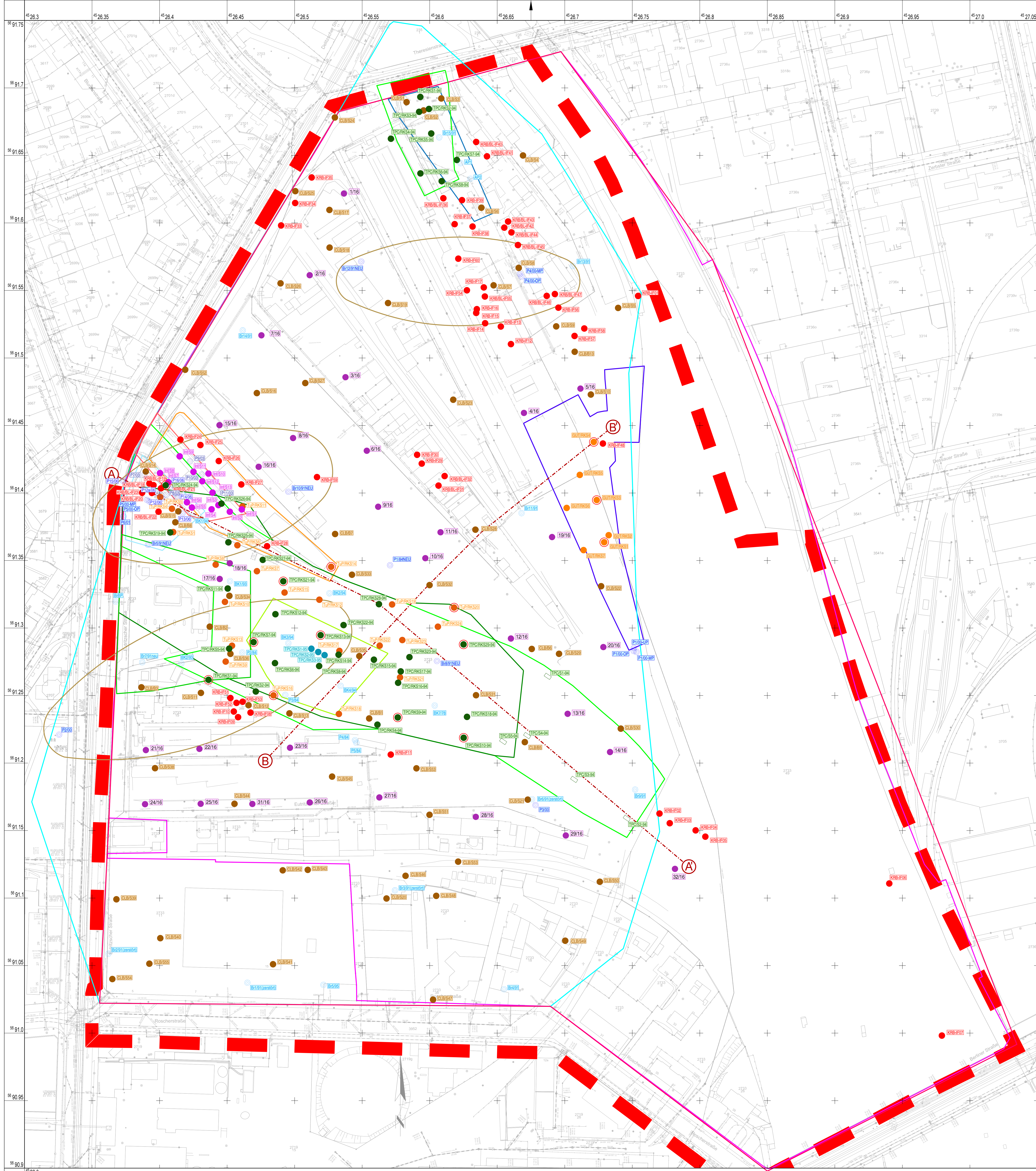


## **ANHANG**

### **3.19.1. Bodenkarte**





Legende

- ⊙ BK1/16 Grundwassermeßstelle alt bzw. zerstört
- ⊙ BK10/11NEU Grundwassermeßstelle neu IF 12/2000
- ⊙ BK11 Grundwassermeßstelle neu IF 12/2000 bzw. 03/2001
- ⊙ BK11/13 Grundwassermeßstelle neu GEONOVA 2003
- ⊙ BK13/14 Grundwassermeßstelle neu MSP 2006
- TUPRKS22 Rammkernsondierungen, Trischler und Partner, 1991
- TUPRKS3 Rammkernsondierungen, Intotec, 1992
- TUPRKS4 Rammkernsondierungen, Chem. Labor Dr. Betz, 1992
- TUPRKS18-24 Rammkernsondierungen, Trischler und Partner Consult, 1994
- TUPRKS24 Schurf, Trischler und Partner Consult, 1994
- TUPRKS35 Rammkernsondierungen, Trischler und Partner Consult, 1995
- TUPRKS4 Rammkernsondierungen, G. U. T., 1995
- KRB-F01 Kleinrammbohrungen Institut Fresenius (1998)
- Probenahmepunkt mit Bodenluftprobenahme
- 19/16 Rammkernsondierungen, FCB GmbH, 2016

Quelle:  
 Detailuntersuchung  
 Fresenius vom 17.04.2001

- Baugrunduntersuchung Trischler und Partner 01.03.1991
- Orientierende Untersuchung Intotec 07.10.1991
- Historische Erkundung Intotec 05.01.1992
- Boden- und Grundwasseruntersuchung Chemisches Labor Dr. Betz Nov.1991/April 1992
- Vertiefende Erkundung Trischler und Partner 12.02.1993
- Baugrund-/Gründungsgutachten Trischler und Partner 17.02.1993
- Kurzpumpversuch Trischler und Partner 26.02.1993
- Entsorgungskonzept INTERGEO 12.08.1994
- Bericht über die Ergebnisse der Pegelbohrung INTERGEO 29.08.1994
- Bericht über Entsorgungsmaßnahmen INTERGEO 07.09.1994
- Bericht über Bauaushubüberwachung INTERGEO 04.11.1994
- Bericht über 2 Pegelprobenung INTERGEO 07.12.1994
- Bericht über die Ergebnisse der Pegelbohrung INTERGEO 10.01.1997
- Vertiefende, Sanierungskonzeption Erkundung Trischler und Partner 27.01.1995
- Historische und Orientierende Erkundung GUT 25.09.1995
- Bodenuntersuchung Trischler und Partner 29.09.1995
- Rückbau Tankanlagen IDE 24.04.1996
- Historische Erkundung/Bestandsaufnahme Trischler und Partner 28.11.1997
- Orientierende Untersuchung Ergebnisse Grundwasseruntersuchung Fresenius 19.05.1999
- Orientierende Untersuchung Ergebnisse Bodenuntersuchung Fresenius 22.07.1999
- Zustandsbericht zur Schadstoffsituation 23.12.1999
- Detailuntersuchung Fresenius vom 17.04.2001
- Stufe II b, GFA GEONOVA 30.12.2003
- Endbericht Erweiterte Detailuntersuchung MSP 10.04.2007
- Abschlussbericht Monitoring BGI 02.12.2012

- - - - - - Schnittspur
- - - - - - Geltungsbereich
- Bestandsplan seecon 2016

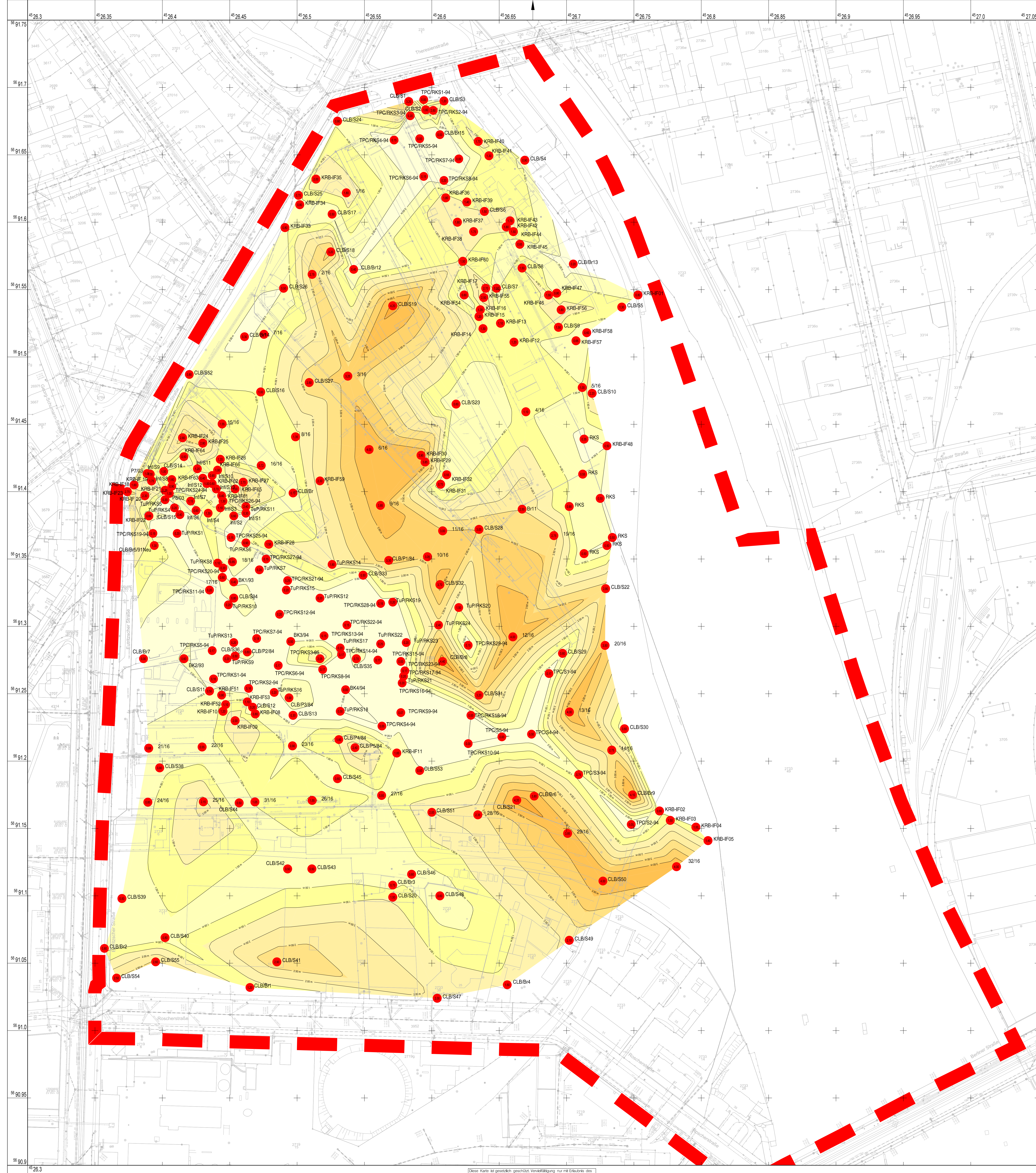
Bezugsrahmen:  
 Layer: GdL/Geo/Geo (Basis: RDM) / Layerstatus: 110  
 WGS 1984, Deutsche Hochkoordinaten 1992 (DHDN S2) / Höhenstatus: 160

Baugrunduntersuchung ehemaliger Freiladebahnhof Leipzig		FCB Fresenius Consulting & Business	
Bestandsplan mit Baugrundaufschlüssen		M 1:1000	Auftr.-Nr.: O-20160314
Gez. Mue	Anlage 1	Arb.-Nr.:	
Bearb. Dy	Datum 14.12.2016		
K:\GdL\2016\160314\Fresenius\GdL\Baugrund\Baugrund.dwg			



Diese Karte ist geodätisch geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Alle Vervielfältigungen gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträger.





### Legende

- Höhenlinien Mächtigkeit Auflufe
- Bohrung mit Angabe der Mächtigkeit in m

Farbdiagramm Darstellung der Mächtigkeit der Auflufe

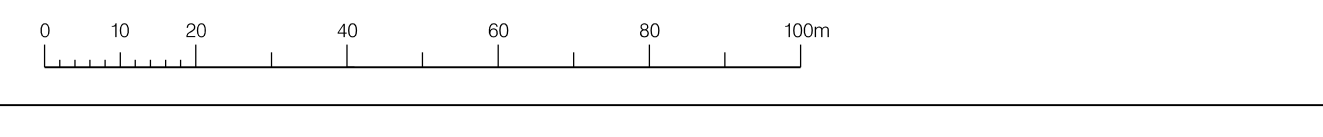
	5,00m
	4,50m
	4,00m
	3,50m
	3,00m
	2,50m
	2,00m
	1,50m
	0,50m

- Geltungsbereich
- Bestandsplan seecon 2016

Baugrunderhebung  
Lage: Göttinger Straße 1001 | Leipzig 04109  
Info: Deutsche Nachbarmessung 1992 DIN EN 12210 | Höhenreferenz: 100

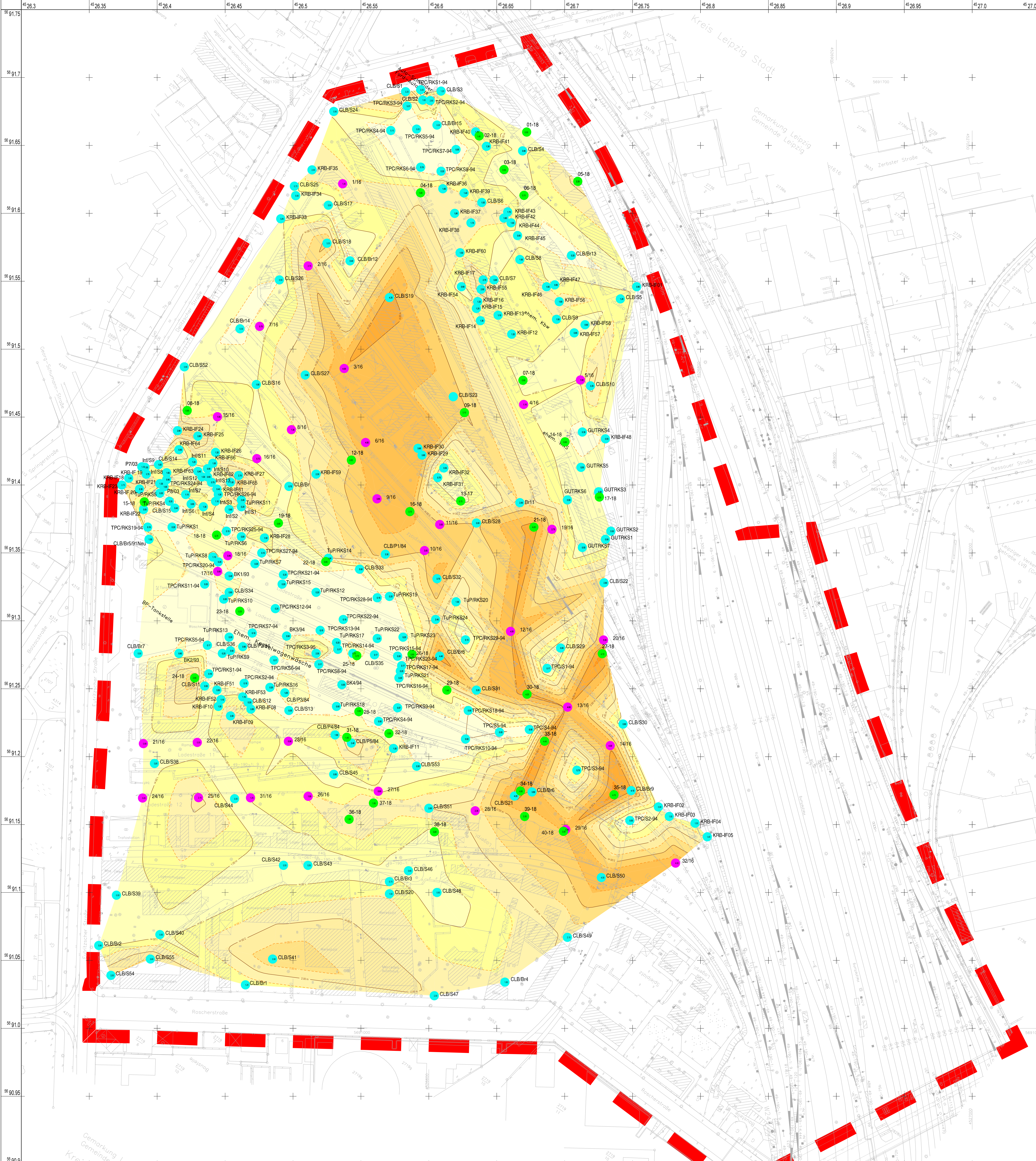
Baugrunderhebung ehemaliger Freibahnhof Leipzig		
Lageplan	M 1:1000	
Isolinien gleicher Auffüllmächtigkeit (Isopachen)	Gez. Mue Anlage 2	Auffr.-Nr.: G-20160314
	Bearb. Dy Datum	14.12.2016

K100\_2171010118\Bauabw\Grunderhebung\Bsp



[Diese Karte ist geodätisch geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Alle Vervielfältigungen gehen z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträger.





**Legende**

- KRB-IF05  
Abtöhrung mit Angabe der Mächtigkeit in m auf Grundlage von Untersuchungen aus den 1990-er Jahren
- 10/16  
FCB-Bohrungen 1. Kampagne 2016 mit Angabe der Mächtigkeit in m
- 8/18  
FCB-Bohrungen 2. Kampagne 2018 mit Angabe der Mächtigkeit in m

Farbcodierte Darstellung der Mächtigkeit der Auffülle

5.0 m
4.5 m
4.0 m
3.5 m
3.0 m
2.5 m
2.0 m
1.5 m
1.0 m
0.5 m

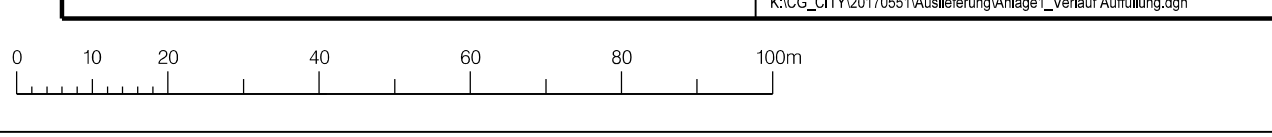
- Geltungsbereich
- Bestandsplan secon 2016

Bezugsrahmen:  
Lage: Gauß-Krüger (Bezug: RDB) / Layerstake: 110  
Höhe: Deutsches Nationaldreieck: 1982 Datum: 12 / Höhenstab: 100

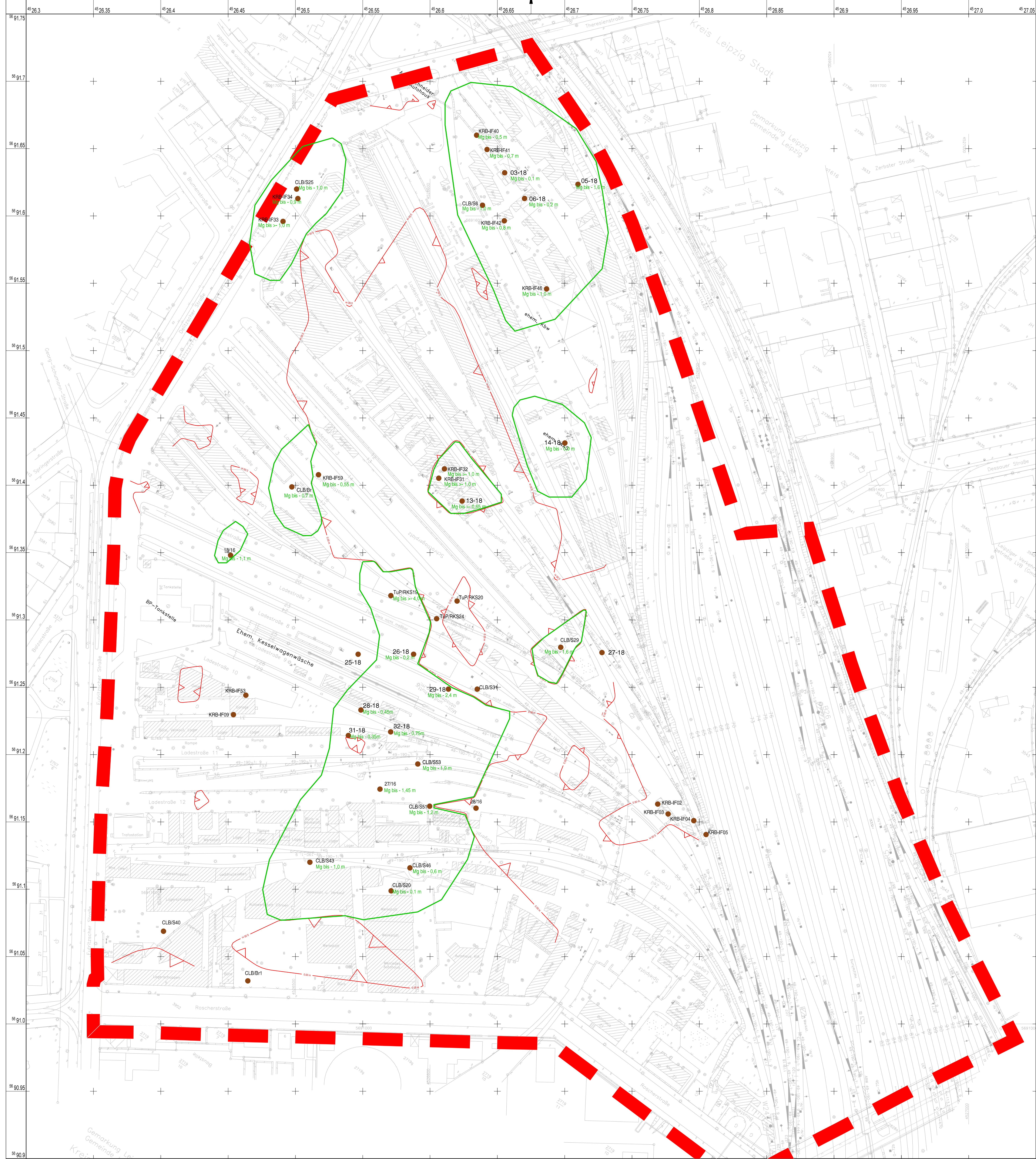
Baugrunduntersuchung Freiladbahn Leipzig Eutritscher Straße / Deltzischer Straße		
M 1:1000	Auflr.-Nr.: O-20170551	
Lageplan mit farbocodiertem Verlauf der Auffüllmächtigkeit und Bohrpunkten		Gez. Mei Anlage 1.1
		Beaz. Mei Datum 05.08.2018

K02L\_P170170551\_Auflrungsplan\_Lageplan\_Auflrungsplan

Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigung gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Microverfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträgern.







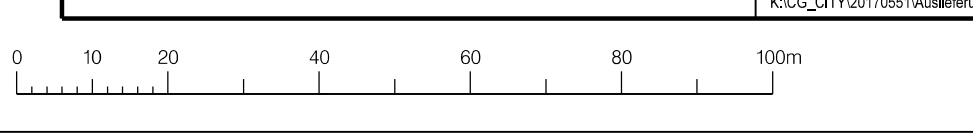
- Legende**
- Geltungsbereich
  - Verbreitungsbereich Geschiebemergel (Mg) mit Mächtigkeit unter -2m-Ebene bezogen auf GOK
  - Verbreitungsgrenze Auflaufboden unter -2m-Ebene bezogen auf GOK  
Hinweis: Gm-Linie entspricht 2m-Mächtigkeitlinie des Auflaufbodens in Anlage 1
  - Bohrpunkte mit Geschiebemergelnachweis
  - Bestandsplan secon 2016

**Geltungsbereich**

**Bestandsplan secon 2016**

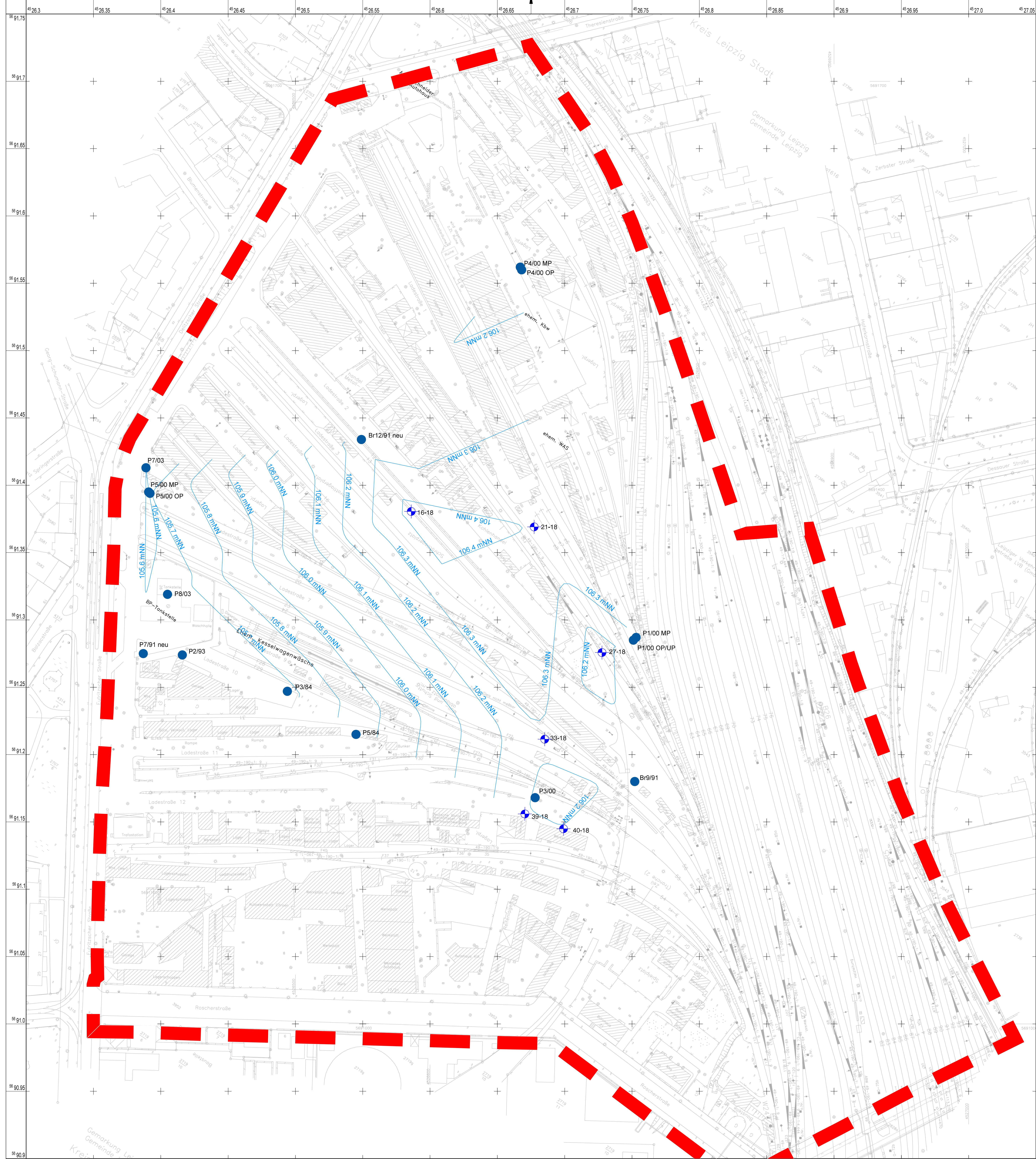
Bezugsrahmen:  
 Lage: Bau-Arbeits (Basal) / Lagerstätte: 110  
 Höhe: Deutscher Nullpunkt (NN) 1962 / DHB 16 / 1970er-Niveau: 100

Baugrunduntersuchung Freiladbahn Leipzig Eutritzer Straße / Dellitzscher Straße		
M 1:1000	Aufl.-Nr.: O-20170551	
Lageplan Verbreitungsbereiche Geschiebemergel mit Mächtigkeit unter -2m-Ebene bezogen auf GOK		Gez. Mei Anlage 1.2 Bearb. Dy Datum 05.08.2018 <small>K02L_P1710170551_Auflaufbodenplan_Karte_Geschiebe unter 2m.dwg</small>



Diese Karte ist geodätisch geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigung gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Microverfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträgern.






- Legende**
- Br9/91 Brunnen, Pegel mit Wasserstandsauswertung und Grundwasseranalyse Stand Juli 2018
  - ⊕ 40-18 RKS mit Wasserstandsauswertung
  - ▭ 105.2 mNHN Hydrologischen Höhenangaben des Wasserstands Juli 2018

- ▬ Geltungsbereich
- 🏠 Bestandsplan secon 2016

Bezugssystem:  
Lage: Gauß-Krüger (Bezug: RD83 / Layerstufe: 110  
Höhe: Deutsches Nationales Datum: 1983 Datum: 12. Februar 1983

<b>Baugrunduntersuchung Freiladbahnhof Leipzig</b> Eutritzscher Straße / Deltischer Straße		 <small>Zentraler Geotechnischer Dienstleistungs- Anbieter</small>
M 1:1000	Auftr.-Nr.: O-20170951	
Gez. Mei	Anlage 3	
Bearb. Dy	Datum 05.08.2018	<small>K02L07Y070951\A\Bilder\projekte\Projekt\Projektstandort.dwg</small>

Diese Karte ist geodätisch geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigung gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisieren, Scannen sowie Speicherung auf Datenträgern.

