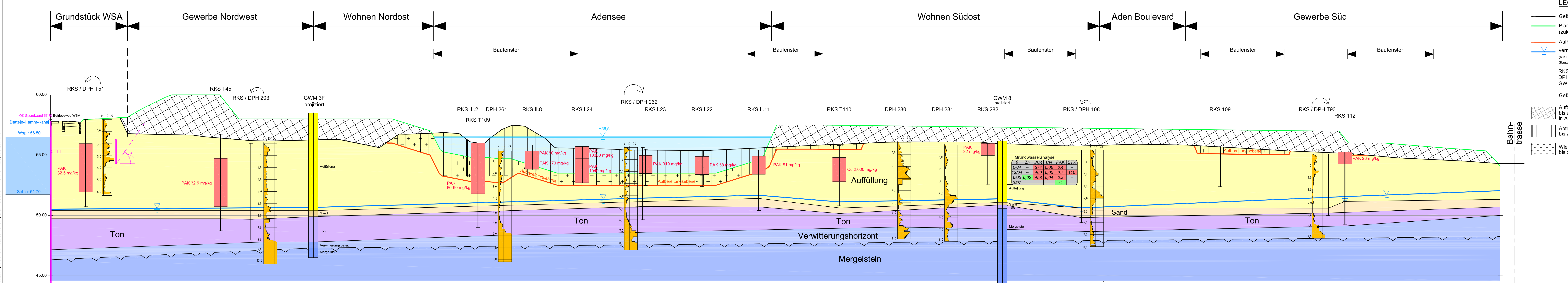


# Schnitt D - D



- LEGENDE**
- Geländeoberkante
  - Planungsebene (zukünftige Geländeoberkante)
  - Aufbereitungsebene in Abtragsbereichen
  - vermuteter Wasserstand in den Auffüllungen (aus Bodenansprachen und Bohrlochmessungen abgeleitet, Stauwasser / Schichtenwasser)
  - RKS - Rammkernsondierung
  - DPH - schwere Rammsondierung
  - GWM - Grundwassermessstelle
- Geländeprofilierung gemäß Planung**
- Auftrag von Bodenmaterial bis zur Übergabeebene in Auffüllungsbereichen
  - Abtrag von heutiger GOK bis zur Aufbereitungsebene
  - Wiedereinbau von Bodenmaterial bis zur Übergabeebene

Projekt **WASSERSTADT ADEN**  
 Gelände der ehemaligen Schachthanlage  
 Haus Aden 1/2 in Bergkamen  
 Aktualisierung des Sanierungsplans  
 für die geplante Folgenutzung Adensee

Auftraggeber **STADT BERGKAMEN**  
 Stadt Bergkamen  
 Rathausplatz 1  
 59192 Bergkamen

Datum, Unterschrift

Planung **TABERG**  
 Baugrund / Altlasten  
 TABERG Ingenieure GmbH

Datum, Unterschrift

**Fachplanungen**

Prof. PRIDIK + FREESE Landschaftsarchitekten Freiraumplanung Trogemannstraße 4 D-45722 Marl Fon 02365/699985-9 freese@pridik-freese.de www.pridik-freese.de	KONSTA Planungsgesellschaft mbH Verkehr und Entwässerung Husemannstraße 107 D-45879 Gelsenkirchen Fon 0209/15599-0 Fax 0209/15599-55 info@konstaplan.de www.konstaplan.de	pp a   s pesch partner architekten stadtplaner BDIA/SRL Zweibrücker Hof 2 D-58313 Herdecke Fon 02330/9284-0 Fax 02330/9284-29	DAHLEM Beratende Ingenieure/ Landschaft planen + bauen Wasserwirtschaft Bonsiepen 7 D-45136 Essen Fon 0201/89670 Fax 0201/8967123 essen@dahlem-ingenieure.de www.dahlem-ingenieure.de
--	---	--	---

Grundwasseranalyse

	8	Zn	SO4	CN	PAK	BTX
6/04	--	374	0.06	0.4	--	--
12/04	--	460	0.05	0.7	110	--
6/05	0.02	458	0.04	0.3	--	--
3/07	--	--	--	<	--	--

P:\2012 TABERG Ingenieure\12817 Adensee Stadt Bergkamen\Plan\2012\04\Plan\12817 Anlage 2\12817.dwg

Leistungsphase	Rahmenplanung				
Planinhalt	Schematischer Baugrundschnitt D - D				
Archivdaten	Planer	Phase	Zeichnungsnummer	Anlage Nr.:	Index
				6.4	