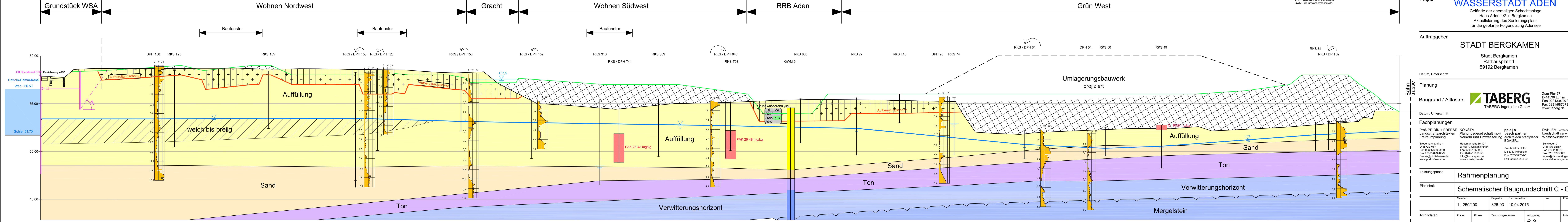


# Schnitt C - C



**LEGENDE**

- Geländeoberkante
- Planungsebene (zukünftige Geländeoberkante)
- Aufbereitungsebene in Abtragsbereichen
- vermuteter Wasserstand in den Auffüllungen (aus Bodenproben und Bohrlochmessungen abgeleitet, Standwasser / Schichtwasser)
- RKS - Rammkernsondierung
- DPH - schwere Rammsondierung
- GWM - Grundwassermessstelle
- Geländeprofilierung gemäß Planung
- Auftrag von Bodenmaterial bis zur Übergabeebene in Auffüllbereichen
- Abtrag von heutiger GOK bis zur Aufbereitungsebene
- Wiederaufbau von Bodenmaterial bis zur Übergabeebene

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

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

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

**Fachplanungen**  
 Prof. PRIDIK + FREESE  
 Landschaftsarchitekten  
 Freiraumplanung  
 Trogenmannstraße 4  
 D-45722 Marl  
 Fon 02365/69985-0  
 Fax 02365/69985-9  
 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  
 BDA/ISRL  
 Zwellbrücker Hof 2  
 D-58313 Herdecke  
 Fon 02330/9284-0  
 Fax 02330/9284-29

DAHLEM Beratende Ingenieure/  
 Landschaft planen + bauen  
 Wasserwirtschaft  
 Bonsleipen 7  
 D-45136 Essen  
 Fon 0201/89670  
 Fax 0201/8967123  
 essen@dahlem-ingenieure.de  
 www.dahlem-ingenieure.de

**Leistungphase** **Rahmenplanung**

**Planinhalt** **Schematischer Baugrundschnitt C - C**

Masstab	1 : 250/100	Projektnr.	326-03	Plan erstellt am	10.04.2015	von		Format	
Archivdaten	Planer	Phase	Zeichnungsnummer	Anlage Nr.:	6.3	Index			

© 2015 TABERG Ingenieure | 10/17 Adresse: 5167 Bergkamen | P. 10/15 | P. 10/17 | Anlage 6 | 30/15 | 10/17