



### Legende

- A y (Auffüllung)
- Mu Mu (Mutterboden)
- G G (Kies)
- S S (Sand)

  

- RW - Kanal (geplant)
- SW - Kanal (geplant)

	0+00.00	0+06.50	0+16.50	0+26.50	0+36.50	0+46.50	0+56.50	0+66.50	0+76.50	0+86.50	0+96.50	0+106.50	0+116.50	0+126.50	0+136.50	0+146.50	0+156.50	0+166.50	0+176.50	0+186.50	0+196.50	0+206.50	0+216.50	0+226.50	0+236.50	0+246.50	0+256.50	0+266.50	0+276.50	0+286.50	0+296.50	0+306.50	0+316.50	0+326.50	0+336.50	0+346.50	0+356.50	0+366.50	0+376.50	0+386.50				
Terrain m NN	68.25	69.86	70.18	70.49	70.55	71.08	71.18	71.49	71.32	71.46	71.59	71.65	71.75	71.77	71.72	71.93	72.00	72.00	72.00	72.00	72.00	72.00	72.10	72.10	72.18	72.20	72.22	72.22	72.29	72.23	72.25	72.25	72.22	72.22	72.18	72.16	72.12	72.06	72.35	72.39	72.70	72.75		
Station	0+00.00	0+06.50	0+16.50	0+26.50	0+36.50	0+46.50	0+56.50	0+66.50	0+76.50	0+86.50	0+96.50	0+106.50	0+116.50	0+126.50	0+136.50	0+146.50	0+156.50	0+166.50	0+176.50	0+186.50	0+196.50	0+206.50	0+216.50	0+226.50	0+236.50	0+246.50	0+256.50	0+266.50	0+276.50	0+286.50	0+296.50	0+306.50	0+316.50	0+326.50	0+336.50	0+346.50	0+356.50	0+366.50	0+376.50	0+386.50				
RW Deckeloberkante geplant																																												
Kanalsohle	68.25					68.30	71.30																																					
Länge			47.50					113.50											23.50																									
Neigung			1:950					1:1135											1:39																									
Profilhöhe mm			DN 1600 SIB					DN 1600 SIB											2 x DN 800 STZ																									
SW Deckeloberkante geplant																																												
Kanalsohle																																												
Länge																																												
Neigung																																												
Profilhöhe mm																																												

Georg-Westermann-Allee 23a - 38104 Braunschweig  
Tel. 0531/70096-0 - Fax 0531/70096-29

Projekt: Entwässerungsplanung WA 67, WA 70 und BI 39  
Regenrückhaltebecken, Grabenherstellung zur Schulter, SW-Kanalisation, RW-Kanalisation  
Baugrunderkundung und Schadstoffuntersuchungen

Auftraggeber: **SEBS** Stadtentwässerung Braunschweig GmbH  
BS|ENERGY Gruppe

	DATUM	NAME	ANLAGE	BILD
GEZEICHNET	10.12.2009	J. KRUG	2.1	
GEPRÜFT	10.12.2009	A. HEUMANN	PROJEKT NR.:	09259-K

Maßstab d.H. 1 : 50 Darstellung: **Bohrprofilschnitt A - A'**

Maßstab d.L. 1 : 1000 **"Bahnquerung"**