



232,00 m ü. NHN

Gradientenhöhe	235,95	236,00 236,05	236,53	237,10 237,15 237,24 237,31
Station Gradiente	0,00	3,54	20,00	37,83 40,00 43,44 46,19
Geländehöhe	235,99	236,08	236,53	237,20
Station Gelände	0,00	5,00	20,00	40,00

0+000

Krümmung Rechtskurve L=46,19
Linkscurve R=∞
 Maßstab 30/R [cm]

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn/ -ende Kuppe
- Ausrundungsbeginn/ -ende Wanne
- Damm
- Einschnitt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentenlänge
 Bau-km
 Längsneigung und
 Abstand zum nächsten
 Neigungsbrechpunkt

H = 20000 m
 T = 362,15 m
 km 0+601,33

-2,00% 32,50 m 1,82% 39,22 m

Nur gültig für die Ausschreibung

 Stadt Radeberg	BAUHERR:	ANERKANT BAUHERR:
	Ausführungsplanung	
Erneuerung Mischwasserkanal Ernst-Braune-Siedlung in Radeberg	gez.	
	Längsschnitt	
	Am Steinhübel Achse 400	
Lagebezug: ETRS89-UTM33 (LS489) Höhenbezug: DHHN92 (HS160)	Unterlage: 4.2	Blatt: 1
	Maßstab: 1:500/50	