

Technical drawing of a road profile with a green shaded area representing a drainage ditch. The profile shows a downward slope with several vertical lines indicating ditch boundaries. Key data points are provided for two specific locations:

- Location 1:  $H = 384 \text{ m}$ ,  $T = 5.543$ ,  $f = 0.040$ ,  $TS = 108.779$
- Location 2:  $H = 516 \text{ m}$ ,  $T = 5.572$ ,  $f = 0.030$ ,  $TS = 108.697$

Slope percentages and lengths are also indicated:

- $-3.628\%$  over  $16.045 \text{ m}$
- $-0.740\%$  over  $11.141 \text{ m}$
- $-2.900\%$  over  $60.290 \text{ m}$
- $-2.052\%$  over  $6.000 \text{ m}$

The drawing is labeled "Anschluss an Fahrgasse 6" and "Anschluss an Fahrgasse 5".

Gradientenhöhe
Geländehöhe
Station
Gradiente

[illegible]

links

rechts

linker Rand

rechter Rand

$R = \infty$   
 $L = 21.033$

$R = 10.000$   
 $L = 11.723$

$R = \infty$   
 $L = 60.720$

0.000

21.033

32.759

q = 2,50 %  
b = 6,00 m  
13,75 cm

q = 0,00 %  
b = 4,50 m  
0,00 cm

$\Delta s = 1,00 \%$

$\Delta s = 0,00 \%$

q = 2,50 %  
b = 6,00 m  
13,75 cm

q = 0,75 %  
b = 6,00 m  
8,17 cm

$\Delta s = 1,15 \%$

q = variabel %  
Knotenbereich

q = 1,50 %  
b = 4,50 m  
-6,75 cm

0.000

12.520

19.262

31.856

76.356

87.715

93.477


Maßstab der Querneigung 1 : 12,5

Neigungsbrechpunkt  
mit Angabe von:

- Ausrundungshalbmesser,
- Tangentenlänge,
- Stichhöhe,
- Höhe Tangentenschnittpunkt,

Längsneigung und  
Abstand zum nächsten  
Neigungsbrechpunkt


Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

 <b>VCL</b> Verkehrs-Consult Leipzig (VCL) GmbH Georgling 3 04103 Leipzig Telefon 0341/96424-0 Fax 0341/96424-25	Bearbeitet:	Gefls
	Gepfugt:	Patrick Offermanns 2023.05.25 10:09: 23 +02'00"
	Projekt-Nr.:	210/298

Stadt Leipzig  
Verkehrs- und Tiefbauamt  
Prager Straße 118 - 136  
04317 Leipzig

Bearbeitet:	
Gezeichnet:	
Geprüft:	

## FESTSTELLUNGSENTWURF

	<p>Stadt Leipzig Verkehrs- und Tiefbauamt</p>	<p>Unterlage 6 /Blatt-Nr.: 6</p> <p>Höhenplan 6 Park &amp; Ride-Platz 1. Fahrgasse</p> <p>Maßstab: 1 : 250/25</p>
---	---	---

Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücken  
einschließlich Umbau Am Ritterschlößchen

aufgestellt:

Dipl.-Ing. M.Jana

Leipzig, den .....

Leipzig, den .....

1. *Journal of the American Medical Association*, 273: 2321-2325, 1995.

**Planfestgestellt:**

Landesdirektion Sachsen

Leipzig, den 10. April

Unterschrift ..... *Mo*

32-0522/306/17