

ohne Ausrundung
km 0+000,000
h TS = 278,900 m

H = 500,000 m
T = 5,654 m
f = 0,032 m
km 0+041,544
h TS = 282,550 m

H = 300,000 m
T = 3,181 m
f = 0,017 m
km 0+055,000
h TS = 283,700 m

H = 200,000 m
T = 3,828 m
f = 0,037 m
km 0+066,516
h TS = 284,440 m

H = 200,000 m
T = 4,089 m
f = 0,042 m
km 0+090,000
h TS = 285,050 m

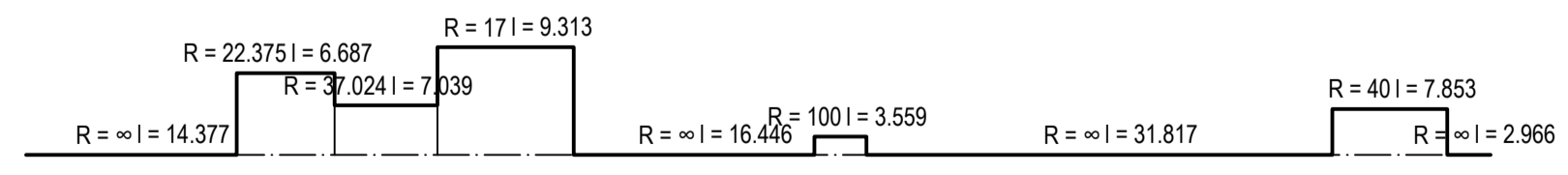
ohne Ausrundung
km 0+100,057
h TS = 284,900 m

275.000

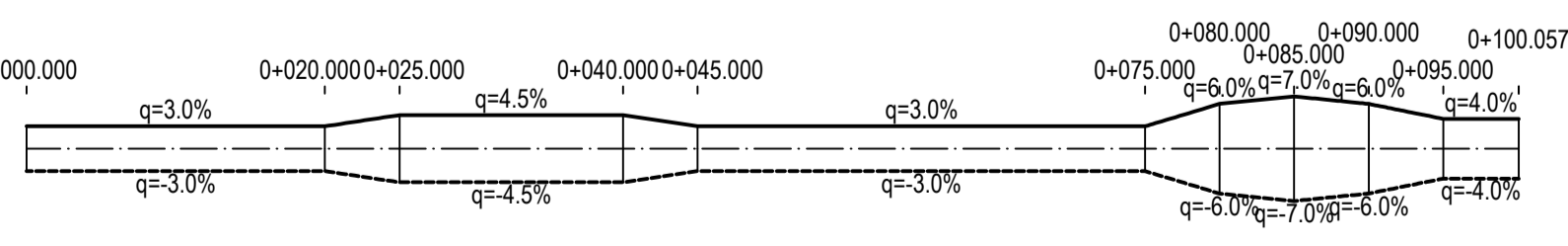
Paul-Gerhardt-Straße

Stationen Querprofil	0+000	5+000	10+000	15+000	20+000	25+000	30+000	35+000	40+000	45+000	50+000	55+000	60+000	65+000	70+000	75+000	80+000	85+000	90+000	95+000	100+000	
Gradientenhöhe	278.39	278.65	278.94	279.15	279.61	280.22	281.10	281.30	281.84	282.27	282.84	283.43	283.88	284.19	284.57	284.66	284.79	284.92	285.00	285.04	285.04	284.97
Geländehöhe	278.45	278.80	279.27	279.81	280.43	280.85	281.30	281.89	282.43	282.89	283.33	283.74	284.11	284.39	284.57	284.66	284.84	284.97	285.04	285.04	285.04	284.97

Krümmung
25R
(cm)



Querneigung
10 %/cm
Rechts
Links



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
 Damm
 Einschnitt
 Einlauf rechts
 Einlauf links

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
 H = 15000 m
 T = 362,155 m
 F = 4,372 m
 km = 0+601,335
 h TS = 415,868 m
 1.500% / 1531,000m
 0.689% / 725,500m
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Entwurfsplanung

4				
3				
2				
1				
Rev.		Art der Änderung	Datum	bearb. gepr.

Erstmals verteilt am:

Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt
www.fischer-teamplan.de / info@fischer-teamplan.de

Auftraggeber: **Stadt Wipperfürth**

Projekt: **Straßenausbau Paul-Gerhardt-Straße**

Darstellung: **Höhenplan 1 - Variante 1**

Bearb.	16.12.2022	Hensen	Maßstab:	1:500/50	Auftraggeber:
Gez.	16.12.2022	Hensen			
Gesehen:			Plan Nr.:	22443 / 10294721	
			Blatt Nr.:	5	
			Blattgröße:	594x841	den
Erfasst, im Dezember 2022					