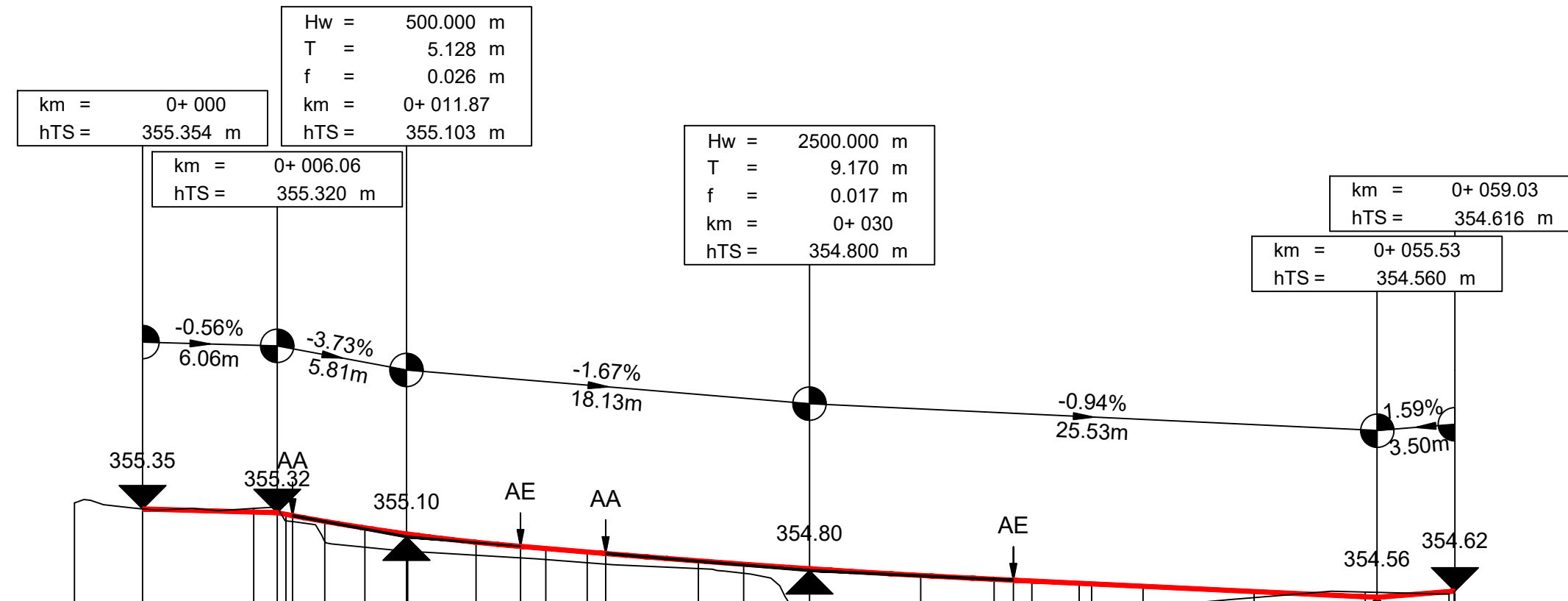


## Längsschnitt Dr.-Oscar-Kaiser-Platz



**Legende**

- Straßenachse
- Gelände über Achse: Urgelände
- Tangente
- 351.31  
▼ Tangentenschnittpunkt
- AA AE
- ↑ ↑ Anfang und Ende der vertikalen Ausrundung
- ⌒ ⌒ Hoch-, Tiefpunkt

- Nur für die Ausschreibung -

Zuwendungsbescheid - Nr. 05/039/23

Trasse\_20251209\_1  
M = 1:250  
Überhöhung = 5.0  
349.00 m ü. NHN

Station	Gradiente	[m]	Höhe bestehendes Gelände	[m ü. NHN]	Höhe Gradiente	[m ü. NHN]	Geländehöhe über Gradiente	[m ü. NHN]
		-7.50						
		-3.06		355.41		0.05		355.35
		0.00		355.35		-0.00		355.35
		5.00		355.36		0.03		355.33
		6.06		355.37		0.05		355.32
		6.45		355.25		-0.06		355.31
		6.74		355.24		-0.06		355.29
		8.19		355.06		-0.18		355.24
		10.00		355.01		-0.17		355.18
		11.87		354.97		-0.16		355.13
		11.93		354.97		-0.16		355.13
		15.00		354.94		-0.12		355.06
		17.00		354.91		-0.10		355.02
		18.14		354.90		-0.10		355.00
		20.00		354.87		-0.10		354.97
		20.83		354.86		-0.10		354.95
		25.00		354.82		-0.07		354.89
		27.04		354.78		-0.08		354.86
		30.00		354.44		-0.37		354.82
		35.00		354.17		-0.58		354.76
		38.30		354.24		-0.48		354.72
		39.17		354.27		-0.45		354.71
		40.00		354.29		-0.42		354.71
		42.13		354.37		-0.32		354.69
		42.89		354.39		-0.29		354.68
		45.00		354.47		-0.19		354.66
		50.00		354.56		-0.05		354.61
		55.00		354.61		0.04		354.56
		55.53		354.60		0.04		354.56
		55.53		354.60		0.04		354.56
		59.03		354.62		-0.00		354.62

**GEMEINDE MARIENHEIDE**  
Hauptstraße 20  
51709 Marienheide

**DONNER u. MARENBACH** DIPL.-ING.- BDB BWK VSVI  
Ingenieurbüro für Bauwesen - Oberwiehler Straße 51  
51674 Wiehl  
Tel 02262/72910 Fax 02262/729129  
email buero@dm-ingenieure.de

Bauort: **Marienheide**

Projekt: **Aufwertung der Ortsmitte in Marienheide  
Dr. - Oscar - Kayser - Platz / ISEK A4**

bearbeit.	ke
geprüft	ma
Blattgr.	66 x 29.7
Projekt	
Datum	07.05.2026

Darstellung: **Längsschnitt Dr.-Oscar-Kayser-Platz**

Maßstab: **1: 250/50**

Entwurfsart: **Ausführungsplanung**

Unterlage: **05**

Bauherr:

Planverfassende: