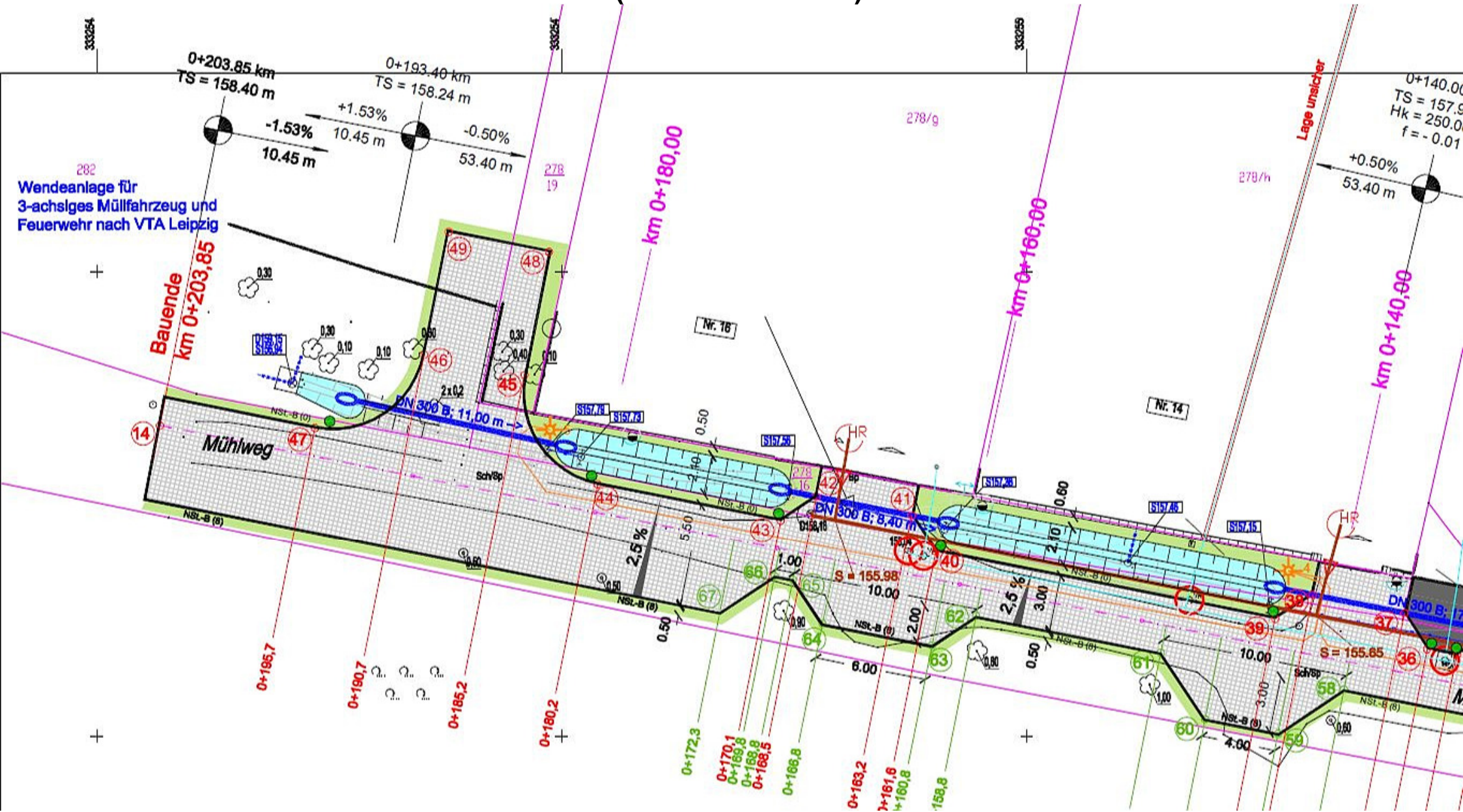


Auszug aus Planungsanpassung für Vorzugsvariante (vom 23.10.2019)



Kostenschätzung Wendehammer Mühlweg - Vergleich

Pos.	Leistung	ME	EP in € (Fa. Hoff)	Variante 1		Variante 2	
				Menge	GP in €	Menge	GP in €
1	Oberboden abtragen	m ³	18,04	30,00	541,20	40,00	721,60
2	Boden lösen u. verwerten	m ³	12,02	55,00	661,10	65,00	781,30
3	Planum herstellen	m ²	0,92	145,00	133,40	185,00	170,20
4	DN 300 B abbrechen	m	10,24	6,00	61,44	6,00	61,44
5	DN 300 B herstellen	m	48,78	14,00	682,92	10,00	487,80
6	Böschungstück DN 300 B	St	48,78	2,00	97,56	2,00	97,56
7	Leitungszone verfüllen	m	23,73	14,00	332,22	10,00	237,30
8	FSS herstellen	m ³	28,27	55,00	1.554,85	65,00	1.837,55
9	STS herstellen	m ²	4,56	145,00	661,20	185,00	843,60
10	Bordsteine aufnehmen	m	8,09	45,00	364,05	54,00	436,86
11	Bordsteine setzen	m	44,07	80,00	3.525,60	95,00	4.186,65
12	Pflasterdecke herstellen KP	m ²	49,88	145,00	7.232,60	185,00	9.227,80
Zwischensumme Baukosten					15.306,94		18.368,06
Kleinleistungen 5 %					765,35		918,40
Zwischensumme Baukosten					16.072,29		19.286,46
Mehrwertsteuer 19 %					3.053,73		3.664,43
BAUKOSTEN - BRUTTO					19.126,02		22.950,89

zweiseitige Wendeanlage
 nach RAST 06 Bild 59 (3-
 achsiges Müllfahrzeug)

Wendeanlage für 3-
 achsiges Müllfahrzeug und
 Feuerwehr nach VTA
 Leipzig