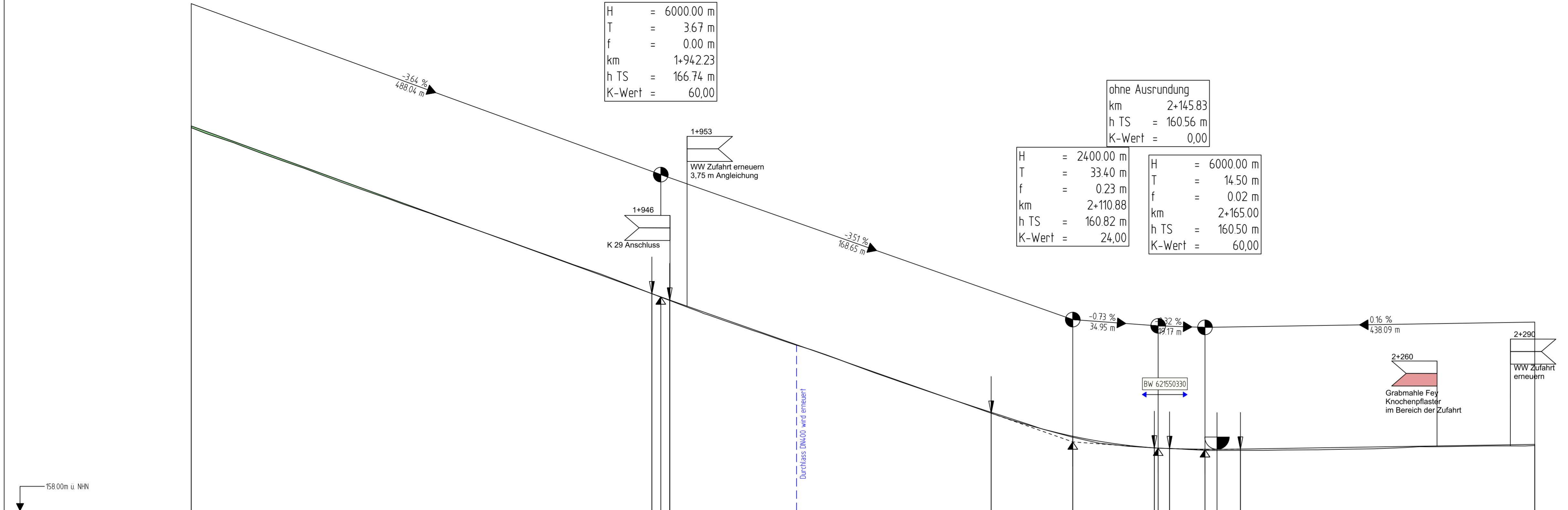
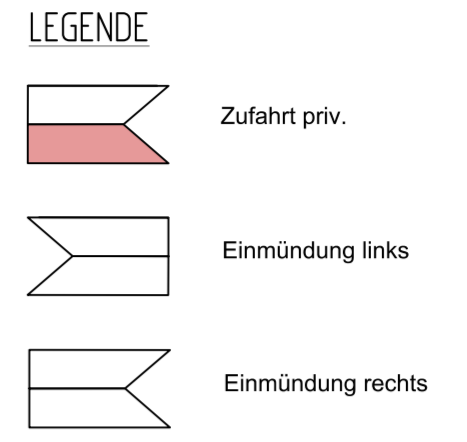


H = 6000.00 m
 T = 3.67 m
 f = 0.00 m
 km = 1+942.23
 h TS = 166.74 m
 K-Wert = 60,00

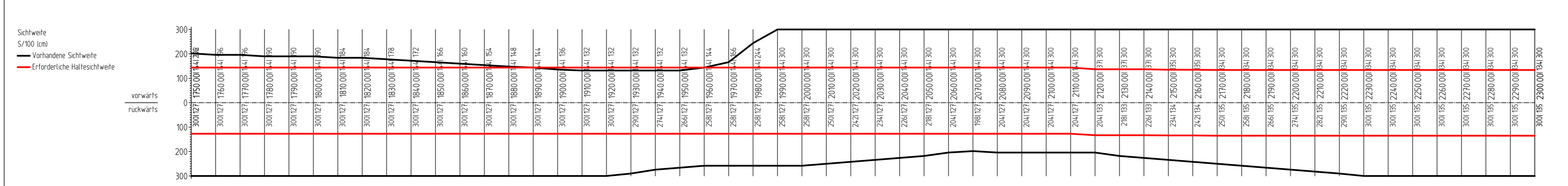
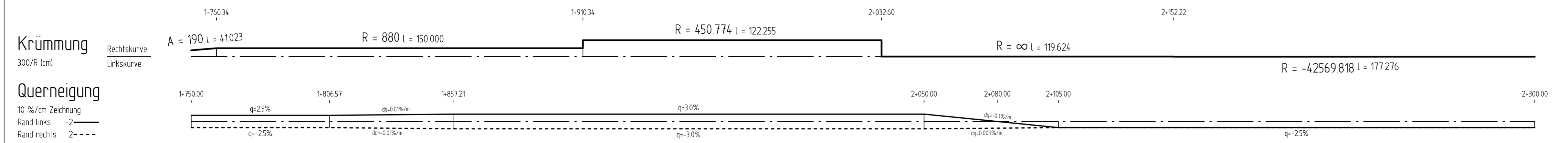
ohne Ausrundung
 km = 2+145.83
 h TS = 160.56 m
 K-Wert = 0,00

H = 2400.00 m
 T = 33.40 m
 f = 0.23 m
 km = 2+110.88
 h TS = 160.82 m
 K-Wert = 24,00

H = 6000.00 m
 T = 14.50 m
 f = 0.02 m
 km = 2+165.00
 h TS = 160.50 m
 K-Wert = 60,00



Gradientenhöhe																															
Geländehöhe	173.29	172.57	171.86	171.13	170.43	169.72	169.02	168.30	167.59	166.88	166.62	166.06	165.37	164.70	164.00	163.28	162.60	161.95	161.30	160.80	160.60	160.55	160.52	160.52	160.47	160.49	160.51	160.56	160.62	160.65	160.67
Station Querprofil	760.00	780.00	800.00	820.00	840.00	860.00	880.00	900.00	920.00	940.00	960.00	980.00	997.80	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00		
	1-760.34	1-800						1-900	1-910.34					2-000	2-032.60				2-100	2-000	2-152.22				2-200					2-300	



	Landesbetrieb Mobilität Worms Schönauer Straße 5 67547 Worms Tel.: 06241/401-5 Fax: 06241/401-600	Datum	Name
		bearbeitet: Sept. 19	Zäuner
		gezeichnet: Sept. 19	Böttcher
		geprüft: Sept. 19	Zäuner
		Straßenplanung: Sept. 19	Zäuner
		Landespflege: Sept. 19	Werner

PLANFESTSTELLUNG

Straßenbauverwaltung: 	Unterlage: 6 Blatt-Nr.: 2 Höhenplan Achse L386
PROJIS-Nr.:	SAP-Nr.: A.31-14-0022.01
Maßstab: 1 : 1000/10	

Ausbau der L386 zw. Einmündung K29 und OD Gundersheim Km 1+750 bis 2+300

aufgestellt:
 Worms, den 21.10.2019

 stellv. Dienststellenleiterin