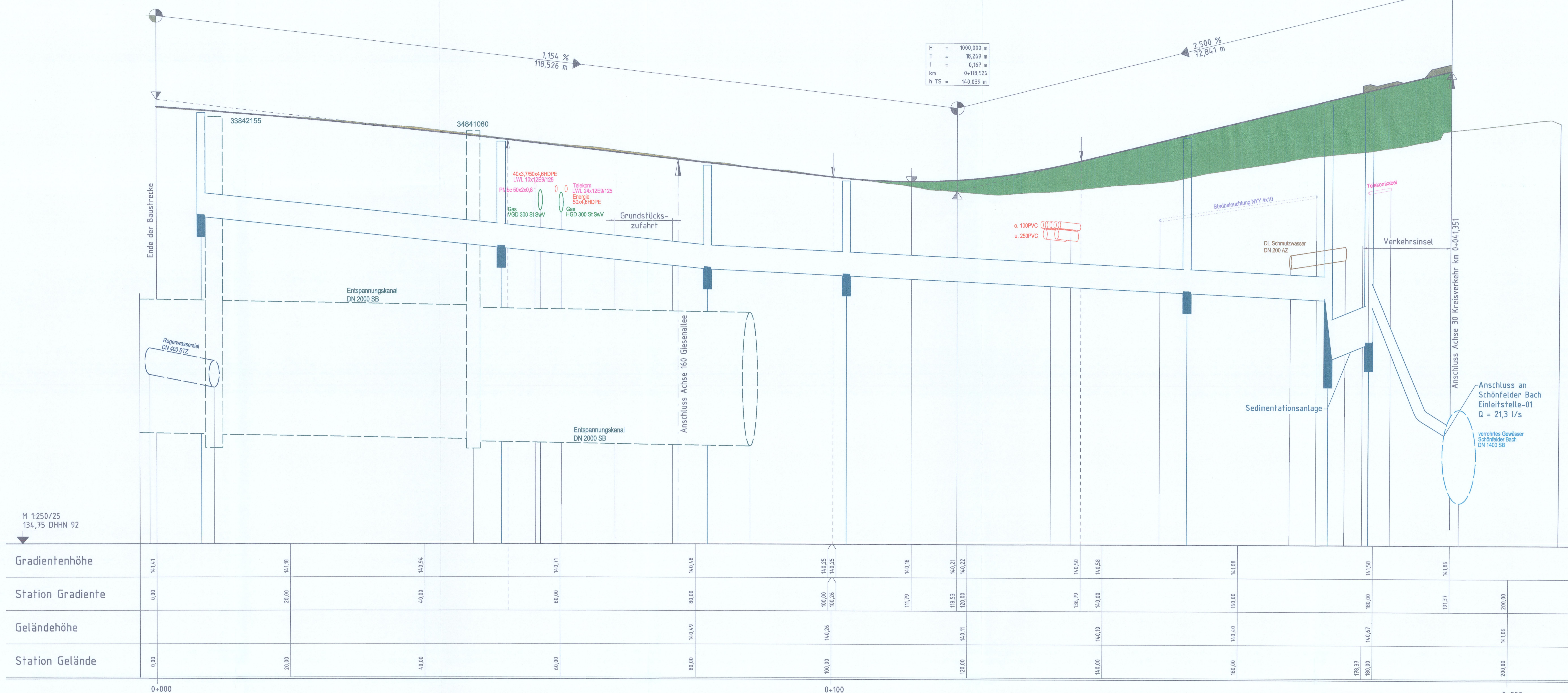


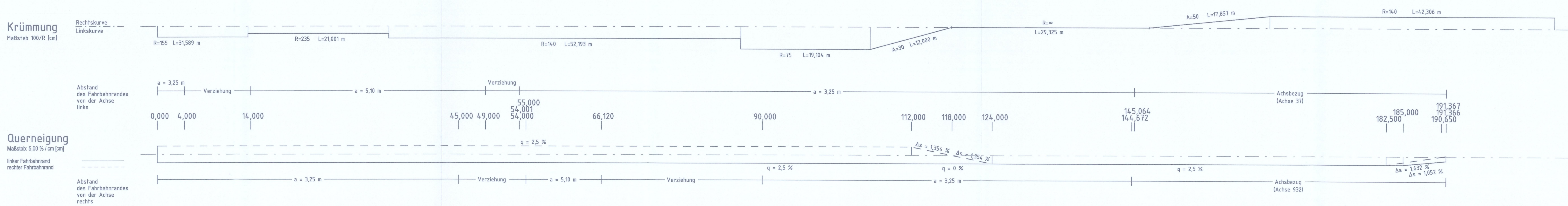
H = 124,73,193 m  
T = 52,350 m  
f = -3,100 m  
km = 0+000,000  
h TS = 14,14,06 m

H = 1000,000 m  
T = 18,209 m  
f = 0,167 m  
km = 0+191,526  
h TS = 14,0,039 m

km 0+191,367  
h TS = 14,1,860 m



Schachtnummer	KS-05	KS-10	KS-15	KS-20	KS-25	KS-30	KS-35	Einleitstelle-01
Schachtstation	6,694	5,303	8,174	9,220	10,246	11,292	11,292	18,438
Material/Durchm. (mm)		Sb/300		Sb/300		Sb/300	Sb/500	Sb/300
Gefälle [%]		1,05		0,50		0,50	-4,17	20,39
Halteungslänge [m]		44,36		20,00		50,00	6,00	10,50
OK Schacht (DHHN 92)	14,126	14,074	14,023	14,072	14,042	14,136	14,158	14,121
Rohrsohle (DHHN 92)	13,671	13,620	13,569	13,618	13,587	13,681	13,641	13,604



**ZEICHENERKLÄRUNG**

Gradient: Tangentenschnittpunkt, Hochpunkt, Tiefpunkt, Ausrundungsanfang / -ende

Planung Entwässerung: Rohrleitung mit Schacht, Angabe Länge und Gefälle, Sb - DN 300, Stahlblech, DN 300

Abtrag, Auftrag

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Querschnitt (1) und (2) und Angabe der Länge der Gefälle (Steigungs-) Profile, Höhenwerte, Tangentenschnittpunkt und Station

Unterlage zum Nr. 6.4  
zum  
**Planfeststellungsbeschluss**  
vom Az. 12.2/22  
Az. VI 100/1-101/103  
Waabaden, den Az. 12.2/22  
Heinrichs Ministerium  
für Wirtschaft, Energie, Verkehr  
und Wohnen  
Az. VI  
Kauftrag  
Städtebaudirektor

Die vorhandenen Leitungen wurden nachrichtlich übernommen. Für die Richtigkeit der Angaben wird keine Haftung übernommen. Höhenangaben unmaßstäblich!

Bauherr:	Magistrat Straßenverkehrs- und Tiefbauamt	Datum:	31.05.21
Planverfasser:	EHS Ingenieurgesellschaft	gezeichnet:	Heffmann
geprüft:	Heffmann	Datum:	31.05.2021
geprüft:	Heffmann	Datum:	31.05.2021

**Ersatzneubau Damaschkebrücke einschließlich Straßenverkehrsanlagen**  
**GENEHMIGUNGSPLANUNG**

Höhenplan  
Am Sportzentrum  
km 0+000,000 bis km 0+191,367

Registrier-Nr.:  
Maßstab: 1:250/25  
Anlage: 6  
Blatt: 4  
Projekt-Nr.: