

Randabwicklung Achse 578-560-567

H = 838.000 m
 T = 5.419 m
 f = 0.018 m
 km = 0+068.550
 h TS = 106.403 m

ohne Ausrundung
 km = 0+062.558
 h TS = 106.336 m

ohne Ausrundung
 km = 0+062.059
 h TS = 106.330 m

ohne Ausrundung
 km = 0+061.540
 h TS = 106.310 m

ohne Ausrundung
 km = 0+061.040
 h TS = 106.307 m

Entwässerungsanlagen
 Einbau von Querriegeln
 gemäß wassertechn. Untersuchung
 siehe Lageplan

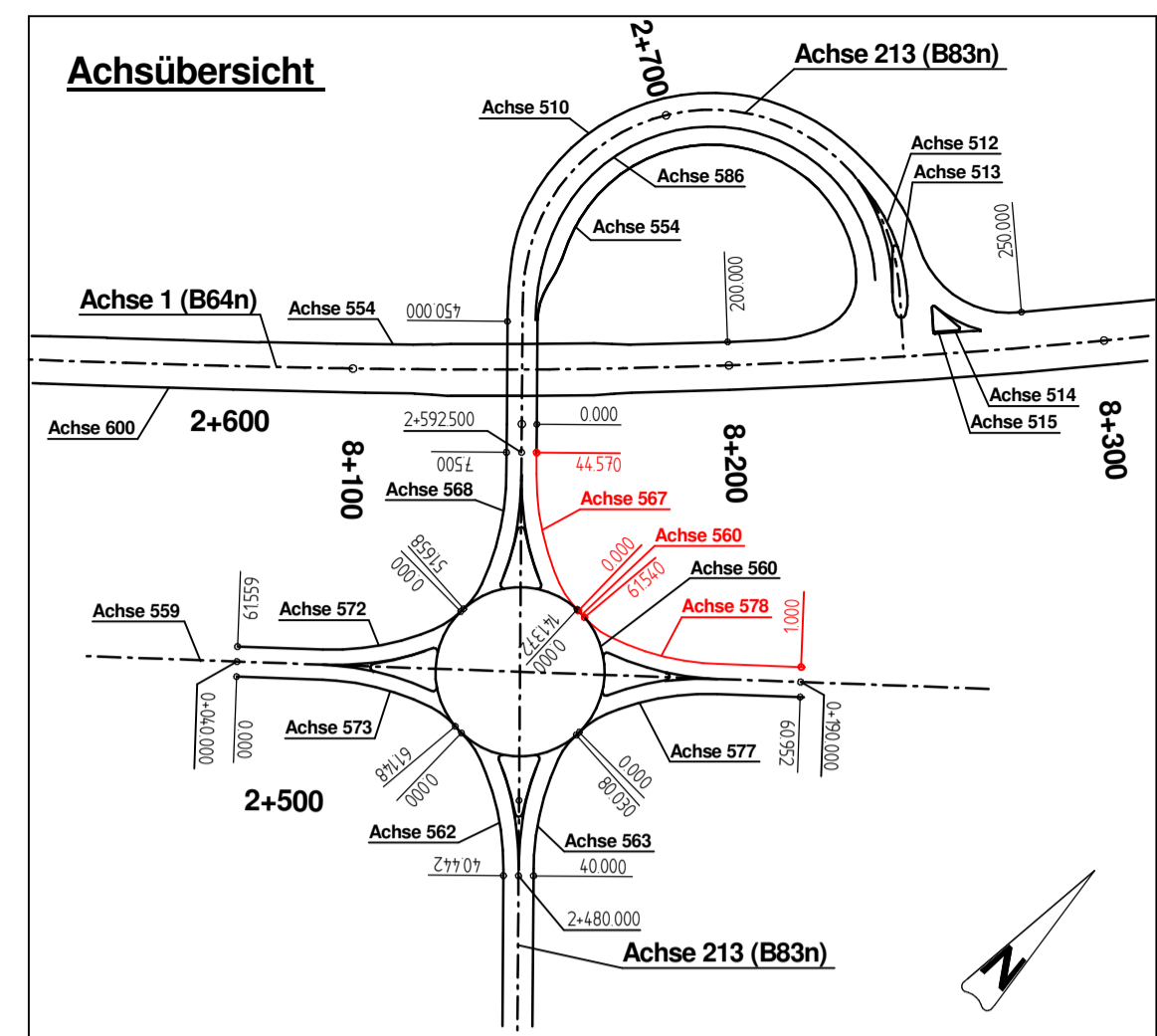
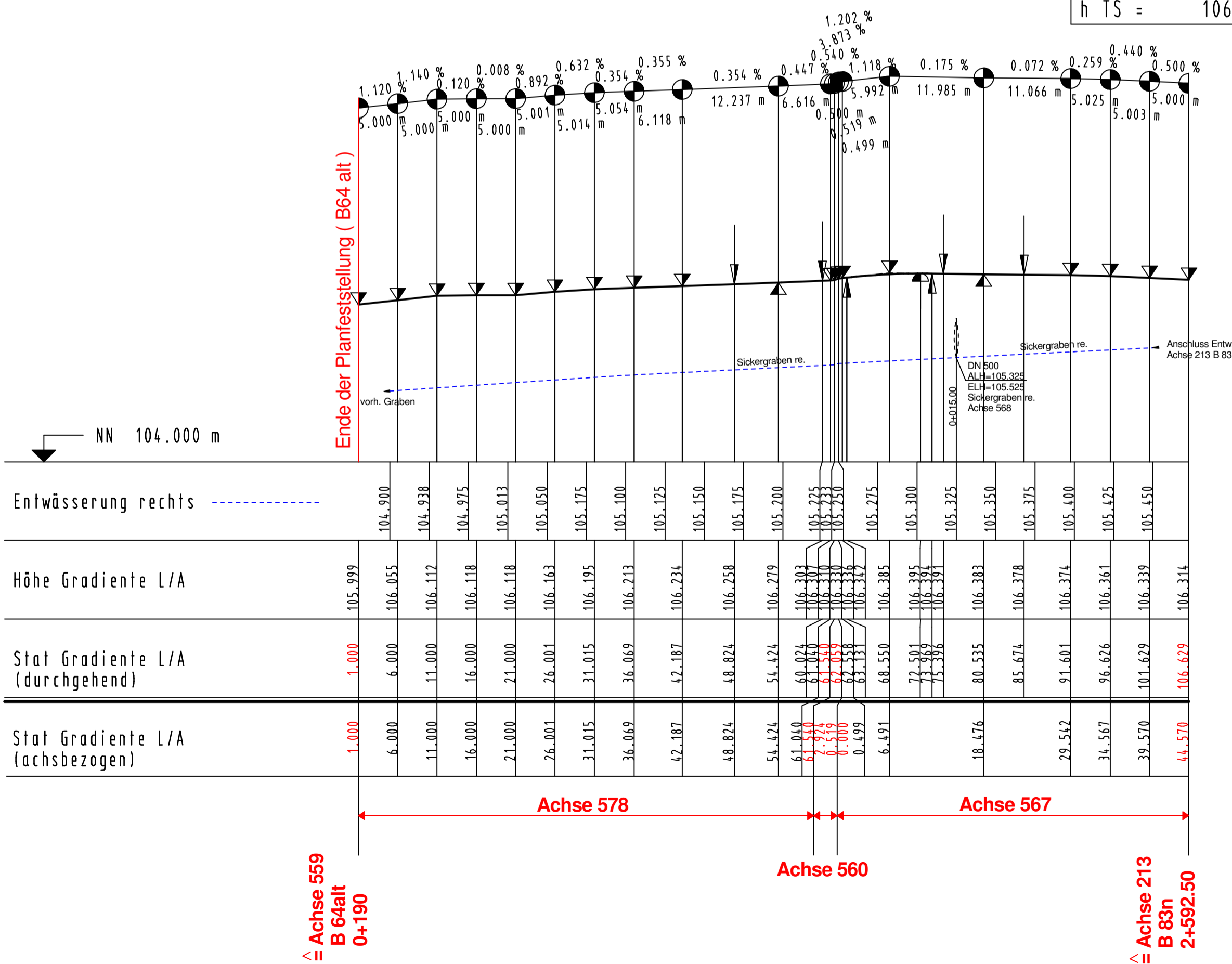
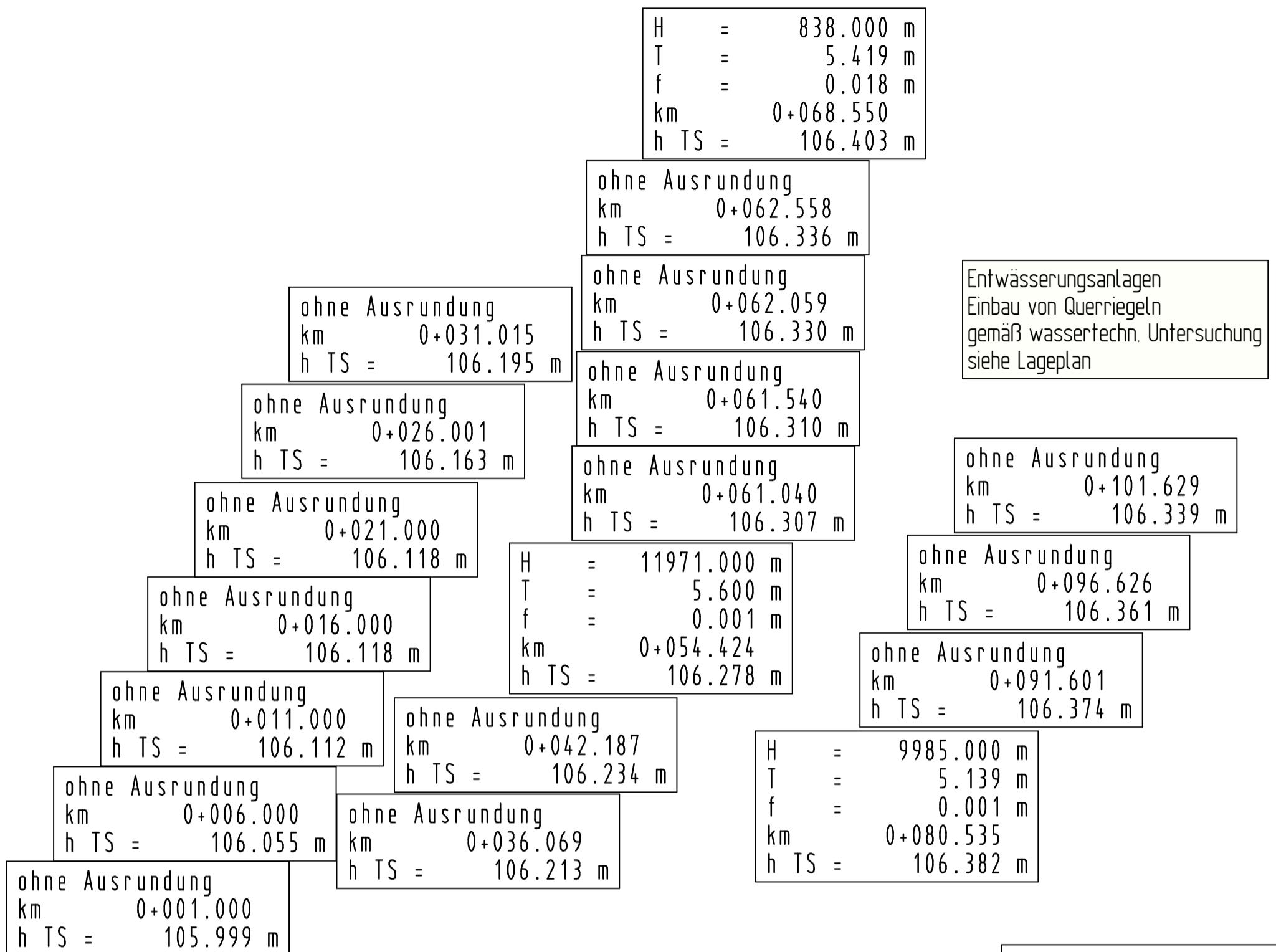
ohne Ausrundung
 km = 0+101.629
 h TS = 106.339 m

ohne Ausrundung
 km = 0+096.626
 h TS = 106.361 m

ohne Ausrundung
 km = 0+091.601
 h TS = 106.374 m

H = 9985.000 m
 T = 5.139 m
 f = 0.001 m
 km = 0+080.535
 h TS = 106.382 m

ohne Ausrundung
 km = 0+106.629
 h TS = 106.314 m



Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom bis in der Gemeinde	Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage. Demold, den
Zeit und Ort der Auslegung sind mindestens 1 Woche vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.	Bezirksregierung Demold -Planfeststellungsbehörde-
Gemeinde	Im Auftrag
(Dienstsigel)	(Dienstsigel)
(Unterschrift)	(Unterschrift)

Zugehöriger Entwurf	
Aufgestellt: Paderborn, 20.11.2007 Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. gez. Gensicke	Geprüft: Gelsenkirchen, 01.02.2008 Der Direktor des Landesbetriebes Straßenbau NRW i.A. gez. Sonnhoff
Gesehen: Bonn, 11.02.2009 Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung Abteilung Straßenbau, Straßenverkehr i.A. gez. Bidinger	Gesehen: Düsseldorf, 30.07.2008 Ministerium für Bauen und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen i.A. gez. Rox

Straße	von NK / Abschnitt	nach NK / Abschnitt	Stationsbereich	Projekt-Nr.
B 64/83	Abschnitt 63	Abschnitt 64	0.825-3.755	08-0156
Nächster Ort:	Höxter			Unterlage
B64/83 Brakel/Hembsen-Höxter 1.Abschnitt Neubau der B64/83 Höxter/Godelheim-Höxter				Blatt Nr.
Planfeststellung				21
Höhenplan Randabwicklung Achse 578-560-567				Maßstab:
				1:500/50
Aufgestellt Paderborn, den 20.04.2011		Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. gez. Dipl.-Ing. Claudia Boctor		