

von Lichtenfels

6031702 B70_065,88L (BW 65-2a)
Unterführung des Grundensbaches
im Zuge der Rampe RQ
LW = 6,01 m
LH = 1,29 m
Br-zw-Gel = 10,00 m
Betr.-km 65,876 (A 70) links, Kr=1 100,00 gon
Br. Kl. 60/30

6031510 B73_B097,289 (BW 97-b)
Unterführung der BAB A 70
LW=10,20 m, LWNord = 27,49 m
LH=10,20 m, LHNord = 4,70 m
Br-zw-Gel = 20,50 m
Betr.-km 97,289 (A 73) = Betr.-km 65,850 (A 70)
Br. Kl. 60/30 Kr=4= 92,84 gon

BW 97-a
Unterführung der BAB A70
mit den beiden Verteilerfahrbahnen
LW = 61,10 m (Zweifeldbauwerk)
LH = 4,70 m
Br-zw-Gel = 58,60 m
Bau-km 97+273,252, Kr=1 107,161 gon
Einwirkungen: DIN EN 1991-2 (LMM)

6031508 B73_B097,439 (BW 97-d)
Unterführung der GVS Bamberg - Gundelstheim
LW = 11,20 m
LH = 4,50 m
Br-zw-Gel = 28,00 m
Bau-km 97+439 (A 73), Kr=1 80,10 gon
Br. Kl. 60/30

BW 97-b
Unterführung mit Grundwasserwanne
GVS Bamberg-Gundelstheim mit Gel- und Radweg
LW = 11,00 m Länge = 280,00 m
LH=10,20 m LH=10,20 m
Br-zw-Gel = 71 m
Bau-km 97+568,187, Kr=1 180,423 gon
Einwirkungen: DIN EN 1991-2 (LMM)

nach Nürnberg

H = 13800,000 m
T = 172,500 m
f = -1,078 m
km = 97+256,233
h TS = 258,653 m

H = 13800,000 m
T = 172,500 m
f = -1,078 m
km = 97+256,233
h TS = 258,653 m

Beginn:
Laminierte Deckschicht (z.B. offenerporiger Asphalt, OPA)
D_{ges} = 20 cm
D_{ges} = 20 cm
D_{ges} = 20 cm
D_{ges} = 20 cm

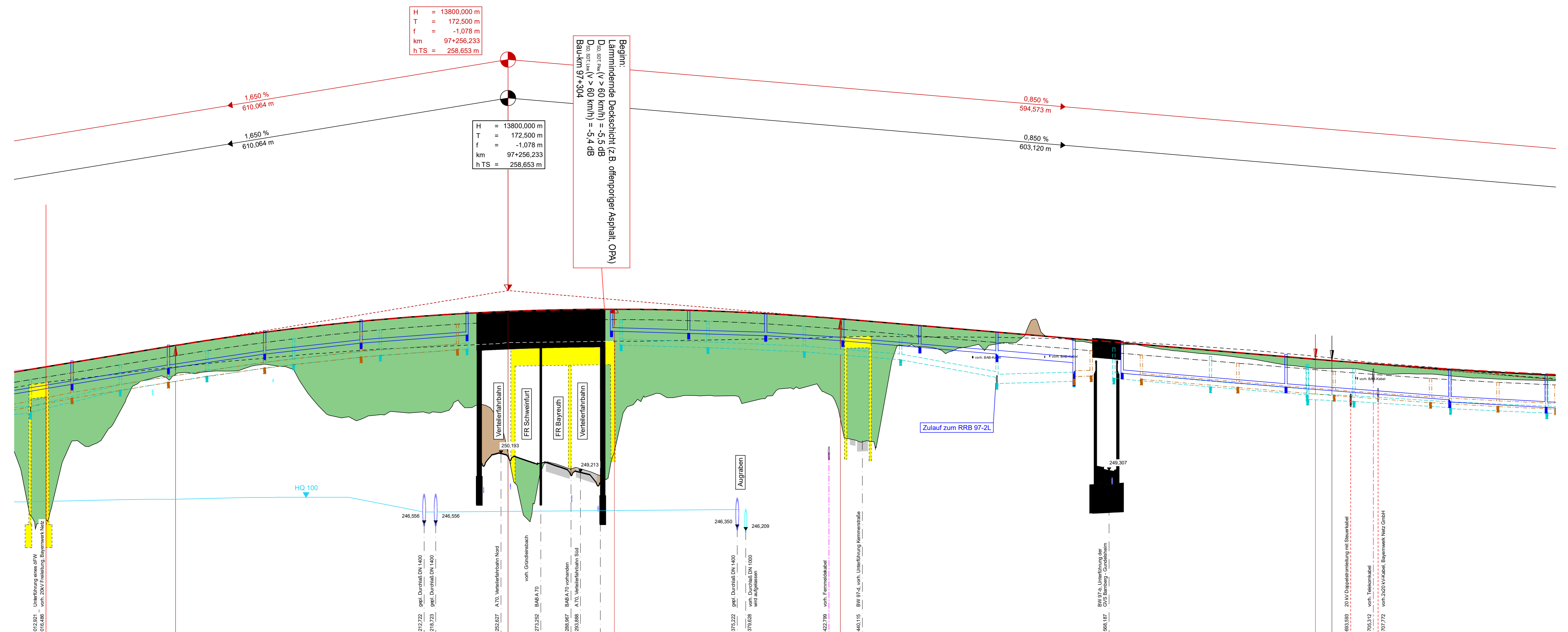
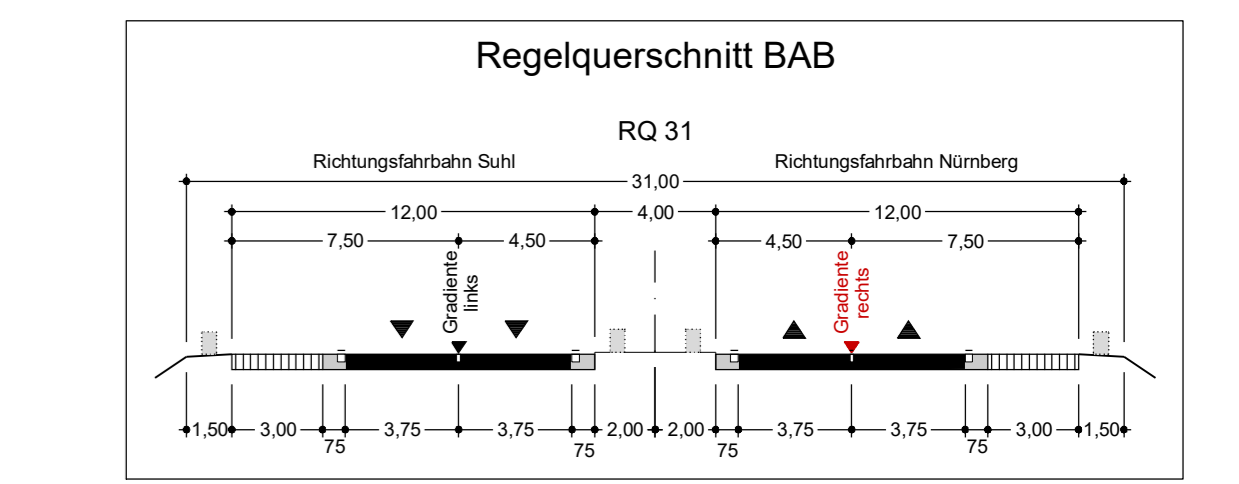
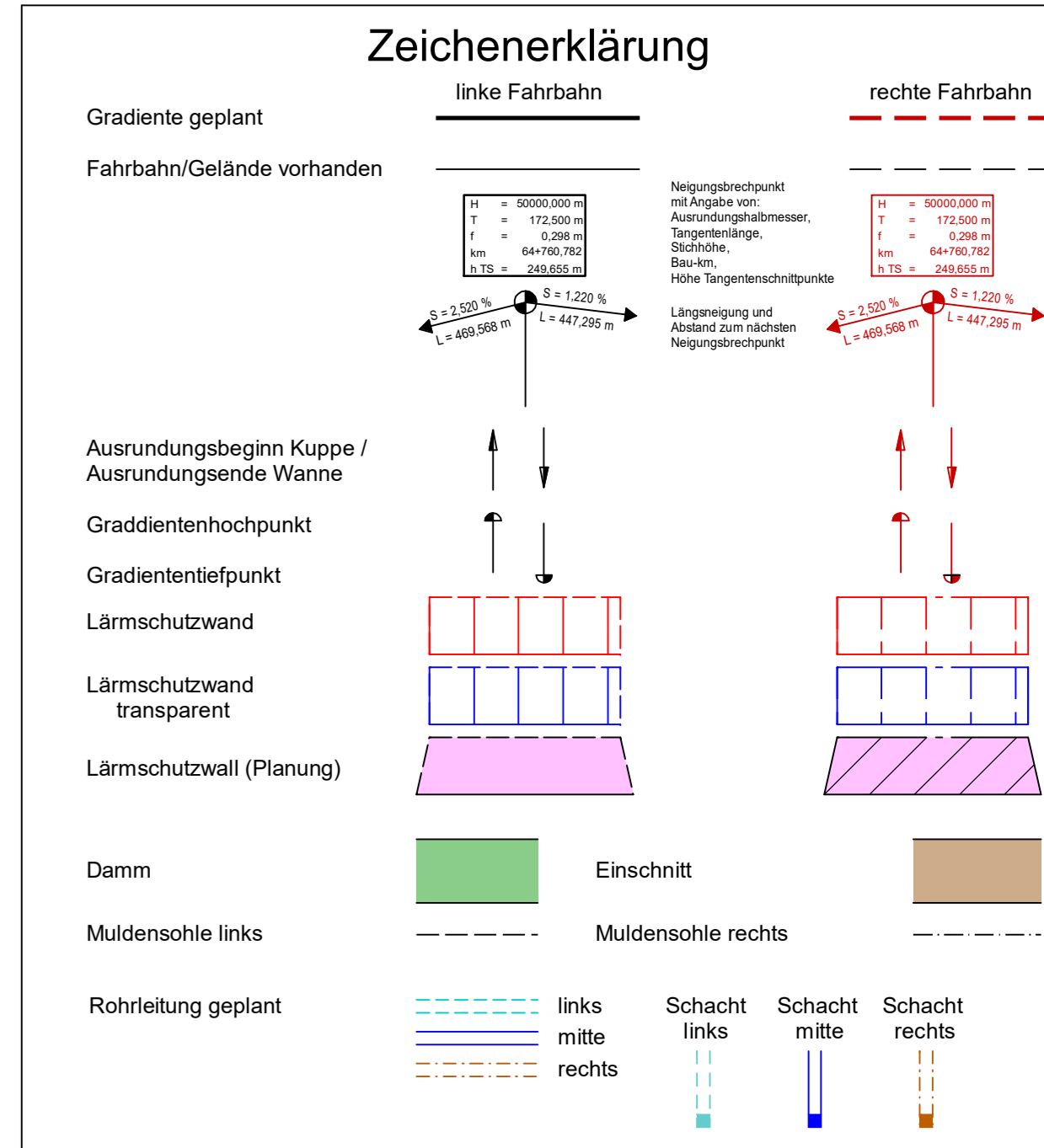
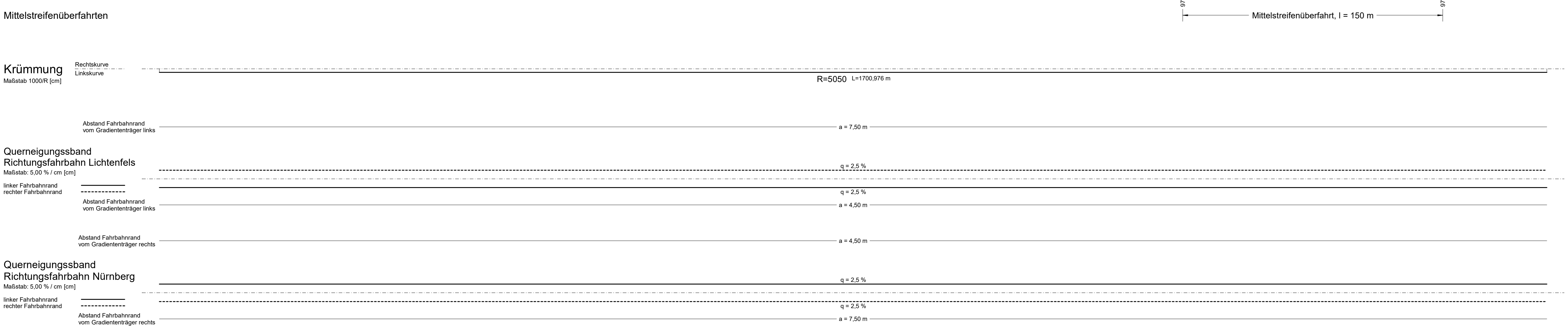


Table with 5 columns: Station, Entwässerung links, Entwässerung mitte, Entwässerung rechts, Station. Rows show elevation data for Lichtenfels, Nürnberg, and various drainage points.



Entwurfsbearbeitung: Höhnen & Partner INGENIEURKUNDE GMBH BERATUNGS- INGENIEURE

Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth Wittelsbacherstr. 15, 95444 Bayreuth

Table with columns: Nr., Art der Änderung, Datum, Zeichen.

Table with columns: Lagesystem, Höhensystem, Stand, Kataster, 2023, Bestandsvermessung, 2005 - 2017.

FESTSTELLUNGSWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes Höhenplan BAB A 73 Bau-km 97+000 bis 97+800