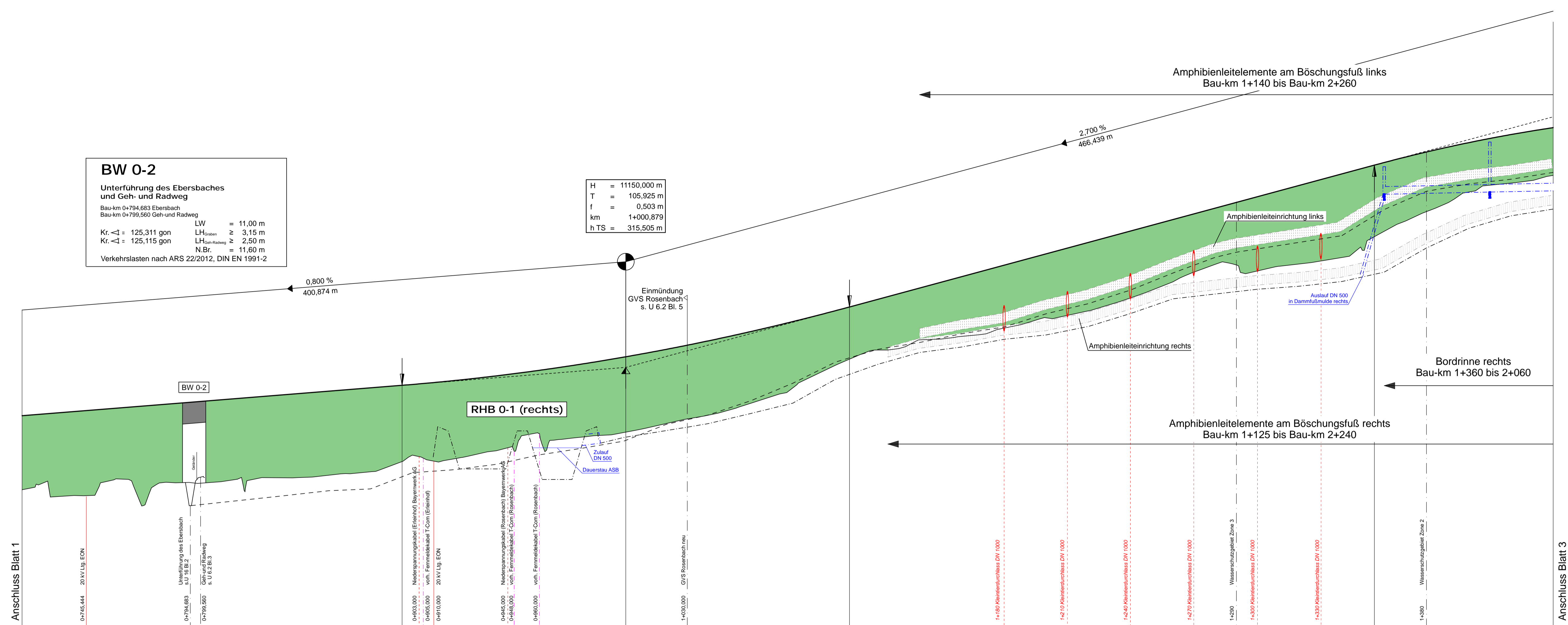


--> von Dormitz

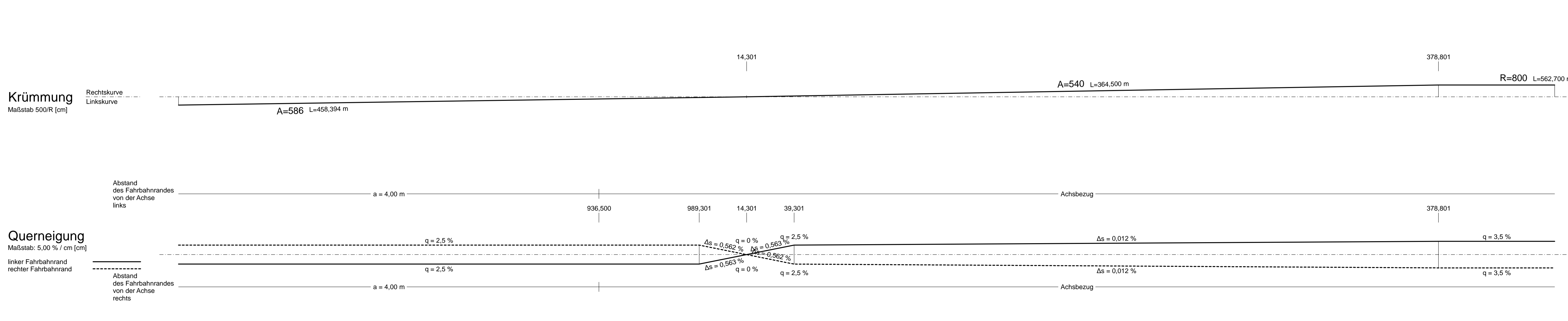
--> nach Neunkirchen a.Br. / Forchheim (St2243)

BW 0-2
 Unterführung des Ebersbaches
 und Geh- und Radweg
 Bau-km 0+794,683 Ebersbach
 Bau-km 0+799,560 Geh- und Radweg
 LW = 11,00 m
 Kr. -3 = 125,311 gon LH_{Don} = 3,15 m
 Kr. -3 = 125,115 gon LH_{Don Radweg} = 2,50 m
 N.Br. = 11,60 m
 Verkehrslasten nach ARS 22/2012, DIN EN 1991-2

H = 11150,000 m
 T = 105,925 m
 f = 0,503 m
 km = 1+000,879
 h TS = 315,505 m



Station	0+800	0+850	0+900	0+950	1+000	1+050	1+100	1+150	1+200	1+250	1+300	1+350	1+400
Gradientenhöhe	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00
Station Gradiente	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00
Entwässerung links													
Entwässerung rechts													
Geländehöhe	309,81	309,44	310,23	310,03	310,03	309,77	310,28	310,40	310,56	311,35	311,18	311,57	312,37
Station Gelände	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
 Damm
 Einschnitt
 Graben-/Muldensohle links
 Graben-/Muldensohle rechts
 Schacht links
 Schacht rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentiallänge
 Stichhöhe
 Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt
 H = 20000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km = 0+601,335
 hTS = 415,868 m
 Längsneigung und
 1,821%
 789,22 m Abstand zum nächsten
 Neigungsbrechpunkt
 Rohleitung mit Angabe der Dimension,
 des Materials und der Längsneigung
 DN 300 PE 12% links
 DN 300 PE 12% rechts



Entwurfsbearbeitung:

Höhnen & Partner
 INGENIEURKUNDTINGESSELLSCHAFT
 BERATUNGS INGENIEURE
 Heisterstraße 10, 96047 Bamberg, Tel. 0951/9891-0, Fax 0951/9891-33

bearbeitet: Okt. 2016 R. Freudenl
 geprüft: Okt. 2016 K. Wöhrlein
 Pfl.Nr.: SBA1301-PLA/FE
 Datum: FE-06-01-00-HP-1000_100-PLY
 Objekt: FE-06-01-02-HP-St2243
 Bamberg, den 25.10.2016

Staatliches Bauamt Bamberg
 Franz-Ludwig-Straße 21
 96047 Bamberg
 Tel.: 0951/9530-0, Fax: 0951/9530-1900, E-Mail: poststelle@sbabam.bayern.de

bearbeitet: Gz.
 gezeichnet: Gz.
 geprüft: Gz.
 PSP Nr.: B415.ALSA0020.00
 Phase: EO Planfeststellung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Bamberg
 St 2243, Abschnitt 280, Station 3,785 bis 7,382
 PROJIS-Nr.: entfällt

Unterlage / Blatt-Nr.: **6.1/2**
 Höhenplan
 St 2243 (Achse 450)
 Bau-km 0+720 bis 1+440
 Maßstab: 1:1000/100

St 2243 Effeltrich - Neunkirchen am Brand
Verlegung westlich Neunkirchen am Brand
 Bau-km 0+020 bis 3+065

aufgestellt:
 Bamberg, den 28.10.2016
 Staatliches Bauamt

 Zeuschel, Baudirektor