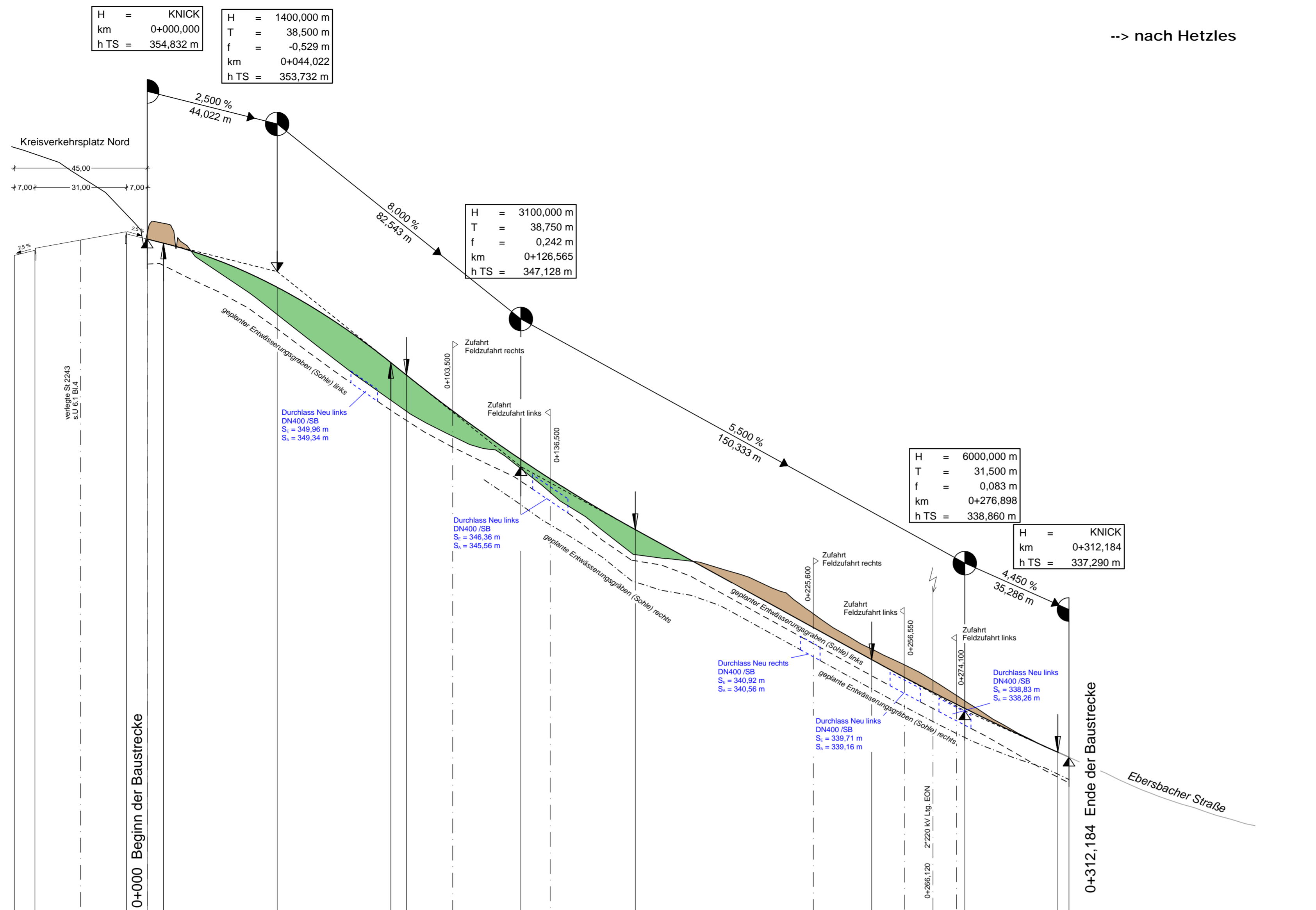


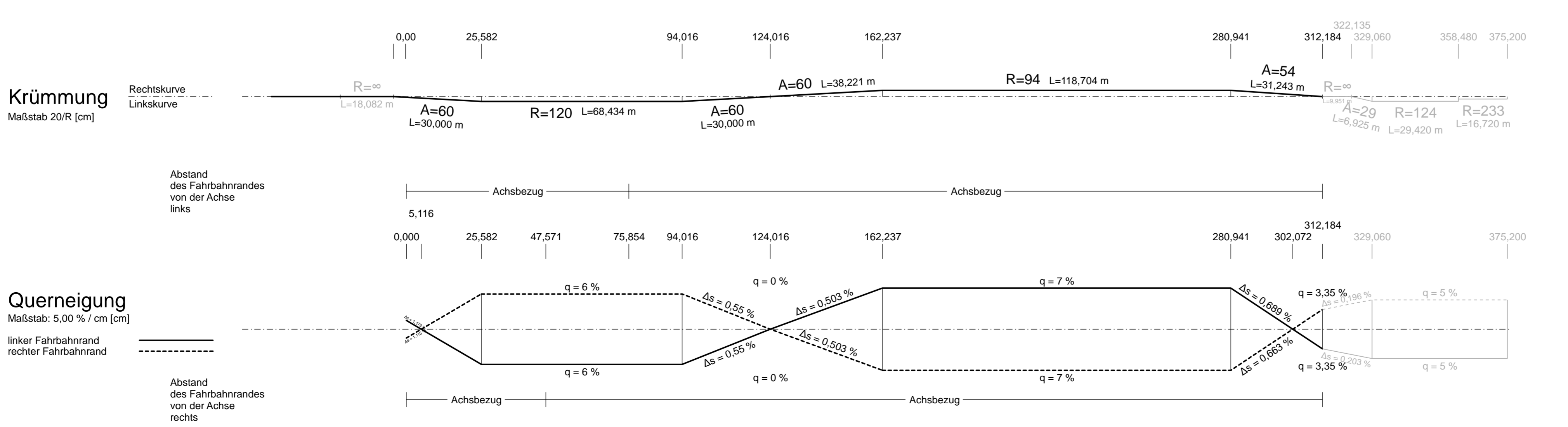
--> von St 2243 Dormitz  
von Neunkirchen a.Br.

--> nach Hetzles



332,00 m ü. NHN

Gradientenhöhe	354,63	354,69	354,45	353,69	353,20	352,64	351,30	350,65	350,23	349,73	348,24	347,37	346,87	345,63	345,00	344,51	343,41	342,31	341,21	340,59	340,12	339,08	338,94	338,11	337,46	337,29	334,10	334,10	334,99	334,10
Station Gradiente	0,00	5,62	14,10	34,10	44,02	54,10	74,10	82,52	87,82	94,10	114,10	126,57	134,10	154,10	165,32	174,10	194,10	214,10	234,10	245,40	254,10	274,10	276,90	294,10	308,40	312,18	314,10	334,10	354,10	374,10
Geländehöhe	355,02	354,53	353,05	351,49	349,97	348,63	347,74	346,47	344,98	344,03	343,68	342,92	341,57	340,53	339,38	338,15	337,20	336,31	335,60	334,99	334,10	333,38	332,135	329,060	329,060	329,060	329,060	329,060	329,060	329,060
Station Gelände	0,00	14,10	34,10	54,10	74,10	94,10	114,10	134,10	154,10	174,10	194,10	214,10	234,10	254,10	274,10	294,10	314,10	334,10	354,10	374,10										



### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
  - Gradiententiefpunkt
  - Ausrundungsbeg. Wanne / Ausrundungsende Kuppe
  - Damm
  - Einschnitt
  - Graben-/Muldensohle links
  - Graben-/Muldensohle rechts
- $H = 20000$  m  
 $T = 362,155$  m  
 $f = 4,372$  m  
 $km = 0+601,335$   
 $h TS = 415,868$  m
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser  
 Tangentenlänge  
 Stichhöhe  
 Bau-km  
 Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt  
 $-2,0\%$  /  $432,50$  m  
 $1,821\%$  /  $789,22$  m

Entwurfsbearbeitung:

**Höhner & Partner**  
INGENIEURKUNDEGESELLSCHAFT  
BERATENDE INGENIEURE  
Hafenstraße 15a, 96047 Bamberg, Tel. 0951/9530-0 Fax: 0951/9530-13

bearbeitet: Okt. 2016 R. Freundel  
geprüft: Okt. 2016 K. Hübner  
Proj.Nr.: SBA1301-PLAEE  
Datum: FE-06-02-10\_HP\_Ebersbacher Str.PLT  
Objekt: FE-06-02-10\_HP\_Ebersbacher Str  
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@stbaba.bayern.de

bearbeitet: Gz.  
gezeichnet: Gz. S.22 T. Neundorfer  
geprüft: Gz.  
PSP Nr.: B41S 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

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 10  
Höhenplan  
Ebersbacher Straße nach Hetzles (Achse 460)  
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