

H = 7000,000 m
 T = 112,700 m
 f = -0,907 m
 km = 0+033,733
 h TS = 226,839 m

ASB-Nr. 6027 503

Bauwerk im Zuge der St 2271 Unterspiesheim - Schweinfurt über die B 286

Abbruch des Bauwerks
 Bauwerk

Bau-km 0+375,583

KRW = 38,222 gon LW = 30,00/37,50/30,00 m
 BzG = 13,10 m LH > 4,70 m
 MLC 50/50-100 KH = 1,20 bis 2,00 m
 Eurocode, DIN-EN 1991-2

Bauwerk 01

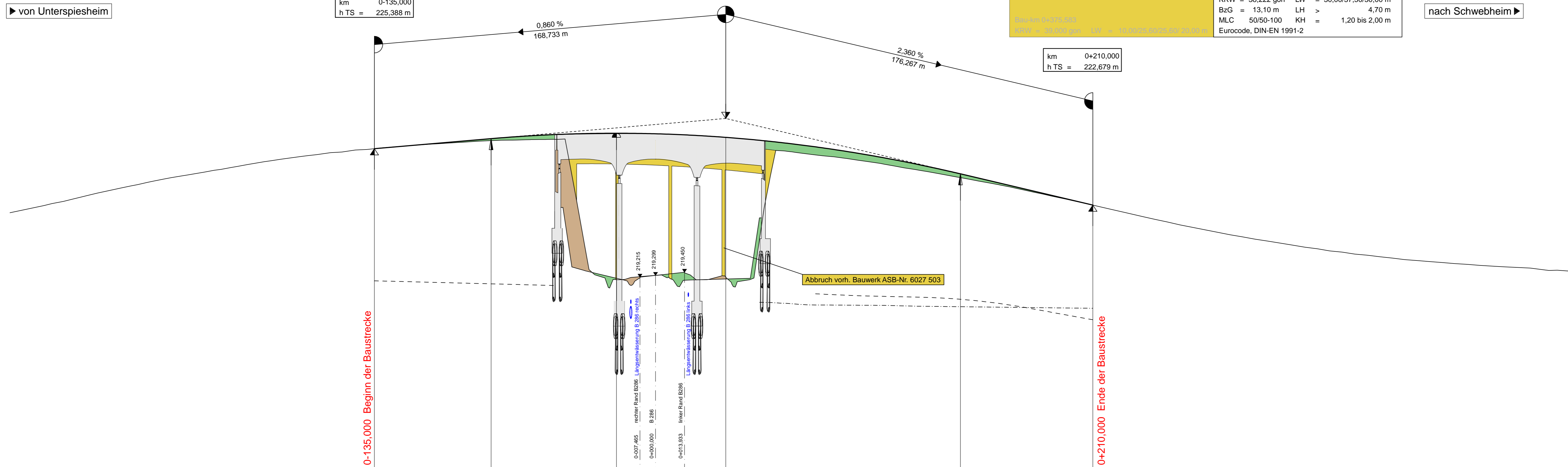
ASB-Nr. 6027 532
 Brücke im Zuge der St 2271 Unterspiesheim - Schweinfurt über die B 286
 Bau-km 0+375,583
 KRW = 38,222 gon LW = 30,00/37,50/30,00 m
 BzG = 13,10 m LH > 4,70 m
 MLC 50/50-100 KH = 1,20 bis 2,00 m
 Eurocode, DIN-EN 1991-2

von Unterspiesheim

nach Schweinfurt

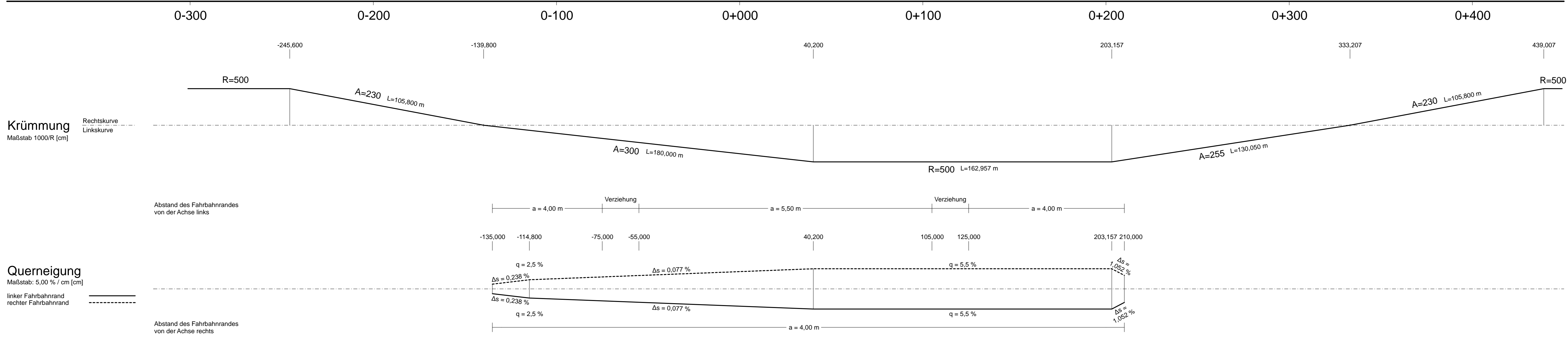
km 0-135,000
 h TS = 225,388 m

km 0+210,000
 h TS = 222,679 m



210,00 m ü. NHN

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| Gradientenhöhe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 225,39 | 225,52 | 225,69 | 225,86 | 225,97 | 226,01 | 226,10 | 226,13 | 226,13 | 226,10 | 226,02 | 225,93 | 225,88 | 225,69 | 225,43 | 225,12 | 224,75 | 224,33 | 224,18 | 223,86 | 223,39 | 222,92 | 222,68 | | | | | | |
| Station Gradiente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -135,00 | -120,00 | -100,00 | -80,00 | -75,97 | -60,00 | -40,00 | -20,00 | -18,77 | 0,00 | 20,00 | 33,73 | 40,00 | 60,00 | 80,00 | 100,00 | 120,00 | 140,00 | 146,43 | 160,00 | 180,00 | 200,00 | 210,00 | 220,68 | | | | | |
| Geländehöhe | 222,52 | 222,96 | 223,43 | 223,85 | 224,21 | 224,55 | 224,88 | 225,14 | 225,34 | 225,39 | 225,52 | 225,65 | 225,77 | 225,82 | 224,04 | 219,10 | 219,30 | 219,09 | 219,01 | 225,29 | 225,05 | 224,79 | 224,46 | 224,11 | 223,74 | 223,33 | 222,90 | 222,68 | 222,45 | 221,99 | 221,57 | 221,18 | 220,85 | 220,54 | 220,29 | 220,06 | 219,90 | 219,76 | 219,65 | 219,51 | | | | | | | | | | | | | |
| Station Gelände | -300,00 | -280,00 | -260,00 | -240,00 | -220,00 | -200,00 | -180,00 | -160,00 | -140,00 | -135,00 | -120,00 | -100,00 | -80,00 | -60,00 | -40,00 | -20,00 | 0,00 | 20,00 | 40,00 | 60,00 | 80,00 | 100,00 | 120,00 | 140,00 | 160,00 | 180,00 | 200,00 | 210,00 | 220,00 | 240,00 | 260,00 | 280,00 | 300,00 | 320,00 | 340,00 | 360,00 | 380,00 | 400,00 | 420,00 | 440,00 | | | | | | | | | | | | | |



Zeichenerklärung

↑ Gradienten Hochpunkt
↓ Gradienten Tiefpunkt
↗ ↘ Ausrundungsbeg. Wanne / Ausrundungsende Kuppe
█ Damm
▭ Einschnitt
--- Graben/Mulde links
--- Graben/Mulde rechts

--- Rohleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
--- links
--- rechts
|| Schacht links
|| Schacht rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 H = 20000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km 0+601,335
 hTS = 415,868 m
 Ausrundungshalbmesser
 Stichtlänge
 Stichhöhe
 Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 -2,0%
 432,50 m
 1,821%
 789,22 m

Entwurfsbearbeitung:

Höhnen & Partner
 INGENIEURAKTIVGESELLSCHAFT
 BERATENDE INGENIEURE
 Hansstraße 15a 96047 Bamberg Tel. 0951/98981-0 Fax. 0951/98981-33

bearbeitet: 2018/2020 Ao
 gezeichnet: 03.12.2020 AG
 Prüf.Nr.: SSW1401-BA2-Planfeststellung
 Datum: W48Vergr-8-2021-PluFvPL1
 Objekt: W48Vergr-8-2021-PluFv
 Bamberg, den 09.12.2020

Staatliches Bauamt Schweinfurt

Mainberger Strasse 14
 97422 Schweinfurt
 Tel. 09721/203-0, Fax 09721/203-402, E-Mail: poststelle@stbaaw.bayern.de

bearbeitet:
 gezeichnet:
 geprüft: 07.12.2020 SC/Alv
 PSP Nr.: 0625_A8880001.00
 Projekt: B 286_Abschnitt 2

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Schweinfurt
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B286_540_1,973 - B286_560_0,279

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 1
 Höhenplan
 St. 2271
 Unterspiesheim - Schweinfurt
 Maßstab: 1:1000/100

B 286, Schweinfurt - Gerolzhofen - Enzlar (B 8)

Anbau Überhofahrfahrbahnen

Abschnitt 2 nördlich Unterspiesheim

Bau-km 0+000 - Bau-km 3+280

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Schweinfurt

Dr. Fuchs, Ltd. Bauingenieur
 Schweinfurt, den 14.12.2020