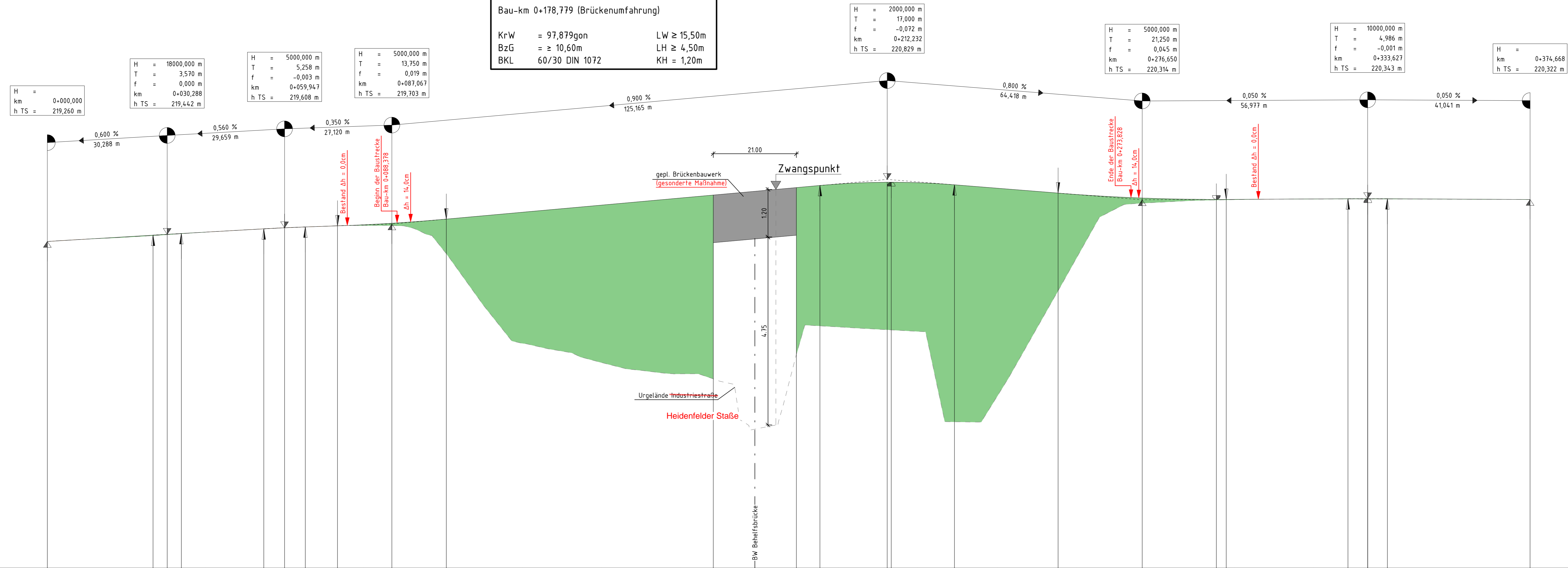


Höhenplan Umfahrung

Maßstab 1 : 500/50

Heidenfelder Staße

ERN Brücke über Industriestraße bei Schweibheim
 Behelfsbrücke (siehe Unterlage 10)
 Bau-km 0+178,779 (Brückenumfahrung)
 KrW = 97,879gon LW ≥ 15,50m
 BzG = ≥ 10,60m LH ≥ 4,50m
 BKL 60/30 DIN 1072 KH = 1,20m



Station	0+000	0+100	0+200	0+300
Gradientenhöhe	219,26	219,38	220,36	220,32
Station Gradiente	0,00	20,00	100,00	350,00
Geländehöhe	219,26	219,50	219,83	220,32
Station Gelände	0,00	40,00	200,00	350,00

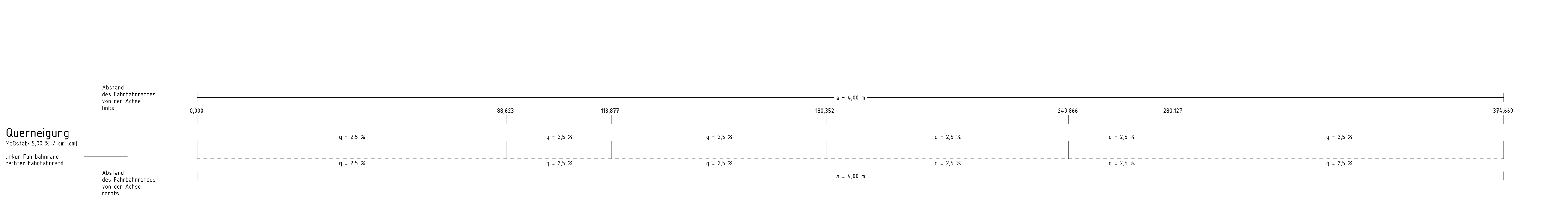
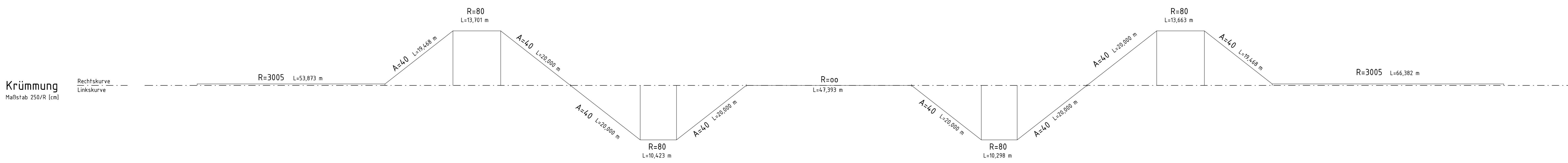
Zeichenerklärung

Planung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von

- Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe
- Höhe Tangentialenstichtpunkt, Bau-km, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt



.Ausfertigung

Entwurfsbearbeitung:		Datum		Zeichen	
HOCHREITHER - VORNDRAN HOCHREITHERLEISCHMART mH Hauptstraße 30 97228 Magesheim Tel. 0921/86004-0 Fax: 0921/86004-50 E-Mail: NL-Weg@hvhp.de		bearbeitet:	07.12.2016	Re	
		gezeichnet:	07.12.2016	Seu	
		geprüft:	07.12.2016	Sch	
		geprüft:			

Staatliches Bauamt Schweinfurt

Mainberger Straße 14
 97422 Schweinfurt
 Tel. 09721/203-0, E-Mail: poststelle@stbasw.bayern.de

bearbeitet:		
gezeichnet:	08.12.2016	Pliska
PSP Nr.:		
Projekt:		

3		
2		
1		
Nr.:	Art der Änderung	Datum

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2
Staatliches Bauamt Schweinfurt		Höhenplan - bauzeitliche Umfahrung
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: B 286 / 540 / 0,926		Maßstab: 1 : 500/50
Bau-km 0 - 204,699 - 0 + 209,844		
B 286, ERN Brücke über Industriestraße bei Schweibheim		
Aufgestellt: Staatliches Bauamt Schweinfurt <i>Bohle</i> Bohle, Leitender Bauingenieur Schweinfurt, den 09.12.2016		