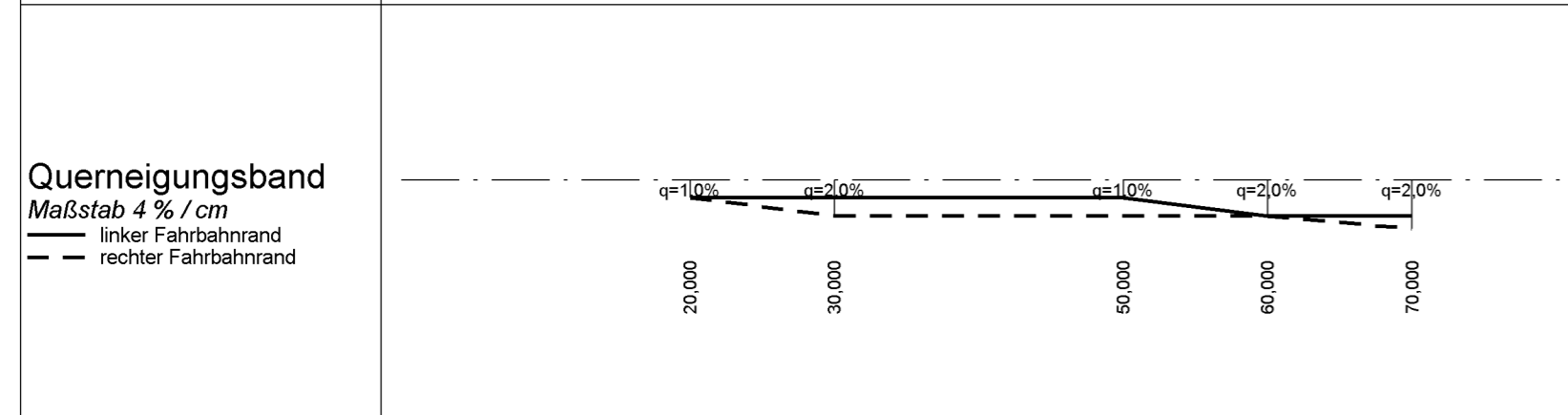
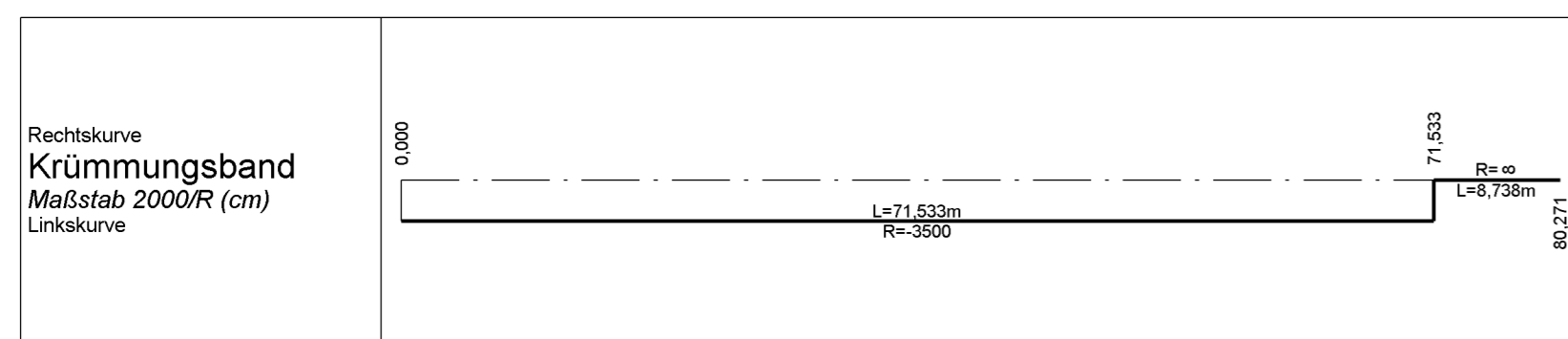


Station	0,000	10,000	15,500	20,000	30,000	40,000	50,000	60,000	69,289	70,000	80,000
Gradientenhöhe (Achse: ACHSE_03; Gradiente: G1)			144,466	144,391	144,223	144,056	143,888	143,721	143,566	143,553	143,38
Geländehöhe	144,30	144,47		144,26	144,19	144,07	143,90	143,72	143,57	143,55	143,38

Bau-km 0+000 0+050



### Zeichenerklärung

- Gradientenhighpunkt
  - Gradiententiefpunkt
  - Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
  - Damm
  - Einschnitt
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentschnittpunkt
- H = 6000,000 m  
 T = 105,000 m  
 f = 0,919 m  
 km 0+337,700  
 h TS = 135,650 m
- 2,500 %  
 325,000 m  
 1,000 %  
 250,000 m  
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Staatliches Bauamt Aschaffenburg  Corneliensstraße 1 63739 Aschaffenburg  Tel.: 06021/393-11, Fax: 06021/393-283, E-Mail: poststelle@stbaab.bayern.de		bearbeitet:	März 2017	Hummel
		gezeichnet:	März 2017	J. Hofmann
		geprüft:	März 2017	Weißbach
		PSP Nr.:	B61S.BBB0024.00	
Projekt:		B 469 Kreisverkehrsplatz Weilbach		
Datei:		Blattgröße: 297 mm x 680 mm Plot-Datum: 28.07.2017		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# GENEHMIGUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  <b>Staatliches Bauamt Aschaffenburg</b> B 469 : 500_0,015-0,169; 520_0,000-0,007 Straße / Abschn.-Nr. / Station: Kr Mil 6: 120_2,605-2,670 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.3 <b>Höhenplan</b> Kr Mil 6 Richtung Weckbach (Achse_03) Maßstab: 1 : 500 / 50
--	---

**B 469**  
**Umbau Knoten**  
**B 469 / Kr Mil 6**  
**zum Kreisverkehr**

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Aschaffenburg  
  
 Aidenhoff, BD  
 Aschaffenburg, den 25.08.2017