

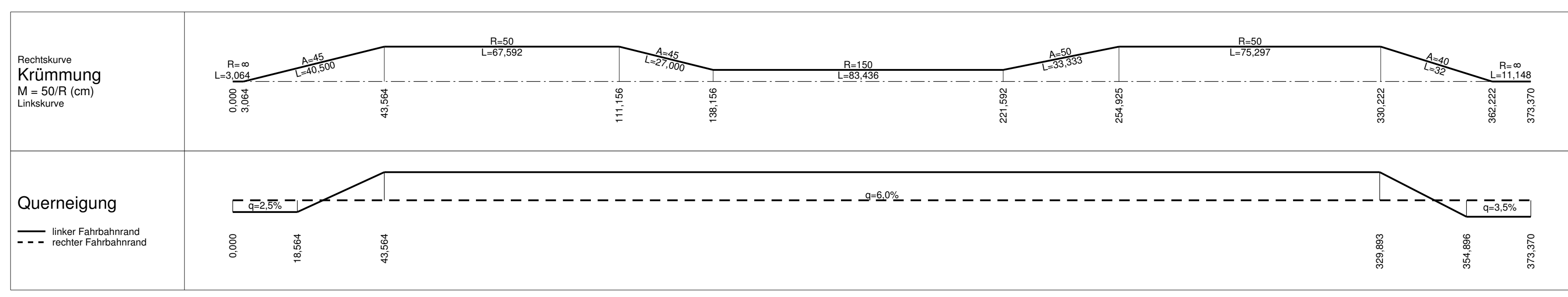
# Autobahnkreuz A 3 / A 94 Schleifenrampe Nordwest

H = -4550,000 m  
T = 50,061 m  
f = -0,275 m

H = 5500,000 m  
T = 53,138 m  
f = 0,257 m



Km	0+000	0+100	0+200	0+300
Gradiente		322,999	320,799	317,044
Gelände		322,31	312,12	315,27
Station	0,000	32,826	100,000	300,000
mHGW	310,5	310,5	310,5	310,4



### Zeichenerklärung

Tangentenschnittpunkt mit Steigungsangaben Gradiente  
 Hoch- bzw. Tiefpunkt  
 Gradiente  
 bestehendes Gelände bestehende Fahrbahn

Damm  
 Einschnitt  
 Lärmschutzwall  
 Irritationsschutzwand  
 mHGW = Grundwassergleichen 'Pockinger Heide' + 1m bei Mittelwasserstand

**Die Steigungen sind 10-fach überhöht dargestellt !**

**1. Tektur vom 10.03.2016**  
zu den Planfeststellungsunterlagen vom 31.05.2012

Aufgestellt: München, den 10.03.2016  
Peiker, Ltd. Baudirektor  
Abteilung 4

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Freistaat Bayern  
Autobahndirektion Südbayern

**Neubau Kirchham - Pocking**  
Bau-km 26+275 bis Bau-km 38+600

**Höhenplan**  
Autobahnkreuz A 3 / A 94  
Schleifenrampe Nordwest  
Maßstab 1 : 1000/100

Aufgestellt: München, 31.05.2012  
Autobahndirektion Südbayern

Festgestellt gem. § 17 FStrG durch Beschluss vom 19.07.18  
Nr. 32-4354-11-17/A.94  
Regierung von Niederbayern  
Landshut, 19.07.18

gez. Dr. Forster  
Regierungsdirektorin

Projekt: Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)  
Plan Datum: 25.02.2016