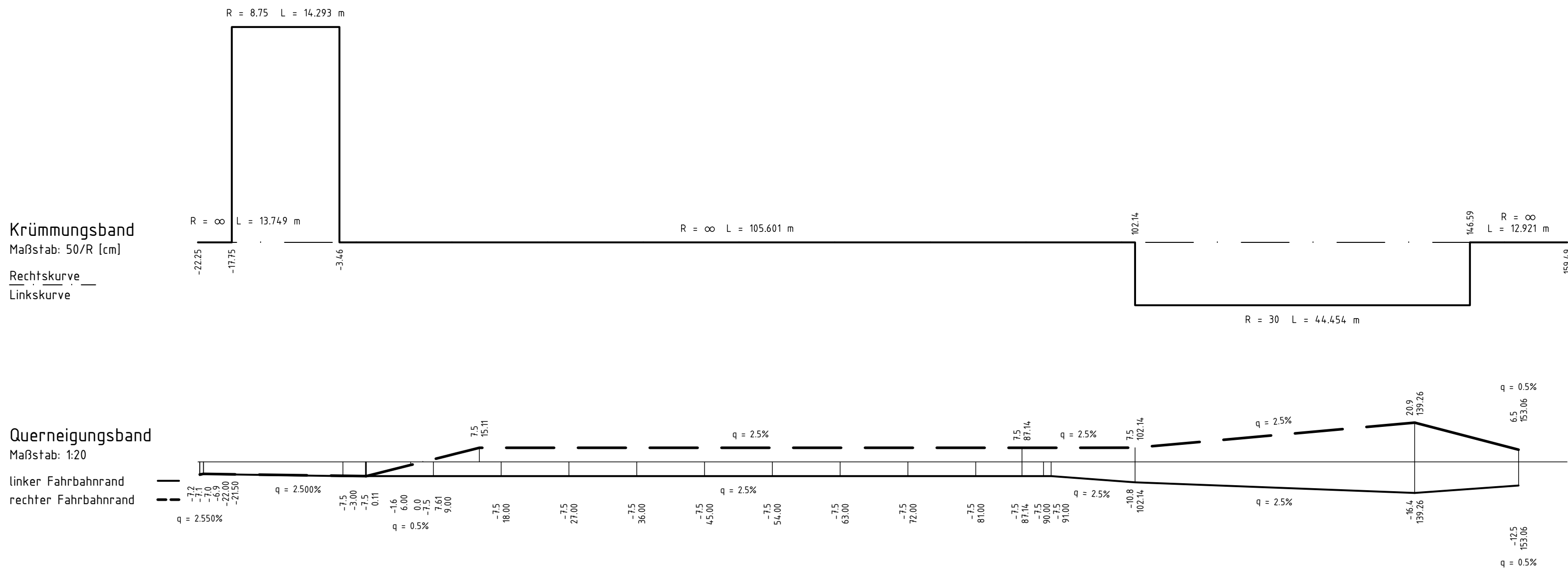


M. 1:500/50



Neigungsbrechpunkt mit Angaben von:

Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt, Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe,

Gradientenhochpunkt km = 0 + 894.15

Gradiententiefpunkt hTS = 142.01

Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne H = 5714.39

T = 72.50

f = 0.46

Damm

Einschnitt

1,46 %

4,00 %

260,37 m

311,56 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungspunkt

<p align="center">B 293</p> <p align="center">Ortsumgehung Berghausen</p> <p align="center">Bau-km 0 + 000 bis 1 + 734</p>	
<p>Aufgestellt: Regierungspräsidium Karlsruhe Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen Ref. 44 Straßenplanung Karlsruhe, den 22.02.2021 gez. S. Häberle</p>	