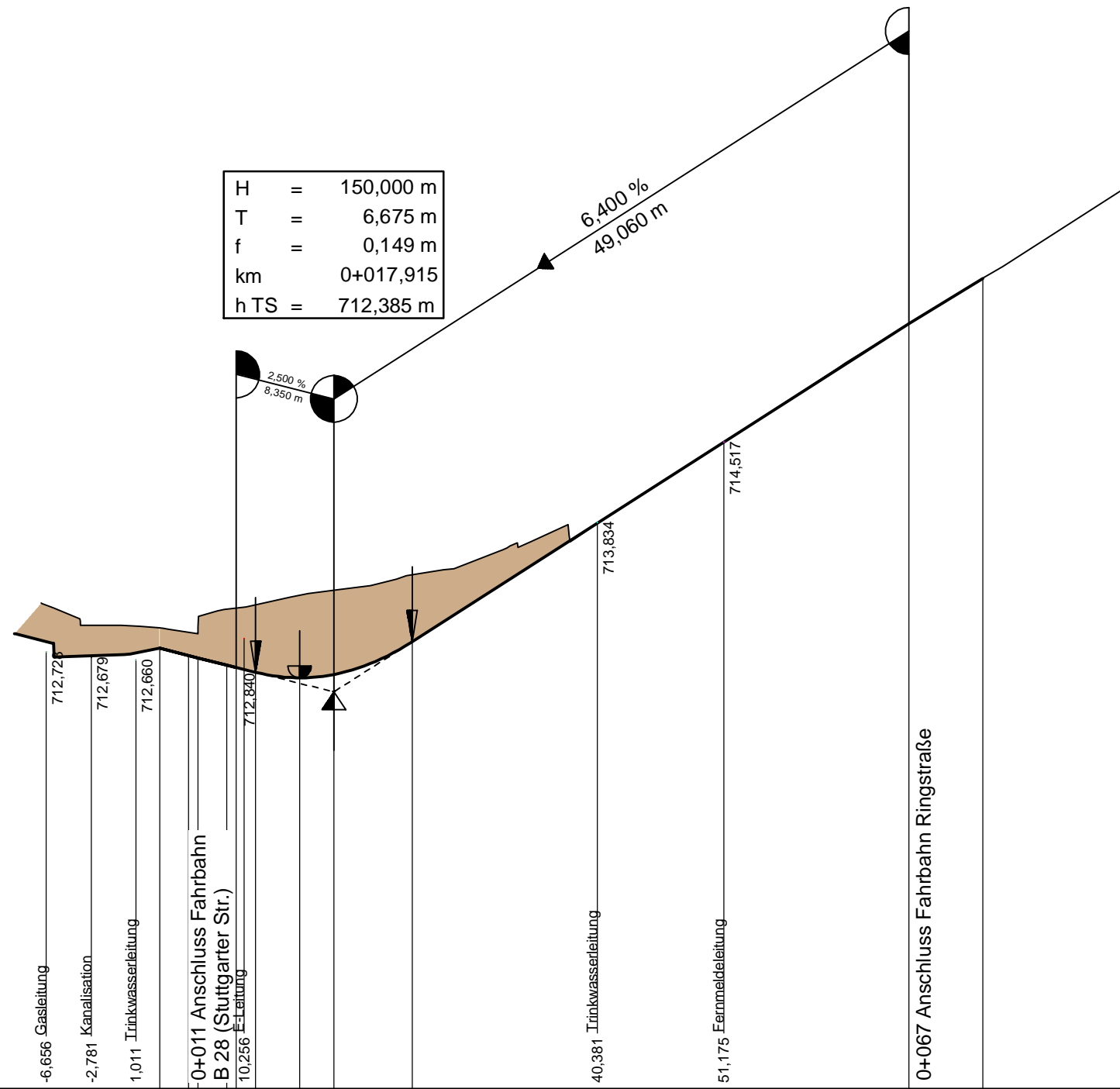


GP\_U06\_P07-Höhenplan-Achse-830\_PLT Platabjekt: GP\_U06\_P07-Höhenplan-Achse-830\_Plotdatum: 11.03.21 Projekt: 16\_5528\_ALL Plandatei: KREBS+KIEFER

## Höhenplan

Ringstraße (Achse 830)

M.: 1:500/50



Gradientenhöhe

Station Gradiente

Geländehöhe

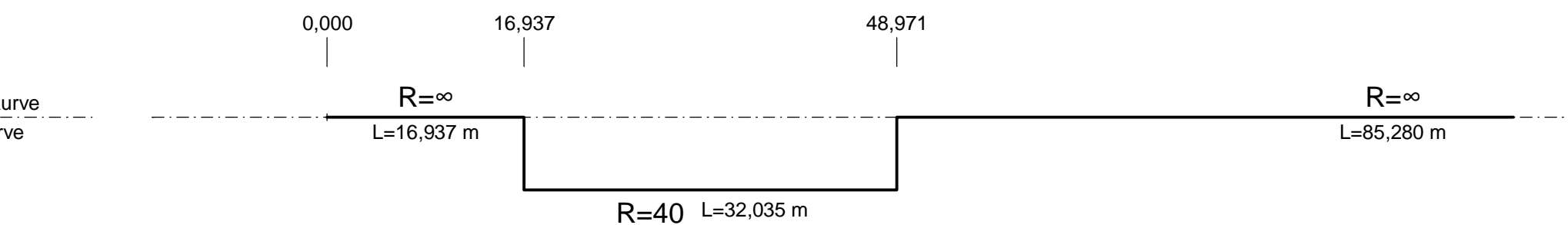
Station Gelände

0+000

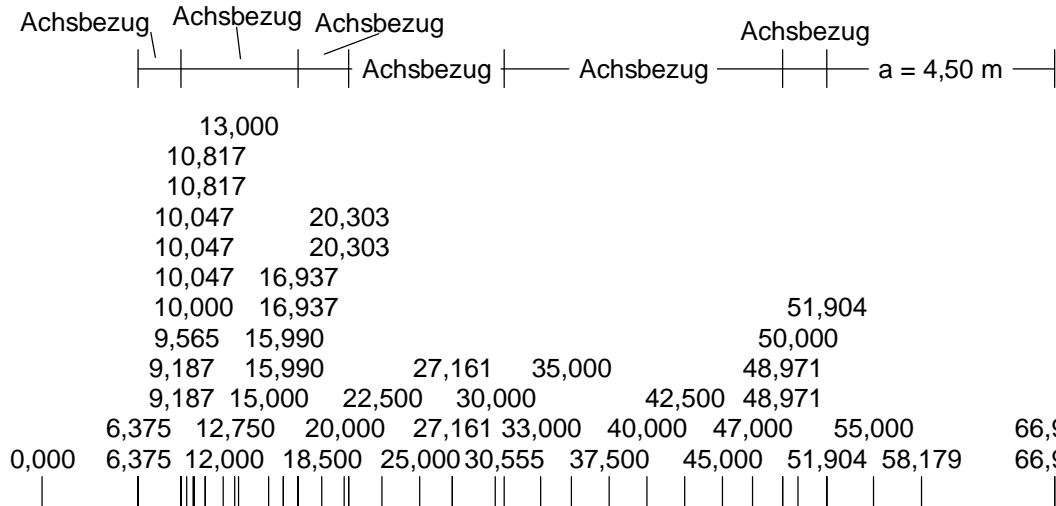
## Krümmung

Maßstab 50/R [cm]

Rechtskurve  
Linkscurve



Abstand  
des Fahrbahnrandes  
von der Achse  
links

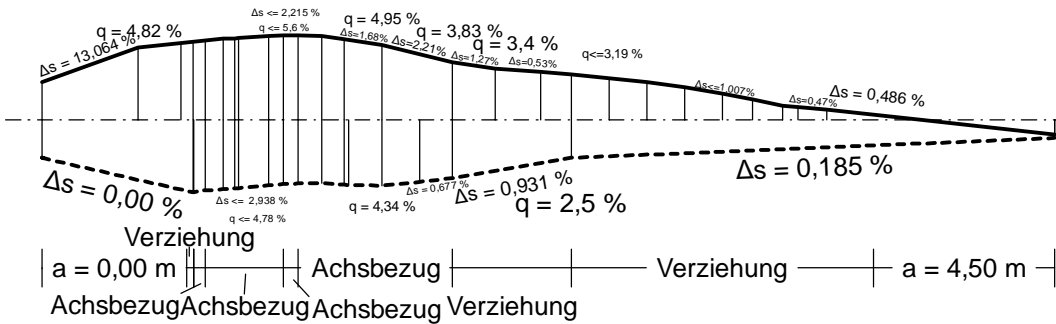


## Querneigung

Maßstab: 5,00 % / cm [cm]

linker Fahrbahnrand  
rechter Fahrbahnrand

Abstand  
des Fahrbahnrandes  
von der Achse  
rechts



## Zeichenerklärung



Gradientenhochpunkt



Gradiententiefpunkt



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne



Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne

H = 20000 m  
T = 362,155 m  
f = 4,372 m  
km 0+601,335  
hTS = 415,868 m

Neigungsbrechpunkt  
mit Angabe von:  
Ausrundungshalbmesser  
Tangentenlänge  
Stichhöhe  
Bau-km  
Höhe Tangentenschnittpunkt

-2,0%

1,821%

432,50 m

789,22 m

Abstand zum nächsten  
Neigungsbrechpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension,  
des Materials und der Längsneigung

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Nr.

Art der Änderung

Datum

Name

Lagesystem: GK ☒ UTM ☐

Stand Liegenschaftskataster: 05.07.2018

Höhensystem: NN ☐ NHN ☒

Stand Bestandsvermessung: 17.11.2003

PSP-Element-Nummer

Organisationseinheit

Straße

Projekt

V 2 2 3 0 B 0 4 6 2 N 0 1 0 0 0 0 0

von Netzknoten

nach Netzknoten

Station

Anfangsstation

Endstation

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg

Straße: B 28 / B 462

Nächster Ort: Freudenstadt

Unterlage 6

Plan 7

bearbeitet:

gezeichnet:

geprüft:

Höhenplan Achse 830 (Ringstr.)

Bau-km 0+000 bis 0+067

Maßstab: 1:500/50

Aufgestellt:

Regierungspräsidium Karlsruhe

Abt. 4 - Mobilität, Verkehr, Straßen

Ref. 44 - Straßenplanung

Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveauux

Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveauux

Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveauux

Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveauux

Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveauux

Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveauux

Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveauux

Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveauux

Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveauux

Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveauux

Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveauux

Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveauux

Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveauux

Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveauux

Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveauux

Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveauux

Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveauux

Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveauux

Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveauux

Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveauux

Breite: 59,4 cm Höhe: 47,0 cm Fläche: 0,279 m²

GARD