

Zeichenerklärung

Straßenbau

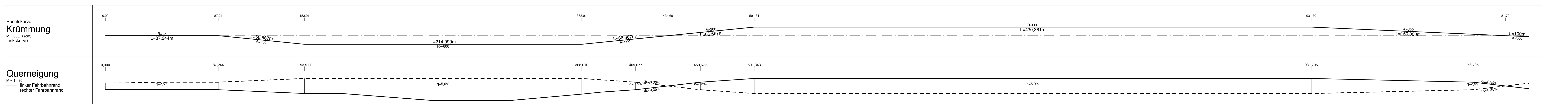
- Gradientenbruchpunkt / Gradientenstichtpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm / Auftrag
- Einschnitt / Abtrag

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentialstichtpunkt

Entwässerung

- Rohrleitung mit Angabe von Profilhöhe / Schiefgefälle
- Schacht links
- Schacht rechts
- D = Deckhöhe
- S = Sohlhöhe Schacht
- SE = Sohlhöhe Einlauf
- SA = Sohlhöhe Auslauf
- E = Einlauf
- A = Auslauf
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts

| | 0+000 | 0+100 | 0+200 | 0+300 | 0+400 | 0+500 | 0+600 | 0+700 | 0+800 | 0+900 | 1+000 | 1+1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Gradientenhöhe | 418.91 | 419.05 | 419.19 | 419.33 | 419.47 | 419.61 | 419.75 | 419.89 | 419.92 | 420.04 | 420.25 | 420.52 | 420.94 | 421.23 | 421.65 | 422.16 | 422.71 | 423.32 | 423.98 | 424.72 | 425.50 | 426.34 | 426.94 | 427.23 | 428.13 | 429.03 | 429.93 | 430.83 | 431.73 | 432.63 | 433.53 | 434.43 | 435.33 | 436.23 | 437.13 | 437.97 | 438.74 | 439.42 | 440.03 | 440.56 | 441.00 | 441.37 | 441.65 | 441.86 | 441.98 | 442.03 | 442.03 | 442.00 | 441.89 | 441.69 | 441.42 | 441.05 | 440.93 | 440.85 | 440.23 | 439.81 | 439.39 | 438.97 | 438.60 | 438.35 | 438.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Entwässerung links | | | | | | | | | | | | | | DN 400 / 2.0 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Entwässerung rechts | | | | | | | | | | | | | | DN 300 / 1.8 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geländehöhe | 418.91 | 419.04 | 419.20 | 419.33 | 419.44 | 419.57 | 419.70 | 419.81 | 419.81 | 419.51 | 420.05 | 420.14 | 420.06 | 420.35 | 420.53 | 420.91 | 421.20 | 421.62 | 421.87 | 422.20 | 423.18 | 424.30 | 425.28 | 426.00 | 426.51 | 427.27 | 428.09 | 428.74 | 429.26 | 429.05 | 428.74 | 429.29 | 429.86 | 430.44 | 431.70 | 432.70 | 433.28 | 434.28 | 435.28 | 436.28 | 437.28 | 438.28 | 439.28 | 440.28 | 441.28 | 442.28 | 443.28 | 444.28 | 445.28 | 446.28 | 447.28 | 448.28 | 449.28 | 450.28 | 451.28 | 452.28 | 453.28 | 454.28 | 455.28 | 456.28 | 457.28 | 458.28 | 459.28 | 460.28 | 461.28 | 462.28 | 463.28 | 464.28 | 465.28 | 466.28 | 467.28 | 468.28 | 469.28 | 470.28 | 471.28 | 472.28 | 473.28 | 474.28 | 475.28 | 476.28 | 477.28 | 478.28 | 479.28 | 480.28 | 481.28 | 482.28 | 483.28 | 484.28 | 485.28 | 486.28 | 487.28 | 488.28 | 489.28 | 490.28 | 491.28 | 492.28 | 493.28 | 494.28 | 495.28 | 496.28 | 497.28 | 498.28 | 499.28 | 500.28 |
| Station | 0.00 | 20.00 | 40.00 | 60.00 | 80.00 | 100.00 | 120.00 | 140.00 | 145.41 | 160.00 | 180.00 | 200.00 | 220.00 | 240.00 | 260.00 | 275.11 | 280.00 | 285.00 | 290.00 | 300.00 | 310.00 | 320.00 | 340.00 | 360.00 | 380.00 | 400.00 | 411.41 | 420.00 | 440.00 | 460.00 | 480.00 | 500.00 | 520.00 | 540.00 | 560.00 | 580.00 | 600.00 | 620.00 | 640.00 | 660.00 | 680.00 | 700.00 | 720.00 | 740.00 | 760.00 | 780.00 | 800.00 | 810.00 | 820.00 | 840.00 | 860.00 | 880.00 | 900.00 | 920.00 | 940.00 | 960.00 | 966.52 | 980.00 | 0.00 | 20.00 | 40.00 | 60.00 | 77.62 | 80.00 | 100.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bau-km | 0+000 | | 0+100 | | 0+200 | | 0+300 | | 0+400 | | 0+500 | | 0+600 | | 0+700 | | 0+800 | | 0+900 | | 1+000 | | 1+1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Informationen

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Höhensystem: | DHNN12 (NN-Höhen, Status 100) |
| Koordinatensystem: | Gauß-Krüger |
| Flurkarte (Stand): | 11 2020 |

BBI INGENIEURE GMBH

Niederlassung Regensburg
Heinestraße 9
D-93049 Regensburg
Tel: +49 941 40208-0
Fax: +49 941 40208-30
www.bb-ingenieure.de

bearbeitet: Oktober 2023 | Hspfl
gezeichnet: Oktober 2023 | Hspfl
geprüft: Oktober 2023 | Wp/Ing/Str

Staatliches Bauamt Regensburg

Bauwarenstraße 2d
93053 Regensburg
Tel: 094169856-01, Fax: 094169856-299, www.sbaa.bayern.de

bearbeitet: | |
gezeichnet: | |
geprüft: Oktober 2023 | Detoch
PSP-Nr.: | |
Projekt: | |

| | | | |
|------|------------------|-------|---------|
| Nr.: | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
| | | | |

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | |
|---|--|
| Straßenbauverwaltung | Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1 |
| Freistaat Bayern | Höhenplan Teil 1 |
| Straße / Abschn. Nr. / Station: St 2237_300_0,450 bis 300_3,300 | PROJUS-Nr.: |
| St 2237 | |
| Ortsumfahrung Rohr | |
| aufgestellt: Staatliches Bauamt Regensburg, den 30.09.2024 | Baurevisor Bernd Schneider Berechneter Straßenbau |