

Station	0.00	20.00	40.00	60.00	74.50	80.00	100.00	120.00	129.50	140.00	160.00	180.00	184.50	200.00	220.00	240.00	256.29	260.00	269.44	280.00	286.34	300.00	316.40	320.00	335.91
Gradientenhöhe	283.78	283.80	283.82	283.84	283.85	283.86	283.90	283.95	283.99	284.03	284.14	284.26	284.29	284.40	284.54	284.68	284.79	284.82	284.84	284.81	284.76	284.59	284.25	284.16	283.77
Entwässerung links Höhen, Dimension, Gefälle Entwässerungsleitung								Dr. DN150 1.7%			Dr. DN150 1.2%			Dr. DN150 2.8%			Dr. DN150 1.4%					Dr. DN150 2.8%			
Entwässerung rechts Höhen, Dimension, Gefälle Entwässerungsleitung		Dr. DN150 0.7%			Dr. DN150 0.7%		Dr. DN150 0.7%	DN150 0.7%			DN150 0.7%														
Geländehöhe	283.78	283.79	283.78	283.73	283.68	283.55	283.51	283.49	283.37	283.15	282.78	282.47	282.04	281.37	280.78	280.39	280.10	280.82	289.20	289.20	289.20	289.20	289.20	289.20	289.20
Station	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	335.91							

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsbeginn Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht rechts
- Rohrleitung mit Angabe der Längsneigung
- D = Deckelhöhe Schacht
- S = Sohlhöhe Schacht
- SE = Sohlhöhe Einlauf
- SA = Sohlhöhe Auslauf
- E = Einlauf
- A = Auslauf

Planverfasser: **GRASSL BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN** Ingenieurbüro Grassl GmbH, Marktpl. 11, 91074 Herzogenaurach

Datum: 13.12.2019, Zeichen: RÄ

geprüft: München, den 25.01.2020

Stadt Herzogenaurach, Tiefbauamt

Datum: 25.01.2020, Zeichen: RÄ

Staatliches Bauamt Nürnberg

Datum: 25.01.2020, Zeichen: RÄ

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Vorhabensträger: Stadt Herzogenaurach, Marktplatz 11, 91074 Herzogenaurach

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 17

Höhenplan, Niederndorfer Straße

Maßstab: 1 : 1000 / 100

Neubau der Ortsumfahrung Niederndorf - Neuses

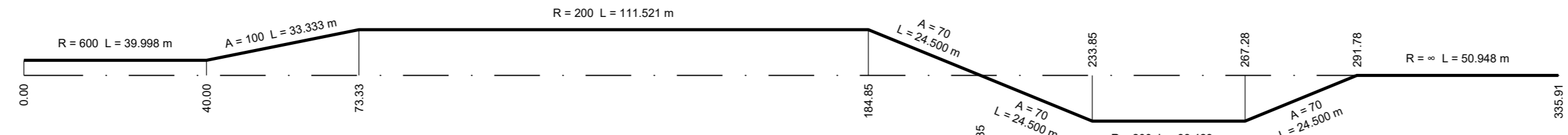
Gemeindliche Baulast GVS Bau-km 0+000 bis Bau-km 3+526

Gemeindliche Sonderbaulast St2263 Bau-km 3+526 bis Bau-km 5+100

aufgestellt: Stadt Herzogenaurach

Dr. German Hacker, 1. Bürgermeister Herzogenaurach, 01.07.2020

Krümmung
Maßstab: 200/R [cm]
Rechtskurve
Linkskurve



Querneigung
Maßstab: 4%/cm [cm]
linker Fahrbahnrand
rechter Fahrbahnrand

