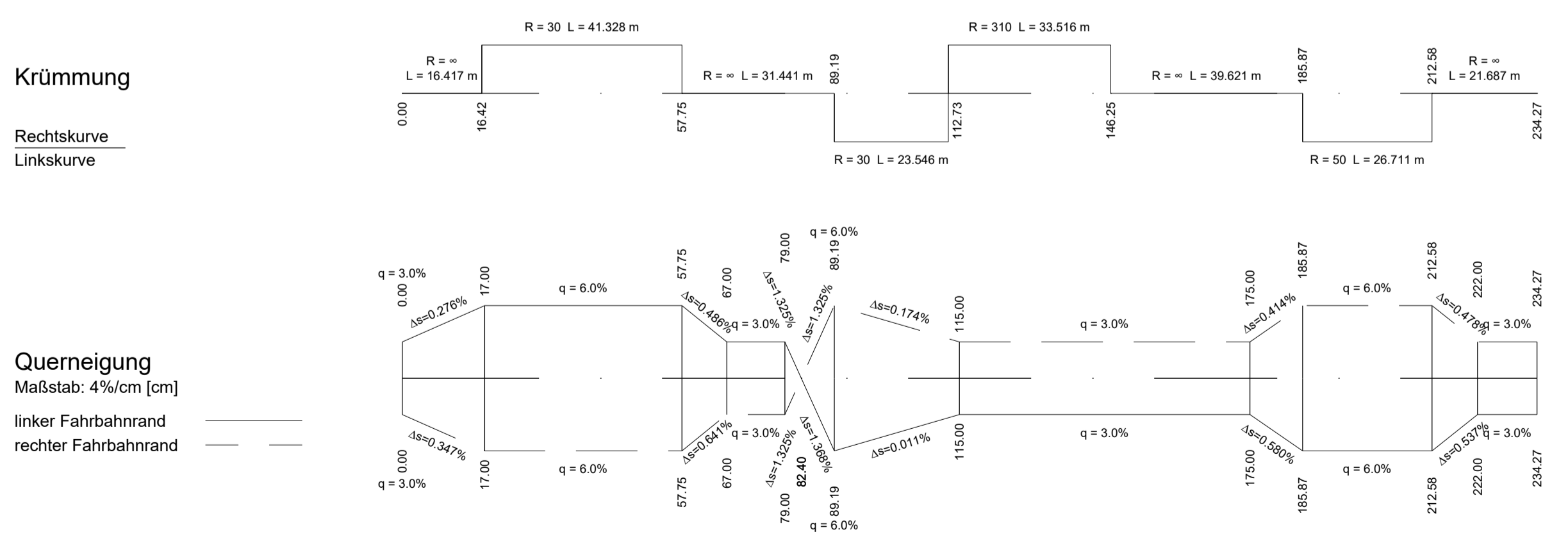


312.0 m ü.NN

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	234.27
Gradientenhöhe	320.41	320.54	320.98	320.98	320.98	320.82	320.54	319.94	319.34	318.74	318.55	318.34	318.34
Station	0.00	2.69	16.69	20.00	20.19	30.69	40.00	60.00	80.00	100.00	106.58	124.80	143.03
Geländehöhe	320.42	321.37	321.91	321.56	321.18	320.47	320.14	320.87	321.09	321.60	321.75	321.61	321.64
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	234.27



### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt: H = 55000.000 m, T = 275.000 m, f = -0.688 m, km = 0+544.676, hTS = 476.694 m
- Gradiententiefpunkt: H = 55000.000 m, T = 275.000 m, f = -0.688 m, km = 0+544.676, hTS = 476.694 m
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsbeginn Wanne: Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Damm
- Einschnitt
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts

Planverfasser: **GRASSL BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN**, Ingenieurbüro Grassl GmbH, Machtlfinger Straße 5, 81379 München

Datum	Zeichen
bearbeitet: 09.12.2019	Ra
gezeichnet: 09.12.2019	Ra

geprüft: München, den 25.01.2020  
F. Miller (Dipl.-Ing. Univ. Florian Miller)

Stadt Herzogenaurach, Tiefbauamt

Datum	Zeichen
geprüft: 25.01.2020	

Staatliches Bauamt Nürnberg

Datum	Zeichen
geprüft: 25.01.2020	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Vorhabensträger: Stadt Herzogenaurach, Marktplatz 11, 91074 Herzogenaurach

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 14  
Höhenplan  
Wirtschaftsweg, Bau-km 3+177

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