

Bauwerk 15
 Brücke St2263 über GRW östl. Neuses
 Bau-km 5+032.29
 KrW = 77.47 gon LW = 5.00 m
 BzG = 28.10 m LH ≥ 2.50 m

Bauwerk 14
 Brücke St2263 über die mittlere Aurach
 Bau-km 4+838.14
 KrW = 71.59 gon LW = 22.00 m
 BzG = 16.90 m LH ≥ 4.60 m

H = 9000.000 m
 T = 141.74 m
 f = 1.12 m
 km = 4+748.23
 hTS = 292.26 m

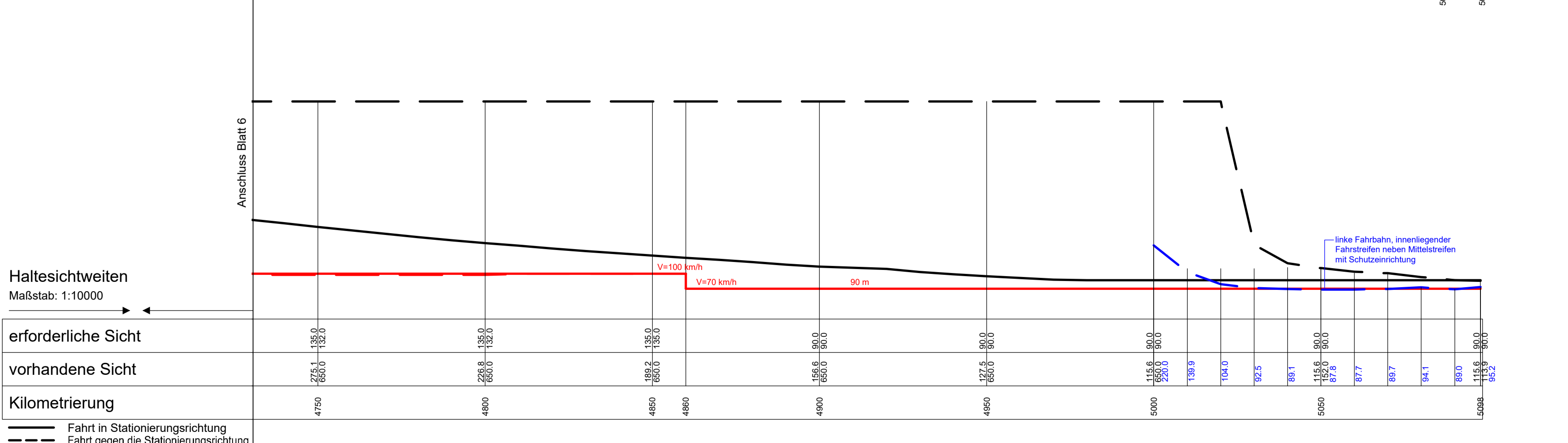
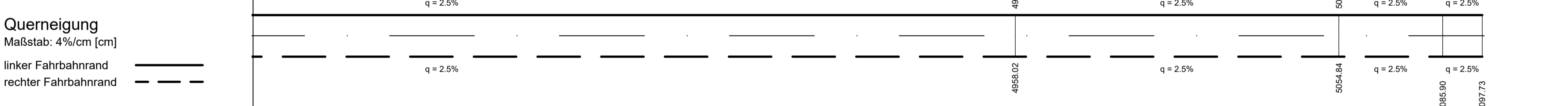
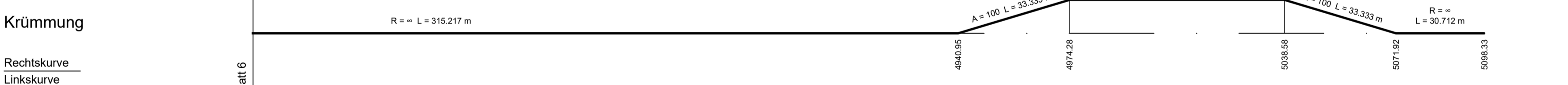
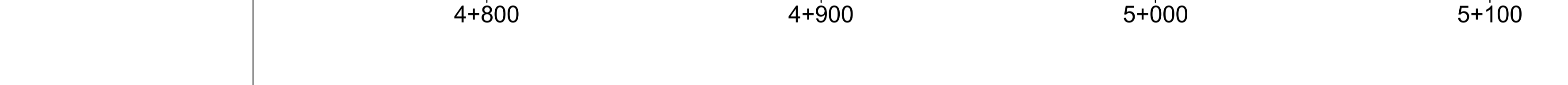
H = 1530.000 m
 T = 45.52 m
 f = -0.68 m
 km = 5+028.93
 hTS = 294.93 m

o.A.
 km = 5+074.61
 hTS = 292.65 m

o.A.
 km = 5+079.61
 hTS = 292.40 m

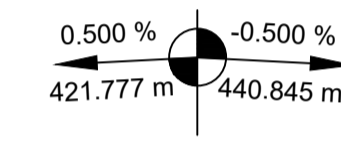
km = 5+098.33
 hTS = 291.23 m

Station	740.00	748.23	760.00	760.00	800.00	804.47	820.00	840.00	860.00	880.00	889.97	900.00	920.00	940.00	960.00	967.04	970.00	20.00	20.00	40.00	60.00	60.00	64.44	70.61	70.61	80.00	98.33
Station	740.00	748.23	760.00	760.00	800.00	804.47	820.00	840.00	860.00	880.00	889.97	900.00	920.00	940.00	960.00	967.04	970.00	20.00	20.00	40.00	60.00	60.00	64.44	70.61	70.61	80.00	98.33
Entwässerung links																											
Entwässerung rechts																											
Geländehöhe	740.00	748.23	760.00	760.00	800.00	804.47	820.00	840.00	860.00	880.00	889.97	900.00	920.00	940.00	960.00	967.04	970.00	20.00	20.00	40.00	60.00	60.00	64.44	70.61	70.61	80.00	98.33

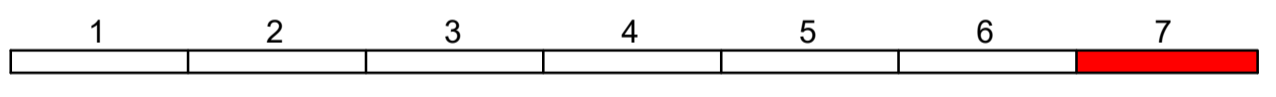


Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Kuppe / Ausrundungsbeg. Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht rechts
- Rohrleitung mit Angabe der Längsneigung



- H = 55000.000 m
- T = 275.000 m
- f = -0.688 m
- km = 0+544.676
- hTS = 476.694 m
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- D = Deckelhöhe Schacht
- S = Sohlhöhe Schacht
- SE = Sohlhöhe Einlauf
- SA = Sohlhöhe Auslauf
- E = Einlauf
- A = Auslauf
- Lärmschutz
- Lärmschutzwand links
- Lärmschutzwand rechts



Planverfasser:	Ingenieurbüro Grassl GmbH Machtlfinger Straße 5 81379 München Tel.: 089410737-700, Fax: 089410737-800, Email: muenchen@grassl-ing.de	Datum	Zeichen
bearbeitet:	16.12.2019	Ra	
gezeichnet:	16.12.2019	Ra	
geprüft:	München, den 25.01.2020		

Stadt Herzogenaurach, Tiefbauamt	Datum	Zeichen
Marktplatz 11, 91074 Herzogenaurach	geprüft	25.01.2020

Staatliches Bauamt Nürnberg	Datum	Zeichen
Zoillhof 6, 90443 Nürnberg	geprüft	25.01.2020

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Vorhabensträger:	Stadt Herzogenaurach Marktplatz 11 91074 Herzogenaurach Tel.: 09132901-0, Fax: 09132901-119 Email: rathaus@herzogenaurach.de Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2263_430_0,000 bis St2263_460_0,945	Unterlage / Blatt-Nr.:	6 / 7 Höhenplan
PROJIS-Nr.:		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