

Bauwerk 04
 Brücke GVS über GVS Hauptendorf /
 Burgstall und den Litzelbach
 Bau-km 1+141
 KIW = 61,91 gpn LW = 125,00 m
 GVS = 12,22 m LH = 2,90 m

LA 01
 LSW und Vogelirritationsschutzwand
 von Einschnitt über östliche Bauwerkskappe
 auf BW 04
 Bau-km 0+990 - 1+212 links
 L = 222 m, H = 2,00 bis 4,00 m

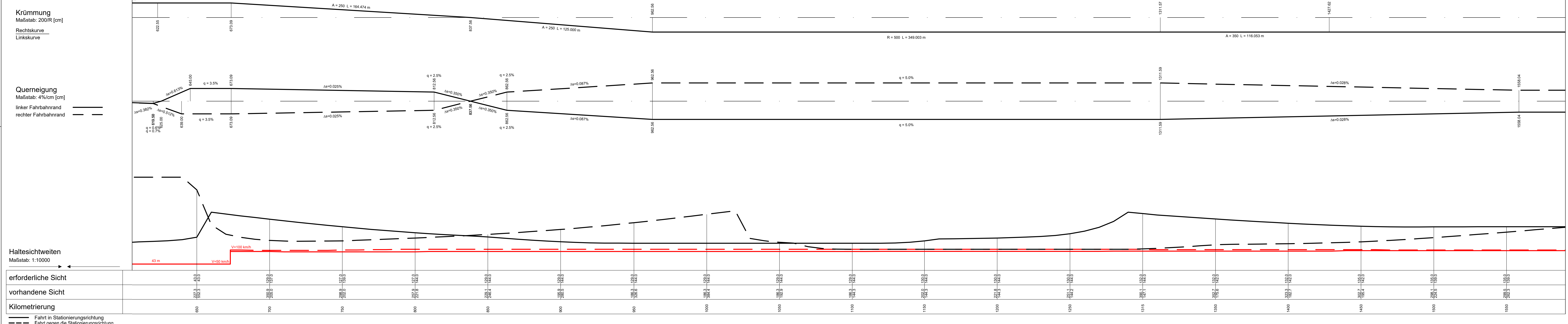
LA 02
 LSW
 Zum Schutz des
 Fledermaushabitats
 Bau-km 1+178 bis 1+212 rechts
 L = 34 m, 4,00 m
 über Gradienten
 Vogelirritationsschutz

H = 16000,000 m
 T = 260,00 m
 f = 2,11 m
 km = 1+316,00
 HTS = 322,12 m

o.A.
 km = 0+4312,55
 HTS = 296,65 m
 -2,000 %
 721 m
 31,72 m

H = 700,000 m
 T = 20,83 m
 km = 0+651,48
 HTS = 295,88 m

Station	Gradientenhöhe	Entwässerung links	Entwässerung rechts	Geländehöhe	Station
0+700	420,00	DN150 DN150	DN150 DN150	420,00	0+700
0+800	415,00	DN150 DN150	DN150 DN150	415,00	0+800
0+900	410,00	DN150 DN150	DN150 DN150	410,00	0+900
1+000	405,00	DN150 DN150	DN150 DN150	405,00	1+000
1+100	400,00	DN150 DN150	DN150 DN150	400,00	1+100
1+200	395,00	DN150 DN150	DN150 DN150	395,00	1+200
1+315	390,00	DN150 DN150	DN150 DN150	390,00	1+315
1+400	385,00	DN150 DN150	DN150 DN150	385,00	1+400
1+500	380,00	DN150 DN150	DN150 DN150	380,00	1+500



Zeichenerklärung

- Gradientenstichpunkt
- Gradientenstichtpunkt
- Ausrundungsbeg. Kuppe / Ausrundungsbeg. Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht rechts
- Rohrleitung mit Angabe der Längsneigung
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentialschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Lärmschutz

- Lärmschutzwand links
- Lärmschutzwand rechts

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

Datum: 03.12.2019
 Zeichen: Rb
 bearbeitet: 03.12.2019
 gezeichnet: 03.12.2019
 geprüft: München, den 25.01.2020

Stadt Herzogenaurach, Tiefbauamt
 Markt 1, 91074 Herzogenaurach
 Datum: 25.01.2020
 Zeichen: Rb

Staatliches Bauamt Nürnberg
 Zehlf. 6, 90443 Nürnberg
 Datum: 25.01.2020
 Zeichen: Rb

FESTSTELLUNGSENTWURF

Vorhabensträger: **herzo** Stadt Herzogenaurach, Marktplatz 11, 91074 Herzogenaurach

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2
 Höhenplan
 Maßstab: 1 : 1000 / 100

Neubau der Ortsumfahrung Niederdorf - Neuses
 Gemeindliche Baulast GVS Bau-km 0+000 bis Bau-km 3+526
 Gemeindliche Sonderbaulast S12/263 Bau-km 3+526 bis Bau-km 5+100

aufgestellt: Stadt Herzogenaurach
 Dr. Gernot Hacker, 1. Bürgermeister
 Herzogenaurach, 01.07.2020