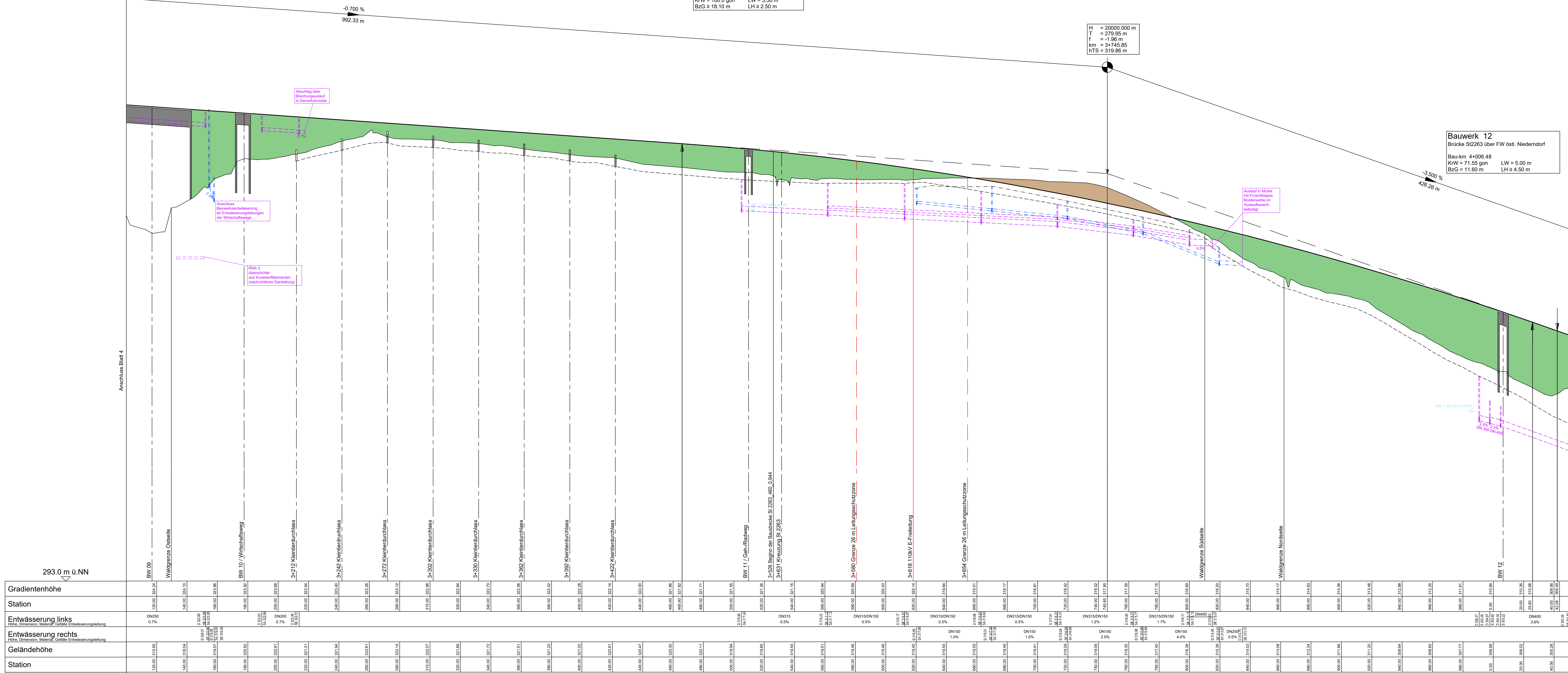


**Bauwerk 09**  
Brücke GVS über das Tal  
"Am Kühwasen"  
Bau-km 3+117  
LW = 50,00 m  
LH ≥ 4,50 m  
BzG = 11,60 m

**Bauwerk 10**  
Brücke GVS über FW "Am Kühwasen"  
Bau-km 3+177,59  
KW = 45,04 gon  
LW = 8,00 m  
LH ≥ 4,50 m  
BzG = 11,60 m

**Bauwerk 11**  
Brücke GVS über GRW südl. Niedermdorf  
Bau-km 3+509,67  
KW = 100,0 gon  
LW = 3,50 m  
LH ≥ 2,50 m  
BzG = 18,10 m

**Bauwerk 12**  
Brücke S12263 über FW ostl. Niedermdorf  
Bau-km 4+006,48  
KW = 71,55 gon  
LW = 5,00 m  
LH ≥ 4,50 m  
BzG = 11,60 m



### 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

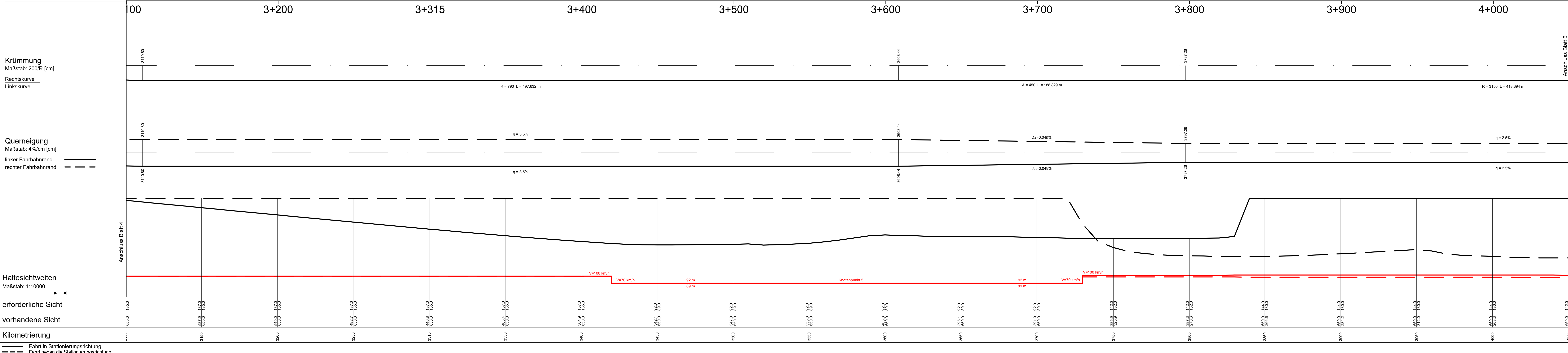
**Lärmschutz**

- Lärmschutzwand links
- Lärmschutzwand rechts

**Neigungsbruchpunkt**  
mit Angabe von:  
Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Sichthöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt

**Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt**

0,500 %    421,777 m  
-0,500 %    440,845 m



Planverfasser:	Ingenieurbüro Grassl GmbH Mächflinger Straße 5 81379 München Tel.: 089 410737-700, Fax: 089 410737-400, Email: muenchen@grassl-ing.de	Datum	Zeichen
bearbeitet:	03.12.2019	Ra	
gezeichnet:	03.12.2019	Ra	
geprüft:	München, den 25.01.2020		

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Vorhabensträger: Stadt Herzogenaurach  
Marktplatz 11  
91074 Herzogenaurach  
Tel.: 091 202014, Fax: 091 2020119  
Email: zahwa@herzogenaurach.de  
Städt. Bauamt Nr. 1/2020, S. 0005, 0006, 0007, 0008, 0009

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 5  
Höhenplan  
Maßstab: 1:1000 / 100

**Neubau der Ortsumfahrung Niedermdorf - Neuses**  
Gemeindliche Baualst GVS Bau-km 0+000 bis Bau-km 3+526  
Gemeindliche Sonderbaualst S12263 Bau-km 3+526 bis Bau-km 5+100

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