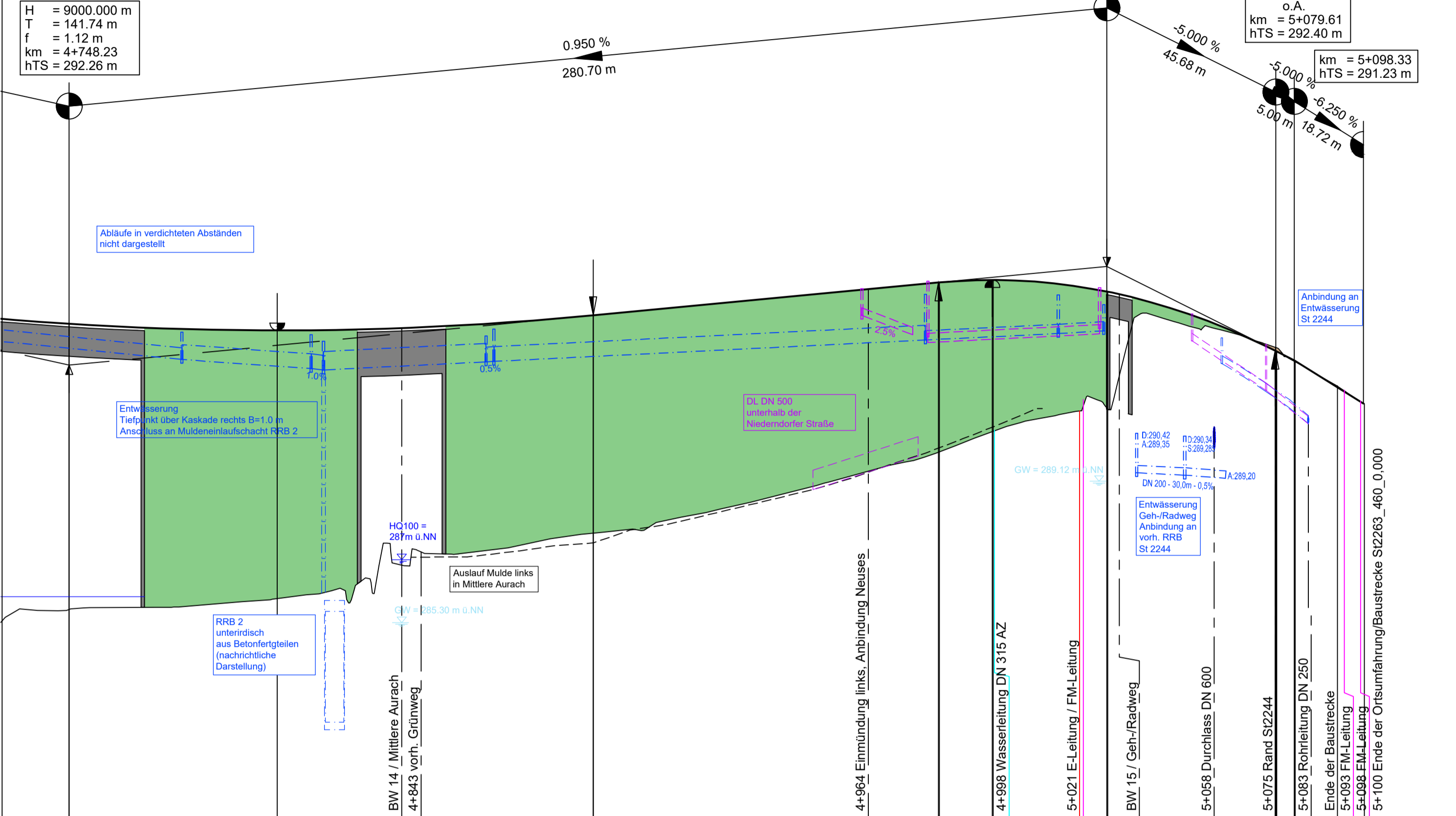
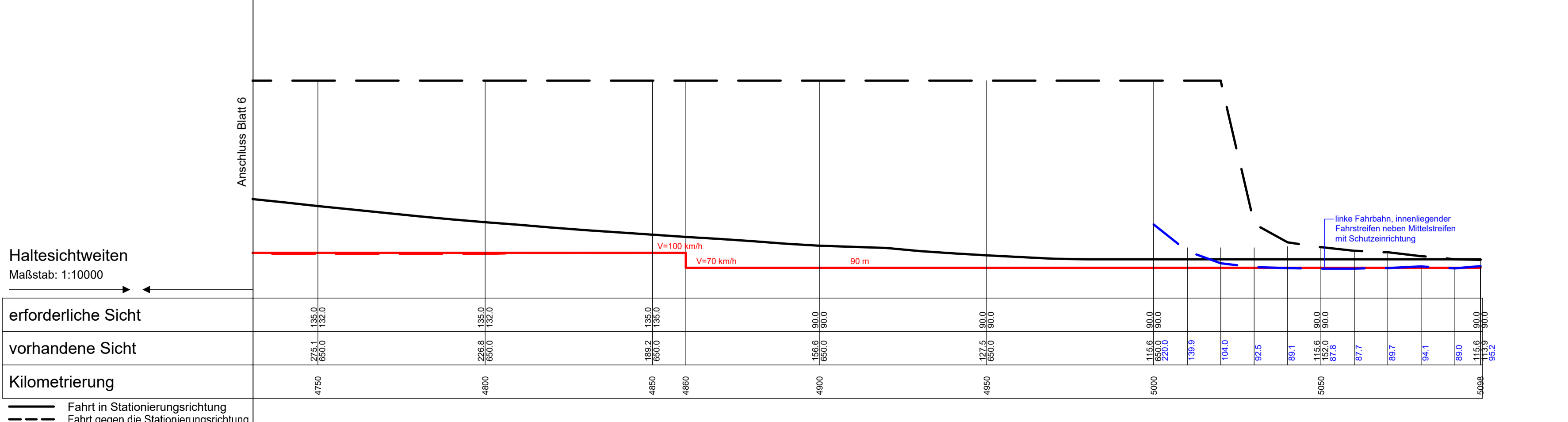
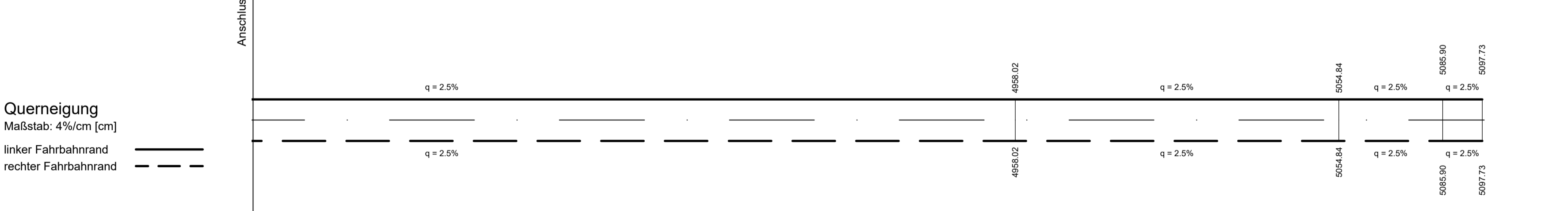
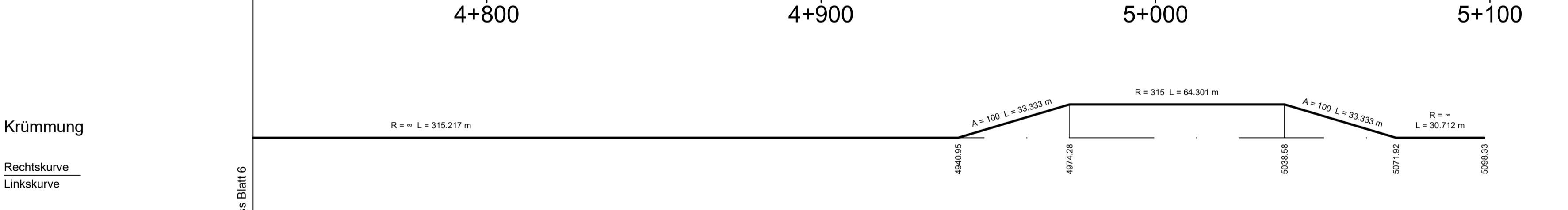


**Bauwerk 14**  
 Brücke St2263 über die mittlere Aurach  
 Bau-km 4+838.14  
 KrW = 71.59 gon LW = 22.00 m  
 BzG = 16.90 m LH = 4.60 m

**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

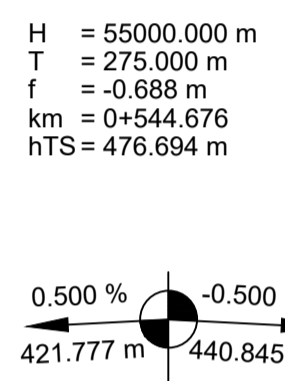


Station	740.00	748.23	760.00	760.00	800.00	804.47	820.00	840.00	860.00	880.00	889.97	900.00	920.00	940.00	960.00	970.04	970.04	20.00	20.00	40.00	60.00	70.00	70.00	80.00	98.33
Gradiensthöhe	43	293.43	293.38	293.31	293.24	293.20	293.22	293.27	293.37	293.52	293.61	293.70	293.89	294.08	294.27	294.57	294.25	294.41	294.25	293.99	293.31	292.65	292.05	292.37	291.23
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	970.04	970.04	20.00	20.00	40.00	60.00	70.00	70.00	80.00	98.33
Entwässerung links Höhen, Dimension, Gefälle Entwässerungsleitung																									
Entwässerung rechts Höhen, Dimension, Gefälle Entwässerungsleitung																									
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	970.04	970.04	20.00	20.00	40.00	60.00	70.00	70.00	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	970.04	970.04	20.00	20.00	40.00	60.00	70.00	70.00	80.00	98.33



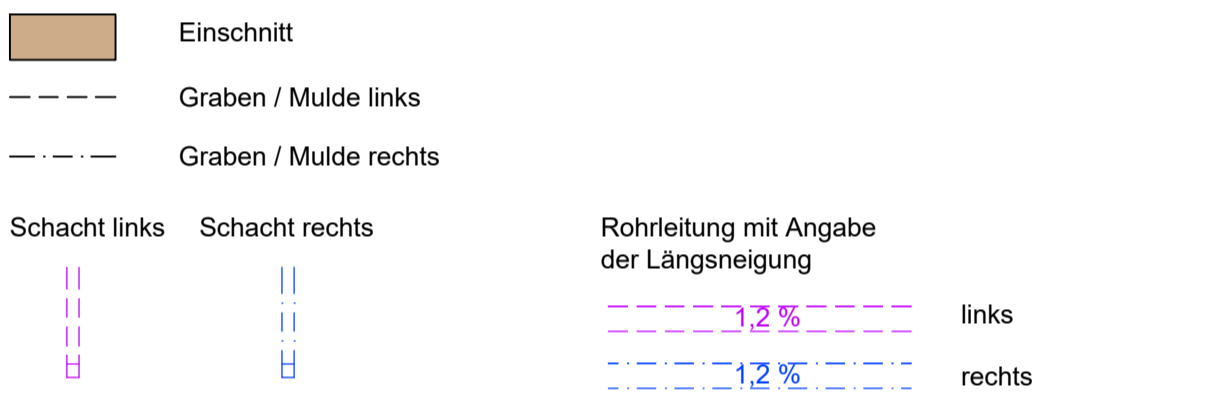
**Zeichenerklärung**

- Gradiensthochpunkt
- Gradienstiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsbeginn Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht rechts
- Rohrleitung mit Angabe der Längsneigung
- Lärmschutzwand links
- Lärmschutzwand rechts



H = 55000.000 m  
 T = 275.000 m  
 f = -0.688 m  
 km = 0+544.676  
 hTS = 476.694 m

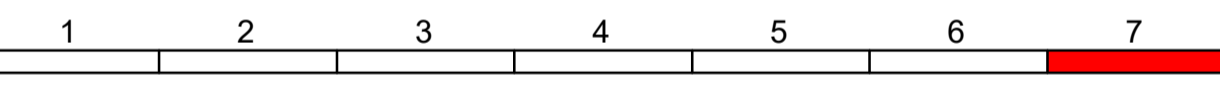
Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt



D = Deckelhöhe Schacht  
 S = Sohlhöhe Schacht  
 SE = Sohlhöhe Einlauf  
 SA = Sohlhöhe Auslauf  
 E = Einlauf  
 A = Auslauf

**Lärmschutz**

- Lärmschutzwand links
- Lärmschutzwand rechts



Planverfasser:	Datum	Zeichen
<b>GRASSL</b> BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN	Ingenieurbüro Grassl GmbH Machtlfinger Straße 5 81379 München Tel.: 089/410737-700, Fax: 089/410737-800, Email: muenchen@grassl-ing.de	bearbeitet: 16.12.2019 Ra gezeichnet: 16.12.2019 Ra geprüft: München, den 25.01.2020 <i>F. Miller</i> (Dipl.-Ing. Univ. Florian Miller)

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  
*German Hacker*  
 Dr. German Hacker, 1. Bürgermeister  
 Herzogenaurach, 01.07.2020