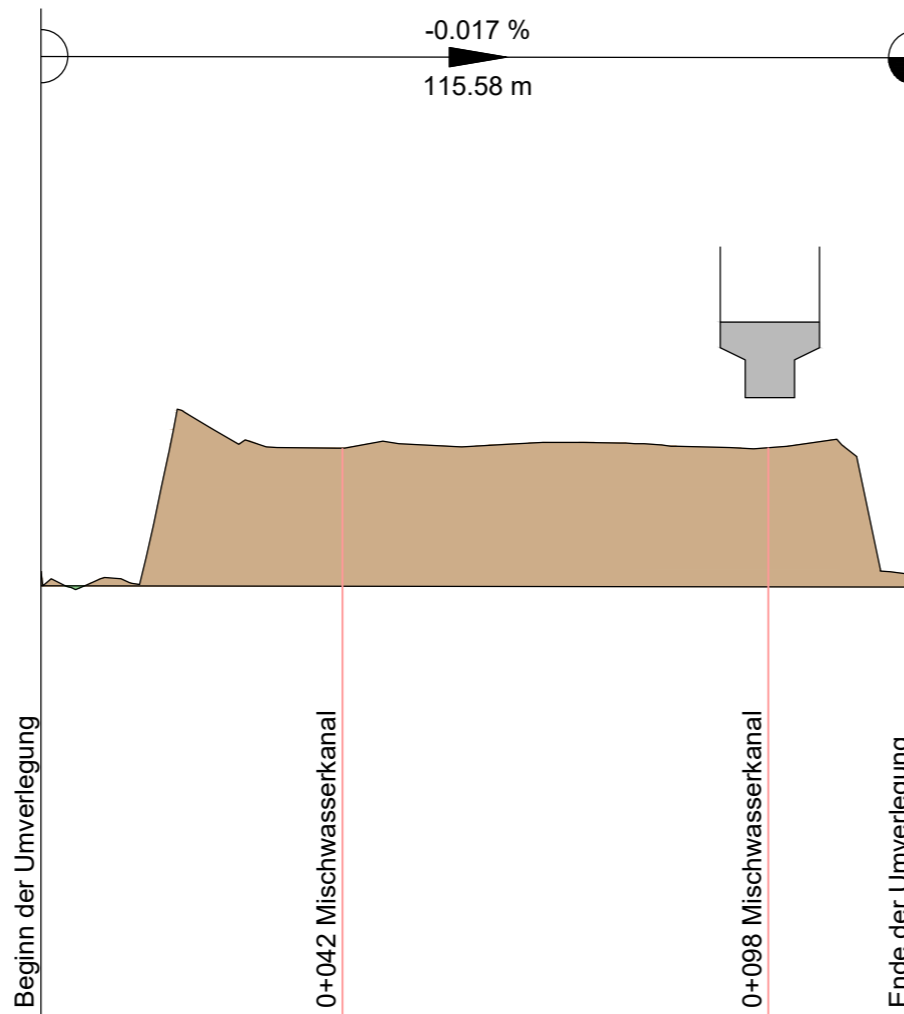


Bauwerk 01
 Brücke GVS über einen Graben eines RRBs

Bau-km 0+139.60
 KrW = 102.0 gon LW = 8.00 m
 BzG = 12.55 m LH ≥ 2.60 m
 KH = 0.80 m

km =0+000.00
 hTS =290.78 m

km =0+115.58
 hTS =290.76 m



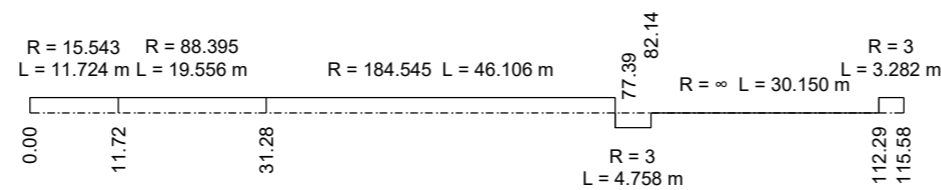
Gradientenhöhe	290.78	290.78	290.78	290.77	290.77	290.77	290.76
Station	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	115.58
Geländehöhe	290.98	293.02	292.61	292.64	292.66	292.65	290.93
Station	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	115.58

0+000

0+100

Krümmung

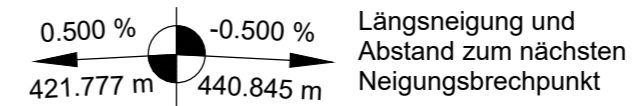
Rechtskurve
 Linkskurve



Zeichenerklärung

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,
 Tangentenlänge,
 Stichhöhe,
 Bau-km,
 Höhe Tangentenschnittpunkt



Einschnitt

Planverfasser: GRASSL BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN	Datum		Zeichen
	bearbeitet:	09.12.2019	Rä
	gezeichnet:	09.12.2019	Rä
Ingenieurbüro Grassl GmbH Machtfinger Straße 5 81379 München Tel.: 089/410737-700, Fax: 089/410737-800, Email: muenchen@grassl-ing.de		geprüft: München, den 25.01.2020 <i>F. Miller</i> (Dipl.-Ing. Univ. Florian Miller)	

Stadt Herzogenaurach, Tiefbauamt Marktpl. 11, 91074 Herzogenaurach	Datum		Zeichen
	geprüft	25.01.2020	

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Vorhabensträger: herzo STADT HERZOGENAURACH Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2263_430_0,000 bis St2263_460_0,945	Stadt Herzogenaurach Marktplatz 11 91074 Herzogenaurach Tel.: 09132/901-0, Fax: 09132/901-119 Email: rathaus@herzogenaurach.de	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 8 Höhenplan Umverlegung Entwässerungsgraben des RRB (nachrichtliche Darstellung) 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 <i>German Hacker</i> Dr. German Hacker, 1. Bürgermeister Herzogenaurach, 01.07.2020	
---	--