



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
H = 55000.000 m
T = 275.000 m
f = -0.688 m
km = 0+544.676
hTS = 476.694 m
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/
Ausrundungsbeginn Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Neigungsbrechpunkt
mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser,
Tangentenlänge,
Stichhöhe,
Bau-km,
Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und
Abstand zum nächsten
Neigungsbrechpunkt

Planverfasser: GRASSL 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: 09.12.2019		Zeichen: Ra
gezeichnet: 09.12.2019		Zeichen: Ra
geprüft: München, den 25.01.2020		
<i>F. Mille</i>		
(Dipl.-Ing. Univ. Florian Miller)		

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

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Vorhabensträger:	Stadt Herzogenaurach	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 10
	Marktplatz 11	Höhenplan
STADT HERZOGENAUERACH	91074 Herzogenaurach	Galgenhofer Straße, Bau-km 0+597
STRAßE / ABSCHN.-NR. / STATION:	St2263_430_0,000 bis St2263_460_0,945	Maßstab: 1 : 1000 / 100
PROJIS-Nr.:		

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