

15

Kreisverkehrsplatz
Megglestraße verlegte Bahnhofstraße

H = 800,00 m
T = 23,19 m
f = 0,336 m
km = 24,65
h TS = 493,389 m

H = 1600,00 m
T = 20,00 m
f = 0,125 m
km = 70,54
h TS = 491,095 m

H = 1200,00 m
T = 27,00 m
f = 0,304 m
km = 091,99
h TS = 488,738 m

Bahnhof

H = 700,00 m
T = 19,26 m
f = 0,265 m
km = 225,00
h TS = 480,757 m

Bauanfang = Anschluss an Bestand

Bauende = Anschluss an Bestand

478,00 m ü. NN

Gradientenhöhe

Geländehöhe

Station / Bau-km

0+000 0+100 0+200

Kreisverkehrsplatz
Megglestraße verlegte Bahnhofstraße

000,00 018,63 026,63 053,78 061,78 068,45 092,69 106,69 124,19 000,00 029,50 051,03 062,28 074,78 126,91 139,41 169,29 181,79 233,65 246,15 272,15

Krümmung

Rechtskurve
Linkscurve

Maßstab 100 / R [mm]

R=∞ L=18,63m R=60 L=24,24m R=∞ L=14,00m R=80 L=21,53m L=11,25m A=30 A=25 R=∞ L=29,88m A=25 L=12,50m R=50 L=51,86m A=25 L=12,50m R=∞ L=26,00m

Querneigung

Maßstab 1,00 % / 2 mm

linker Fahrbahnrand

rechter Fahrbahnrand

Abstand
des Fahrbahnrandes
von der Achse
links

000,000 018,63 053,78 068,45 106,69 000,00 030,00 051,03 074,78 126,91 139,41 169,29 245,00

Abstand
des Fahrbahnrandes
von der Achse
rechts

000,00 018,63 053,78 068,45 106,69 000,00 030,00 051,03 074,78 126,91 139,41 169,29 245,00

Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt
Ausrundungsbeginn Kuppe /
Ausrundungsende Wanne
Damm
Einschnitt
Neigungsbrechpunkt
mit Angabe von
Ausrundungshalbmesser
Tangentenlänge
Stichhöhe
Bau-km
Höhe Tangentenschnittpunkt
Längsneigung und
Abstand zum nächsten
Neigungsbrechpunkt

Versorgungseinrichtungen

vorhanden

TV Trinkwasserleitung
NS Eon NS-Kabel
MS Eon MS-Kabel
SB Eon SB-Kabel
FM Telekomleitung
SV Schmutzwasserkanal
RV Regenwasserkanal

Wagner Ingenieure

Beratende Ingenieure für Bauwesen

Domagkstraße 1a, 80807 München
Ruf: +49 89 68096-3, Fax: +49 89 68096-59
E-Mail: kontakt@wagner-ingenieure.com
www.wagner-ingenieure.com



gezeichnet: April 2016 Linke
bearbeitet: April 2016 Lindner
geprüft: April 2016 Purmann
München, 04.04.2016
Wagner Ingenieure GmbH

Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Rosenheim

Wittelsbacher Straße 11
83022 Rosenheim

Tel. 08031 394-0, Fax 08031 394-1200, E-Mail: poststelle@stbaro.bayern.de



bearbeitet: April 2016 Rödl
gezeichnet: April 2016 Wagner Ing.
geprüft: April 2016 Reichl
Projekt: B 304 - Beseitigung Bahnübergang Reitmehring

Nr. Art der Änderung Datum Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Rosenheim

Straße / Abschnitt-Nr. / Station: B304 / 580 / 0,160 - 1,605

Unterlage / Blatt-Nr.: 6/6

Höhenplan
Anbindung Megglestraße/
verlegte Bahnhofstraße
Maßstab: 1 : 1000/100

Bundesstraße 304
München - Wasserburg a. Inn
Beseitigung Bahnübergang Reitmehring
Abschnitt 580, Stat. 0,160 - Stat. 1,605

aufgestellt:

Staatliches Bauamt Rosenheim

Rehm, Baudirektor
Rosenheim, den 28.04.2016

Rehm

Rehm

Rehm

Rehm

Rehm

Rehm

Rehm

Rehm

Rehm

Rehm