



Bau-km = 0+059,970
H = 1000,000 m
T = 12,500 m
f = 0,078 m

Erneuerung
BW 52 km 492+268
Überführung der Kreisstraße
Augsburger Straße (Rs 4)
LW= 27,50+37,00m, LH= 4,70m,
B = 12,00m, Kr = 92,4gon

Bau-km 0+121,586
H = -1000,000 m
T = 42,500 m
f = -0,903 m

Bau-km 0+190,327
H = 1500,000 m
T = 15,000 m
f = 0,075 m

Zeichenerklärung

Planung-Verkehr

- Tangentenschnittpunkt mit Steigungsangaben Gradiente
- Scheitelpunkt
- Tangentenanfang /-ende
- Gradiente
- Gradiente Bestand
- Lichtraumprofil

1. Tektur vom 30.11.2015 zu den Planfeststellungsunterlagen

Nr.	Änderung gegenüber der Planfassung vom 01.08.2014	Datum	Zeichen
1	Revag 3x LWL	R42 Nov. 2015	Heil
2	Bayernwerk AG LWL	R42 Nov. 2015	Heil
3	Revag Niederspannungskabel	R4 Nov. 2015	Häusler

Autobahndirektion Südbayern
Dienststelle Regensburg

Alemannenstraße 9
93053 Regensburg

Proj.Nr.: 09.00010.010

bearbeitet: R42 Juli 2014 Heil
gezeichnet: R475 Juli 2014 Herda
geprüft: R4 Juli 2014 Häusler

PSP Nr.: B015.AB090320.00.E0.10
PSP Bez.: A3 BP 6A AK Regensburg-Rosenhof
Dateiname: U8-2_HP_queerende_Wege

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung
Freistaat Bayern

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2/ 2 T

Höhenplan
Augsburger Straße (Rs 4)
BW52
Maßstab: 1 : 200 / 200

A3 Nürnberg - Passau
6-streifiger Ausbau von AK Regensburg bis AS Rosenhof
Betr.-km 491,640 bis 506,300

aufgestellt:
Autobahndirektion Südbayern,
Dienststelle Regensburg

U n z n e r, Ltd. Baudirektor
Regensburg, den 01.08.2014

Festgestellt nach § 17 FStrG
gemäß Beschluss vom 27.04.2017
31/32 - 4354.1 A 3 - 25
Regensburg, 27.04.2017
Regierung der Oberpfalz

Meiser
Baudirektor

1. Tektur aufgestellt:
Autobahndirektion Südbayern,
Dienststelle Regensburg

U n z n e r, Ltd. Baudirektor
Regensburg, den 30.11.2015

Planstatus: 04.11.2015
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung