

GVS Lauterbach - Rohrdorf

BW 99
Überführung GVS Lauterbach-Rohrdorf

Bau - km = 62+666,6
LW = 10,10m
LH = 4,50m
Br. zw. d. Gel. = 44,24m
K/W = 83,5gon

H = -4000,000 m
T = 42,899 m
f = -0,230 m

H = 750,000 m
T = 11,400 m
f = 0,087 m

H = 1000,000 m
T = 11,800 m
f = 0,070 m

H = -1400,000 m
T = 13,995 m
f = -0,070 m

NN 470 m

Station	0+000	0+100	0+200	0+300
Km	0+000	0+100	0+200	0+300
Gradiente	475,930	475,852	475,532	475,209
Gelände	476,06	475,90	475,75	475,23
Station	33,344	50,000	80,658	100,000
Km	0+000	0+100	0+200	0+300

Rechtskurve
Krümmung
M = 74/R (cm)
Linkskurve

Querneigung
M = 1 : 37
linker Fahrbahnrand
rechter Fahrbahnrand

GVS Lauterbach - Geiging

BW 100
Überführung GVS Lauterbach-Geiging

Bau - km = 63+373
LW = 69,00m
LH = 4,70m
Br. zw. d. Gel. = 10,10m
K/W = 100 gon

km 0+000,000
TS = 506,512 m

km 0+030,622
TS = 505,348 m

km 0+055,444
H = 800,000 m
T = 21,110 m
f = 0,279 m
TS = 503,894 m

km 0+219,994
H = -1400,000 m
T = 72,266 m
f = -1,865 m
TS = 502,937 m

km 0+361,685
H = 369,603 m
T = 15,63 m
f = 0,331 m
TS = 487,485 m

km 0+384,914
TS = 486,916 m

NN 484 m

Station	0,000	506,512		506,512		505,348		504,386	504,172		503,635		494,669	503,542	493,539	494,819	495,689	502,077	501,071	499,026	494,212	488,760	487,815	487,102	486,916	
Gelände		506,512						504,191			500,439			501,052					501,385		497,324		493,297	489,048	487,102	486,916
Gradiente																										
Km	-0+100	-0+050	0+000		0+050		0+100		0+150		0+200		0+250		0+300		0+350									

Rechtskurve
Krümmung
M = 100/R (cm)
Linkskurve

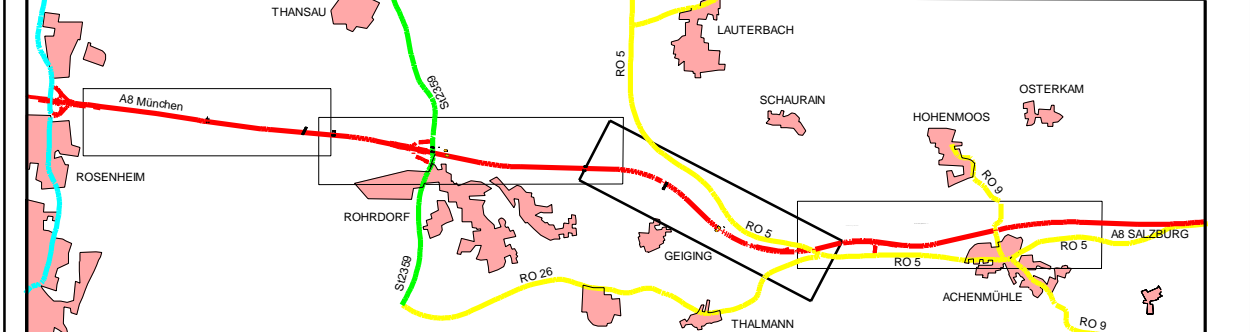
Querneigung
M = 1 : 25
linker Fahrbahnrand
rechter Fahrbahnrand

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsverhältnis nicht geeignet)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Lagestatus: 120, DHDN90 - (EPSG 31466)
Höhenstatus: 100, DHDN12 (NN) - (EPSG 7699)
Ausgang enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

Zeichenerklärung

Gradiente	Geländeauftrag
Geländeschnitt	Geländeauftrag
Geländeschnitt	Geländeauftrag
Gradiente Nord	Geländeauftrag
Gradiente Süd	Geländeauftrag
Seitenablagierung Nordseite	Lärmschutzwand
Seitenablagierung Südseite	Lärmschutzwand + Irritations-/Kollisionschutzwand

Lageplanübersicht



Änderungen und Ergänzungen im Zuge der 1. Tektur sind rot beschriftet

1. Tektur vom 16.03.2020

zu den Planfeststellungsunterlagen

Nr.	Änderung gegenüber der Planfassung vom 30.05.2014	bearbeitet	Datum	Zeichen
1	GVS Lauterbach - Geiging Lage und Trassierung geändert, Stützweiten BW 100 geändert	4111	30.05.2014	J. Becker
		4114	30.05.2014	Bayndm
		4115	30.05.2014	Sietone
		4116	30.05.2014	Kamschke

Autobahndirektion Südbayern	bearbeitet: 4111 30.05.2014 J. Becker gezeichnet: 4114 30.05.2014 Bayndm geprüft: Ref. 413 30.05.2014 Heils SG 41 30.05.2014 Kamschke
Seldtstr. 7 - 11 80335 München Tel.: 089/54552-0, Fax: 089/54552-3200, E-Mail: poststelle@abdb.bayern.de	PSP Nr.: 8015 ABAB066.10 PSP Bez.: BP 6A Rosenheim - Achenmühle Datenname: SP-ABAB066.10-PLF-HP 6.6 T

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 8 1120, 0,686 - A 8 1160, 3,348 PROJIS-Nr.: 09.999903.10	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.6 T 1 Höhenplan GVS Lauterb. - Rohrdorf BW 99 GVS Lauterb. - Geiging BW 100 T Maßstab: 1 : 1000/100
---	--

A 8 München - (Salzburg)
6 - streifiger Ausbau zw. AS Rosenheim und Achenmühle
Bau-km 58+780 bis 68+145

aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern P e i k e r, Ltd. Bauingenieur München, den 30.05.2014 1. Tektur aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern D r i n g e r, Ltd. Bauingenieur München, den 16.03.2020	
--	--

Postdatum: 05.06.2020