

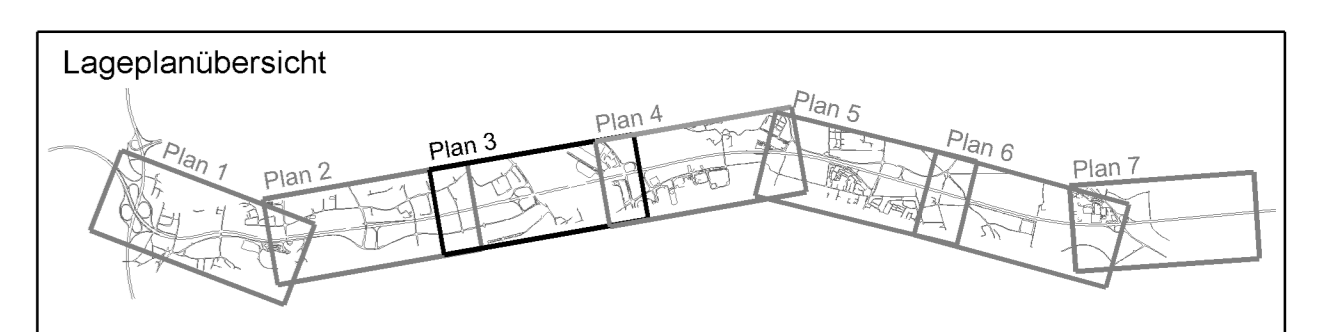
Zeichenerklärung

Bestand-Sparten	
---	Schmutzwasserleitung
---	Regenwasserleitung
---	SAB-Kabel
---	SAB-Lichtwellenleiter
---	MERO Pipeline
---	Nachrichterkabel
---	E-Erdkabel
---	Hochspannungsführung 110kV
---	Hochspannungskabel 110kV
---	Gelösung
---	Trinkwasserleitung
---	Universitätsklinikum Fernheizung
---	Universitätsklinikum Lichtwellenleiter

Planung-Sparten	
---	SAB-Kabel
---	Nachrichterkabel
---	E-Erdkabel
---	Hochspannungsführung 110kV
---	Hochspannungskabel 110kV
---	Gelösung
---	Trinkwasserleitung

Entwässerung Bestand	
---	Regenwasserkanal Bestand
---	Schacht Bestand

Regelungsverzeichnis	
---	Lfd. Nr. Regelungsverzeichnis
---	Leitungen



1. Tektur vom 30.11.2015

	bearbeitet	R42	Nov. 2015	Heil
gezeichnet	R42	Nov. 2015	Heil	
geprüft	R4	Nov. 2015	Hübner	

zu den Planfeststellungsunterlagen	
Nr.	Änderung gegenüber der Planfeststellung vom 01.08.2014
1	Lärmschutzwand von Bau-km 496+000 bis 496+840 (neue Variante)
2	RRS 3 bei Bau-km 497+000 (Trockenbecken)
3	BW 58 (Berichtigung der Abmessungen)

Autobahndirektion Südbayern Dienststelle Regensburg	überarbeitet	R42	Juli 2014	Heil
	gezeichnet	R475	Juli 2014	Herda
	geprüft	R4	Juli 2014	Hübner

Alemannenstraße 9
93053 Regensburg
Tel: 0941/69856-02, Fax: 0941/69856-499, E-Mail: poststelle.regensburg@dsb.bayern.de

PSP Nr.: B918 ABAN00030 B0 10
PSP Bez.: A3 BP AK Regensburg Rosenhof
Dateiname: U_Lageplananschnitt-Beschreibung-FH0

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 3_1020_0,033 - A 3_1120_1,264 PROJIS-Nr.: 09.00010.010	Unterlage / Blatt-Nr.: 5.2 / 3 T Lageplan Spartenverlegung Maßstab: 1 : 2000
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 e r, i. d. B. Bauingenieur Regensburg, den 01.08.2014	festgesetzt nach § 17 FStrG gemäß Beschluss vom 27.04.2017 3192 - 4354.1, A 3 - 25 Regensburg, 27.04.2017 Regierung der Oberpfalz U n z e r, i. d. B. Baurektor Regensburg, den 30.11.2015
1. Tektur aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern, Dienststelle Regensburg U n z e r, i. d. B. Baurektor Regensburg, den 30.11.2015	

Planstapel: 08.11.2015 Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

BW 57 km 496+049
Überführung der Gemeinde-
straße Markmannenstraße
LW= 2x24,00m, LH= 4,70m,
B = 12,00m, Kr = 99,82gon

BW 58 km 497+075
Unterführung der Landsluter/
Obertraubinger Straße (B15)
LW= 30,00m, LH= 4,70m,
B = 38,00m, Kr = 89,0gon

BW 59 km 497+672
Unterführung von Gleisanlagen
der DB AG
LW= 40+38+58+55m, LH= 6,10m,
B = 37,50 38,60 m, Kr = 78,7gon

BW 60 km 498+11
überschnittete Unterführung
Gemeindestraße Junkers
LW= 5,60m, DH= 4,20
B= 42,00m, Kr = 100,3g