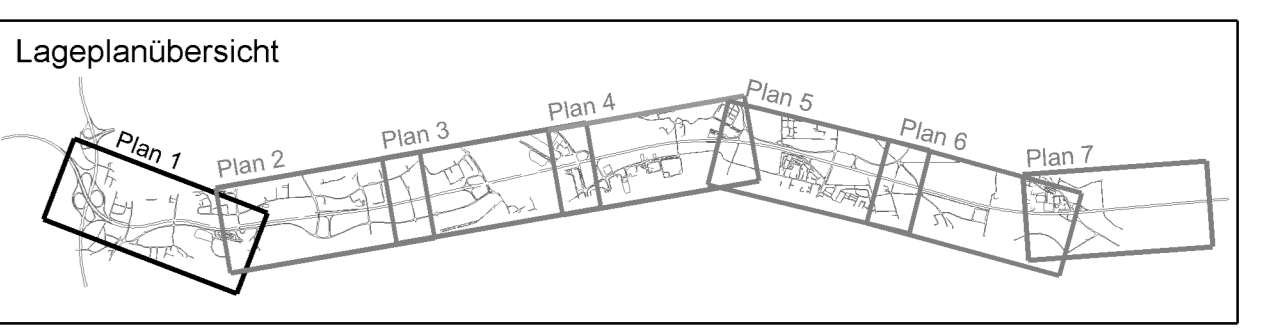


Zeichenerklärung

Bestand-Parten	
	Schmutzwasserleitung
	Regenwasserleitung
	BAB-Kabel
	BAB-Lichtwellenleiter
	MERO Pipeline
	Nachrichtenkabel
	E-Erdkabel
	Hochspannungsleitung 110kV
	Hochspannungskabel 110kV
	Gasleitung
	Trinkwasserleitung
	Universitätsklinikum Fernheizung
	Universitätsklinikum Leitwasserleitung
Planungs-Parten	
	BAB-Kabel
	Nachrichtenkabel
	E-Erdkabel
	Hochspannungsleitung 110kV
	Hochspannungskabel 110kV
	Gasleitung
	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	Völskel	

zu den Planfeststellungsunterlagen

Nr.	Änderung gegenüber der Planfestfassung vom 01.08.2014
1	RegulVztr. 4.8.17 Nachrichtentechnisches Kabel: Bayernwerk AG Fernmeldekabel
2	RRB 2 bei Bau-km 492+400 (Trockenbehälter)

Autobahndirektion Südbayern Dienststelle Regensburg Almannenstraße 9 93053 Regensburg Tel: 0941/98856-02, Fax: 0941/98856-409, E-Mail: poststelle.regensburg@adl.bayern.de		bearbeitet: R42 gezeichnet: R475 geprüft: R4 PSP Nr.: B018 ABAN030.00 ED 10 PSP Bez.: A3 BP GA AK Regensburg-Rosenhof Datum: U_Lageplanbeschriftung-Beschriftung.rvt
---	--	---

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 / 1 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 Uwe H. Löffel, Bauingenieur Regensburg, den 01.08.2014	Freigegeben nach § 17 FStrBG gemäß Beschluss vom 27.04.2017 3102 - 4354.1, A 3 - 25 Regensburg, 27.04.2017 Regierung der Oberpfalz Michael Buchner, Bauingenieur Regensburg, den 30.11.2015
1. Tektur aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern, Dienststelle Regensburg Uwe H. Löffel, Bauingenieur Regensburg, den 30.11.2015	Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung