

### Zeichenerklärung

**Bestand-Sparten**

- Schmutzwasserleitung
- Regenwasserleitung
- BAB-Kabel
- BAB-Schleiferleiter
- MERO
- MERO Pipeline
- Nachrichtenkabel
- E-Freileitung
- E-Endkabel
- Hochspannungsfreileitung 110kV
- Hochspannungskabel 110kV
- Gasleitung
- Trinkwasserleitung
- Universitätsklinikum Fernheizung
- Universitätsklinikum Lochwärmeliner

**Planung-Sparten**

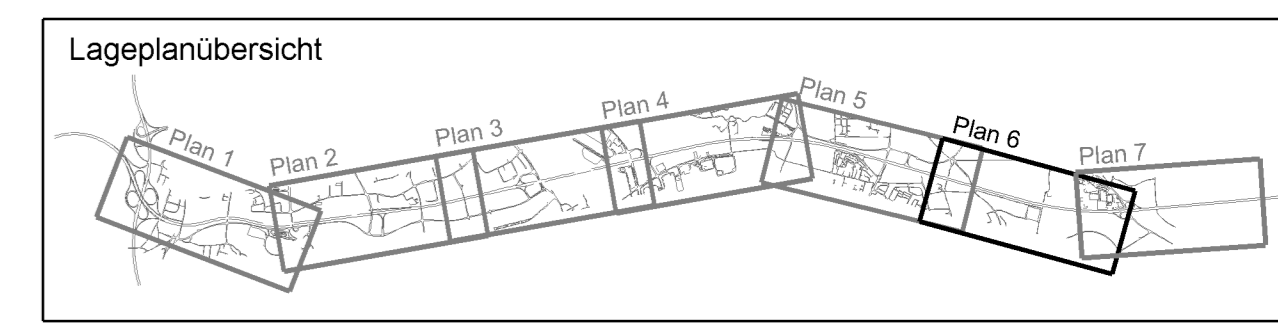
- BAB-K
- Nachrichtenkabel
- E-Endkabel
- 110kV-Freileit
- Hochspannungsfreileitung 110kV
- Hochspannungskabel 110kV
- Gasleitung
- Trinkwasserleitung

**Entwässerung Bestand**

- Regenwasserkanal Bestand
- Schacht Bestand

**Regelungsverzeichnis**

- LIS Nr. Regelungsverzeichnis Leitungen



### 1. Tektur vom 30.11.2015 zu den Planfeststellungsunterlagen

	bearbeitet	R42	Datum	Zeichen
gezeichnet	R42	Nov. 2015	Höl	
geprüft	R4	Nov. 2015	Höl	
geprüft	R4	Nov. 2015	Hölster	

Nr. Änderung gegenüber der Planfestlegung vom 01.08.2014  
 1 RegVzNr. 4.0.18 Nachrichtentechnisches Kabel, Bayernwerk AG Fernmeldebübel

Autobahndirektion Südbayern  
 Dienststelle Regensburg

Alemannenstraße 9  
 93053 Regensburg

Tel: (0941) 98666-02, Fax: (0941) 98666-499, E-Mail: poststelle.regensburg@stb.bayern.de

	bearbeitet	R42	Datum	Zeichen
gezeichnet	R42	Jul. 2014	Höl	
gezeichnet	R42	Jul. 2014	Hölster	
geprüft	R4	Jul. 2014	Hölster	

PSP Nr.: B018-AB00020-00-05-10  
 PSP Bez.: A3 BP-AA-AK-Regensburg-Rosenhof  
 Dateiname: U\_Lageplan\_ausbauehrentwurf\_Past

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung		Unterlage / Blatt-Nr.: 5.2 / 6 T	
Freistaat Bayern		Lageplan	
Spartenverlegung		Maßstab: 1 : 2000	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A_3_1020_0_033 - A_3_1120_1_264 PROJIS-Nr.: 09.00010.010			
<b>A3 Nürnberg - Passau</b> <b>6-streifiger Ausbau von AK Regensburg bis AS Rosenhof</b> Betr.-km 491,640 bis 506,300			
aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern, Dienststelle Regensburg		Festgestellt nach § 17 FStrG gemäß Beschluss vom 27.04.2017 3102 - 4354.1, A.3 - 3 - 25 Regensburg, 27.04.2017 Regierung der Oberpfalz	
1. Tektur aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern, Dienststelle Regensburg		1. Tektur aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern, Dienststelle Regensburg	

<b>BW 66</b> km 502+593 Überführung der GVS Barbing - Oberheising LW= 26,50x26,00m, LH= 24,70m, B = 6,50m, Kr ≈ 100,04gon	<b>BW 66/1</b> km 502+928 Überführung der GVS Barbing - Neutraubling LW= 2x20,50m, LH= 4,59m, B = 12,75m, Kr ≈ 61,19gon
---	---

<b>BW 67</b> km 503+899 Überführung der GVS Unterheising - Oberheising LW= 24,50x25,50m, LH= 4,70m, B = 6,00m, Kr ≈ 99,98gon
--