

**BW 92 (Bestand)**  
Innbrücke Pfrandorf

Bau-km	=	58+609
LW	=	260,28 m
LH	=	9,80 m
Br.zw.d.Gel	=	42,72 m
KrW	=	100 gon

**BW 93**  
Unterführung Sailerbach

Bau-km	=	59+437.9
LW	=	11,15 m
LH	=	2,80 m
Br.zw.d.Gel	=	37,60 m
KrW	=	100 gon

**BW 93/1 S**  
Unterführung Sailerbach

Bau-km	=	59+437.9
LW	=	12,00 m
LH	=	2,50 m
Br.zw.d.Gel	=	2,00 m
KrW	=	100 gon

**BW 94**  
Überführung  
GVS Rosenheim - Neuheuern

Bau-km	=	60+247.7
LW	=	2 x 28,00 m
LH	=	56,00 m
Br.zw.d.Gel	=	4,70 m
KrW	=	10,10 m
	=	76,1 gon

**BW 95**  
Unterführung Rohrdorfer Ache

Bau-km	=	60+511.1
LW	=	18,30 m
LH	=	3,50 m
Br.zw.d.Gel	=	37,60 m
KrW	=	100 gon

**Zeichenerklärung Tektur**

- X.Y.T** geänderte Nummer im Regelungsverzeichnis
- X.Y.T** neue Nummer im Regelungsverzeichnis
- X.Y** entfallende Nummer im Regelungsverzeichnis

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
(Darstellung der Punkte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
Bezugssystem: Gauß-Krüger  
Lagestatus: 120, DHDN90 - (EPSG 31468)  
Hohenstatus: 100, DHDN12 (NN) - (EPSG 7699)  
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

**Zeichenerklärung**

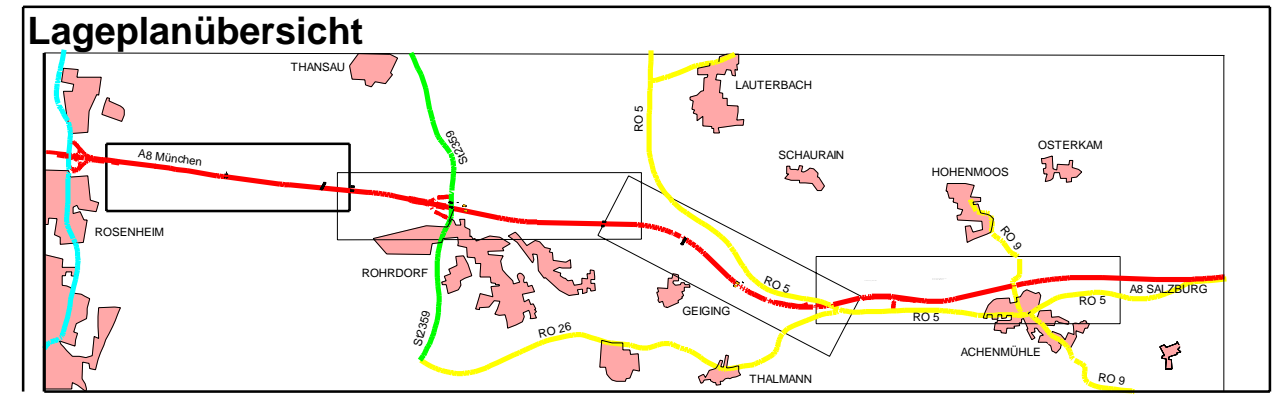
- Bestand Straße und Topographie
- Bestand Neben- und Wohngebäude
- Flurstücksgrenze mit Plannummer
- Flurstücksgrenze nicht abgemerkt mit Plannummer
- 1.1.1 Regelungsverzeichnisnummer
- Gewässer
- Seitenablagung
- Abbruch
- Nutzungsartengrenze
- Gemeinde-/Gemarkungsgrenze

**Zeichenerklärung Flurkarte**

- Bestand Straße und Topographie
- Bestand Neben- und Wohngebäude
- Flurstücksgrenze mit Plannummer
- Flurstücksgrenze nicht abgemerkt mit Plannummer
- 1.1.1 Regelungsverzeichnisnummer
- Gewässer
- Seitenablagung
- Abbruch
- Nutzungsartengrenze
- Gemeinde-/Gemarkungsgrenze

**Zeichenerklärung Kabel und Leitungen**

Kabel-/Leitungsart	Träger	Bestand	Planung
Trinkwasserleitung	Gmde. Rohrdom Gmde. Frasdorf		
Abwasserleitung	Gmde. Rohrdom		
Niederspannungskabel	Bayernwerk		
Mittelspannungskabel	Bayernwerk		
Niederspannungsfreileitung	Bayernwerk		
Mittelspannungsfreileitung	Bayernwerk		
Hochspannungsfreileitung	Bayernwerk		
Fernmeldekabel	Gmde. Rohrdom E.ON Netz GmbH DT, Telekom Kabel Deutschland ABD Südbayern		
Lichtwellenleiter	Nokia Siemens Networks		
Gasleitung	INNergie		
Entwässerungsleitung	ABD Südbayern		



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

Nr.	Änderung gegenüber der Planfassung vom 30.05.2014	Datum	Zeichen
1	Weg am Pionierssee ergänzt	12.03.2020	J. Becker
2	Feldweg an der GVS Rosenheim - Neuheuern ergänzt	12.03.2020	J. Becker
3	Lärmschutzwand von Km 60+580 bis 60+700 ergänzt	12.03.2020	S. Berné
4	Lärmschutzwand ab Km 60+700 geändert	12.03.2020	Kamischke

**Autobahndirektion Südbayern**

Seidlstr. 7-11  
80335 München  
Tel.: 089 54552-0, Fax: 089 54552-3200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de

bearbeitet: 41111  
gezeichnet: 41144  
geprüft: SG 41

30.05.2014  
30.05.2014  
30.05.2014

J. Becker  
P. Bayer  
Heidi

PSP Nr.: 8016-AB-0850-10  
PSP Bez.: BP 6A Rosenheim - Achenmühle  
Datenname: SP-AB-0850-10-PLF-LP 5.1 T1

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung <b>Freistaat Bayern</b> Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 8_1120_0,686 - A 8_1160_3,348 PROJIS-Nr.: 09.999903.10	Unterlage / Blatt-Nr. 5.1 T1 <b>Lageplan</b> km 58+600 bis km 60+600 Maßstab: 1:2000
A 8 München - (Salzburg) 6 - streifiger Ausbau zw. AS Rosenheim und Achenmühle Bau-km 58+780 bis 68+145	
aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern	Dr. Ing. E. d. L. Baudirektor München, den 30.05.2014
1. Tektur aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern München, den 16.03.2020	