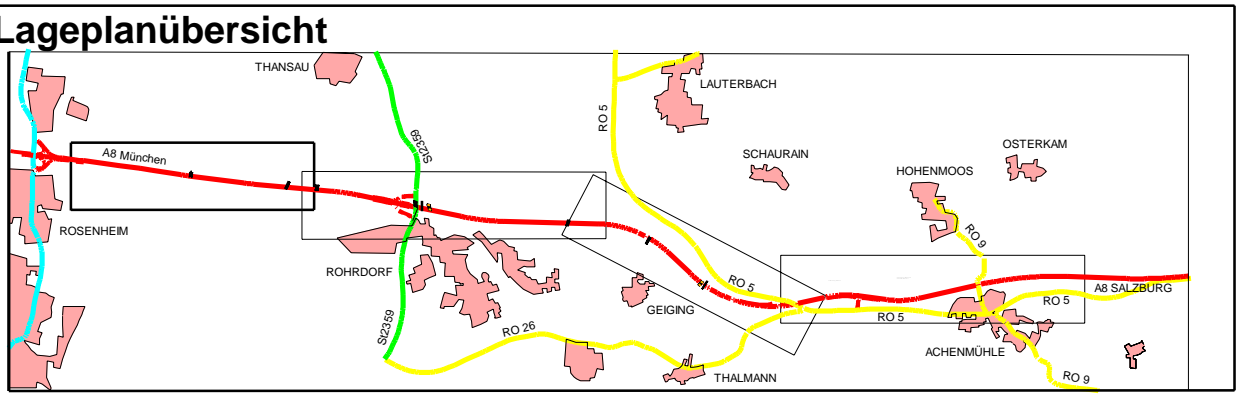


**Zeichenerklärung**

	Lärmschutzwand		Allgem. Wohngebiet		Gemeinbedarfsgeb.
	Lärmschutzwand		Reines Wohngebiet		Grünfläche
			Mischgebiet		Sondergebiet
			Gewerbegebiet		Sondergebiet

Tag Nach: Beurteilungspegel ohne Lärmschutzmaßnahmen dB(A)  
Tag Nach: Beurteilungspegel mit Lärmschutzmaßnahmen dB(A)  
Tag Nach: Beurteilungspegel mit Lärmschutzmaßnahmen dB(A)



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

<b>1. Tektur vom 16.03.2020</b>		bearbeitet: 4122 Datum: März 20 J. Becker	
zu den Planfeststellungsunterlagen		gezeichnet: 4124 März 20 J. Becker	
		geprüft: Ref. 413 März 20 Serbiné	
		geprüft: SG 41 März 20 Kamschke	

Nr.	Änderung gegenüber der Planfestlegung vom 30.05.2014
1	Lärmschutzwand von km 60+580 bis 60+700 ergänzt

Autobahndirektion Südbayern		bearbeitet: 4111 30.05.2014 J. Becker
Seldstr. 7-11		gezeichnet: 4134 30.05.2014 Bayndt
80335 München		geprüft: Referat 413 30.05.2014 Heiß
Tel.: 089/54552-0, Fax: 089/54552-3200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de		geprüft: SG 41 30.05.2014 Kamschke
		PSP Nr.: 8015-ABAS055.10
		PSP Bez.: BP 6A Rosenheim - Achenmühle
		Dateiname: S-ABAS055.10-PLF-LP1.1.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.: 7.1 T1 Lageplan der Immissionsschutzmaßnahmen km 58+780 bis 60+700 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 Peiker, Ltd. Baudirektor München, den 30.05.2014	
1. Tektur aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern Dr.-Ing. E. d. Ltd. Baudirektor München, den 16.03.2020	

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
Entwicklung der Flurstücke als Eigentumsverhältnisse (nicht genehmigt)  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
Bezugssystem: Gauß-Krüger  
Lagezustand: 100, DHDN00 - (EPSG 31468)  
Höhenzustand: 100, DHDN12 (NN) - (EPSG 7999)  
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem