

Zeichenerklärung

	öffentlicher Feld- und Waldweg		Wohngebiet
	Einschnittsboschung Einbaubestimmung Bankett		Mischgebiet
	Rifa Frankfurt u. Straßenquerung		Gewerbegebiet
	Mittelstreifen Rifa Nürnberg u. Straßenquerung		Sondergebiet
	Bankett Dammboschung Mäke / Graben		Außenbereiche nach Ortsansicht
	Rückbau befestigter Flächen		
	Tiefpunkt / Hochpunkt		
	Stellwall		
	Absetz- / Regenrückhaltebecken		

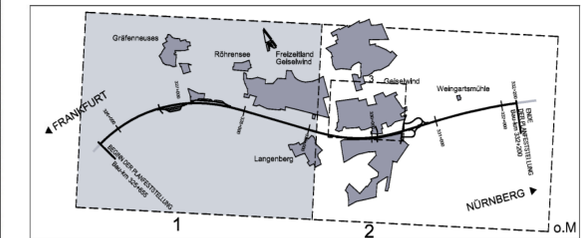
	Berechnungsprofil ohne Genzwertüberschreitung		Lärmschutzwand
	Berechnungsprofil mit Genzwertüberschreitung		Lärmschutzwand
	Zahl der zu schützenden Stockwerke Mittelungspegel Tag/Nacht in dB(A) (ohne passive Lärmschutzmaßnahme)		Lärmschutzwand
	Gebäudeseiten mit passiven Lärmschutz		Lärmschutzwand
	Lärmschutzwand		Lärmschutzwand

Isophonlinien nachts mit Lärmschutz (Prognose 2020)

	49 dB(A)	Immissionsgrenzwert nachts - Wohngebiet
	54 dB(A)	Immissionsgrenzwert nachts - Mischgebiet
	59 dB(A)	Immissionsgrenzwert nachts - Gewerbegebiet

Immissionsorte mit Grenzwertüberschreitungen

Langenberg:	Außengebiete:



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsverfasser:

Am Bach 1, 97337 Dettelbach, Tel. 09324 / 9819-0, Fax. 09324 / 9819-100

Datum	Zeichen
bearbeitet: Juli 2008	Dellmann
gezeichnet: Juli 2008	Kleinhanz
geprüft: Juli 2008	

Freistaat Bayern Autobahndirektion Nordbayern	Unterlage: 11.2 Blatt Nr.: 1 Datum: Zeichen:
Planfeststellung	bearbeitet: Gz: 4116, Juli 2008, gez. Kötzner
BAB A3 Frankfurt - Nürnberg	gezeichnet: Gz: 411, Juli 2008, gez. Kaiser
Fuchsberg - östl. AS Geiselwind	geprüft: Gz: 411, Juli 2008, gez. Kaiser
Schalltechnischer Lageplan	
Planung mit Lärmschutz Prognose 2020	
von Bau-km 325+655 bis Bau-km 329+270	
Maßstab 1 : 5000	
Aufgestellt: den 31.07.2008 Nürnberg, den 15.12.2009 Autobahndirektion Nordbayern	 nachrichtlich
Festgestellt nach §§ 17ff. FStG mit Beschluss vom 15.12.2009 Nr. 52-4354.1-4/08 Würzburg, 15.12.2009 Regierung von Unterfranken gez. Hausmann Regierungsrat	
Projekt: 03042_BAB A3_Fuchsberg - östl. AS Geiselwind	Dat:

P:\03042\PLANFESTSTELLUNG\proj_03042\lerna\343_LP_Spalt_5000_p046.dwg * LPT_5000_Spalt