



**ZEICHENERKLÄRUNG**

<span style="color: red;">█</span>	Gebäude mit Pegelerhöhung > 3 dB(A)	<span style="background-color: gray; border: 1px solid gray; padding: 2px;"> </span>	Gebäude Lärmberechnung
<span style="color: yellow;">█</span>	Gebäude mit erstmaliger Überschreitung GW	<span style="background-color: orange; border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span>	> 72 dB(A) (tags)
<span style="color: green;">█</span>	> 67 dB(A) (tags)	<span style="background-color: blue; border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span>	> 77 dB(A) (tags)
<span style="color: orange;">█</span>	> 69 dB(A) (tags)		

Autobahndirektion Nordbayern Dienststelle Bayreuth	bearbeitet: Gc: 6313 22.11.2019 Heuser
Wittelsbacherring 15 95444 Bayreuth	gezeichnet: Gc: 6313 22.11.2019 Heuser
Tel.: 0921/7569-0, Fax: 0921/7569-290, E-Mail: poststelle-stdt@abn.bayern.de	geprüft: Gc: 631 22.11.2019 Petkams
	PSP Nr.: B035.ABA000.23.00.E0.01
	Projekt: BE303a_Hochbrücke_BT

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 17.3.3 / 1	
Autobahndirektion Nordbayern		Isophonenplan	
Stelle / Abchn.-Nr. / Station: A9 / 340 / 6.299		Nullfall - Tag -	
PRG/US-Nr.:		Lärmtechnische Untersuchung	
		Umleitungsstrecke	
		Maßstab: 1 : 2500	
<b>BAB A9, Hof - Bayreuth</b>			
<b>Ersatzneubau Hochbrücke Bayreuth</b>			
BW303a, Brücke B2 über BAB A9			
im Bereich der AS Bayreuth Nord			
Bau-km 0+110 - 0+990			
aufgestellt: Autobahndirektion Nordbayern Dienststelle Bayreuth		Prüfung: Bayreuth, den 22.11.2019	

Lärmtechnische Untersuchung  
Umleitungsstrecke Nullfall -Tag-

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Zustimmung der Flächennutzungsplanung nicht gegeben)  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
Bezugssystem: Gauß-Krüger  
Lagestatus: 100, DHDN80 - (EPSG 31466)  
Höhensystem: 100, DHHN72 (NN) - (EPSG 7899)  
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem