

ZEICHENERKLÄRUNG

	Gebäude mit Pegelerhöhung > 3 dB(A)		Gebäude Lärmrechnung
	Gebäude mit erstmaliger Überschreitung GW		> 72 dB(A) (tags)
	> 67 dB(A) (tags)		> 77 dB(A) (tags)
	> 69 dB(A) (tags)		> 77 dB(A) (tags)

**Bayreuth
Universitätsstadt**

Bayreuth
Stadtteil Burg

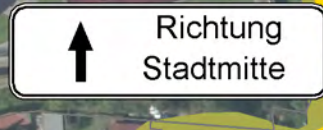
Bayreuth
Stadtteil St. Georgen

Bayreuth
Stadtteil Laineck

**Gewerbegebiet
St. Georgen-Ost**

**Gewerbegebiet
St. Georgen**

**Gewerbegebiet
Bindlacher Allee**



**Lärmtechnische Untersuchung
Umleitungsstrecke Planfall-Tag**

Autobahndirektion Nordbayern Dienststelle Bayreuth	bearbeitet: Gc: 8313 22.11.2019 Heuser
Wittelsbacherung 15 95444 Bayreuth	gezeichnet: Gc: 8313 22.11.2019 Heuser
Tel.: 0921 7569-0, Fax: 0921 7569-290, E-Mail: poststelle-dist@abn.bayern.de	geprüft: Gc: 831 22.11.2019 Probst
	PSP-Nr.: B025 ABAD00023.00 EG 01
	Projekt: BE303a_Hochbrücke_BT

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 17.3.4 / 1
Autobahndirektion Nordbayern	Isophonenplan
Straße / Abzweign.-Nr. / Station: A9 / 340 / 6.250	Planfall - Tag -
PROJUS-Nr.:	Lärmtechnische Untersuchung
	Umleitungsstrecke
	Maststab: 1 : 2500

**BAB A9, Hof - Bayreuth
Ersatzneubau Hochbrücke Bayreuth
BW303a, Brücke B2 über BAB A9
im Bereich der AS Bayreuth Nord
Bau-km 0+110 - 0+990**

aufgestellt:
Autobahndirektion Nordbayern
Dienststelle Bayreuth
Bayreuth, den 22.11.2019

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Lieferung der Pläne als Eigentumsurkunden nicht geplant)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Lagestatus: 100, DHDN00 (EPSG: 31466)
Höhenstatus: 100, DHHN12 (NN) (EPSG: 31466)
Anzug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem