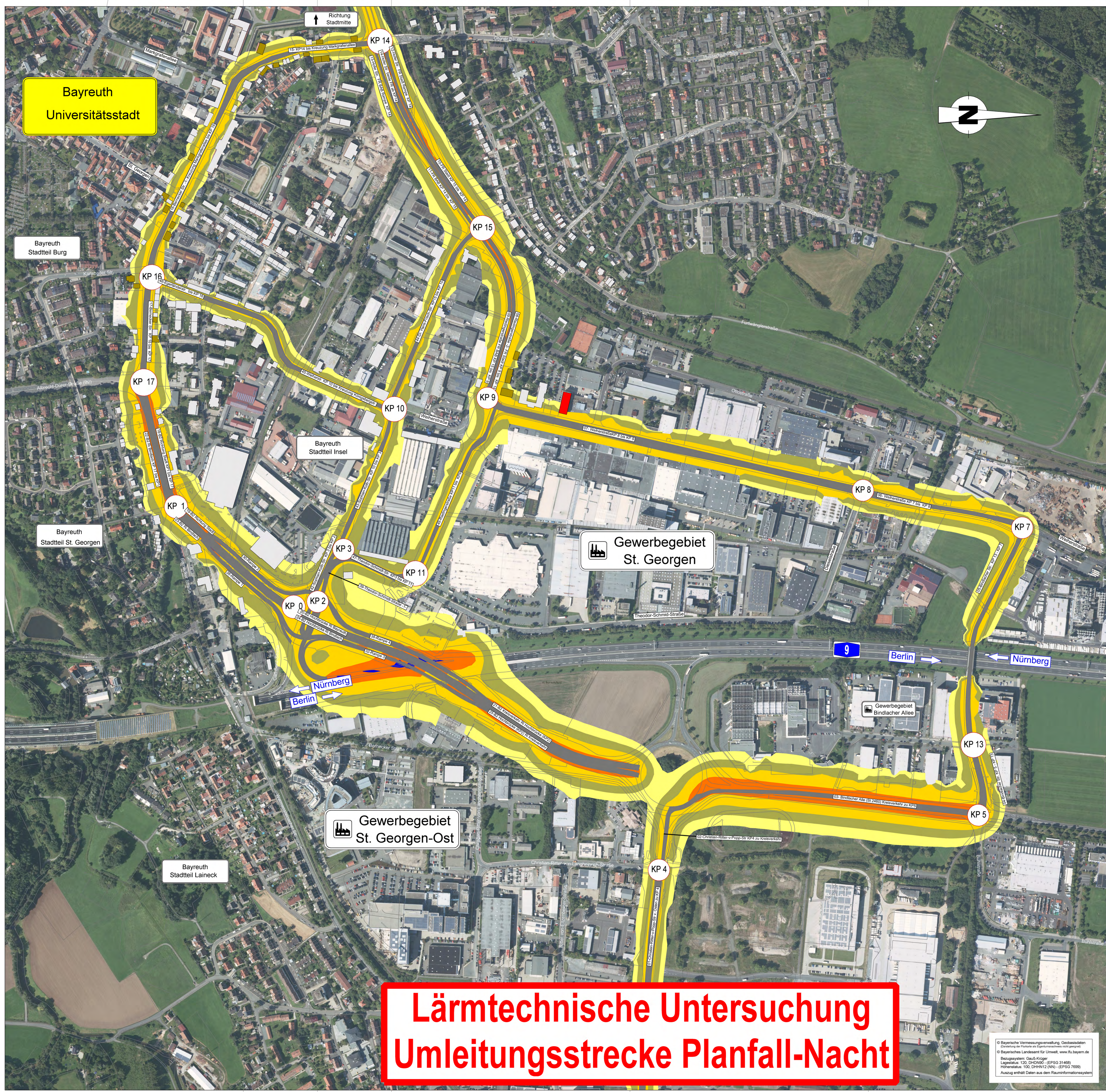


**ZEICHENERKLÄRUNG**

- Gebäude mit Pegelerhöhung > 3 dB(A)
- Gebäude mit erstmaliger Überschreitung IGW
- > 57 dB(A) (nachts)
- > 62 dB(A) (nachts)
- > 72 dB(A) (nachts)
- Gebäude Lärmberechnung
- > 59 dB(A) (nachts)
- > 67 dB(A) (nachts)



**Bayreuth  
Universitätsstadt**

Bayreuth  
Stadtteil Burg

Bayreuth  
Stadtteil St. Georgen

Bayreuth  
Stadtteil Insel

**Gewerbegebiet  
St. Georgen**

**Gewerbegebiet  
St. Georgen-Ost**

Bayreuth  
Stadtteil Laineck

Lärmtechnische Untersuchung  
Umleitungsstrecke Planfall-Nacht

Autobahndirektion Nordbayern Dienststelle Bayreuth Wittelsbacherung 15 95444 Bayreuth Tel.: 0921/7569-0, Fax: 0921/7569-290, E-Mail: poststelle-dienst@abn-bayern.de	 bearbeitet: Gc: 8313 22.11.2019 Heuser genehmigt: Gc: 8313 22.11.2019 Heuser geprüft: Gc: 831 22.11.2019 Probst PISP-Nr.: B025 ABAD00.23.00 EG 01 Projekt: BE303a_Hochbrücke_BT
--	---

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Autobahndirektion Nordbayern Straße / Abzweig-Nr. / Station: A9 / 340 / 6.250 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 17.3.4 / 2 Isophonenplan Planfall - Nacht Lärmtechnische Untersuchung Umleitungsstrecke Maßstab: 1 : 2500
<b>BAB A9, Hof - Bayreuth 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 Prof. Dr. B. B. B. B. Bayreuth, den 22.11.2019	

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Eigentum der Flurstück- und Eigentumsverhältnisse nicht gezeigt)  
 Bezugsrahmen: Gauß-Krüger  
 Layerstatus: 120, DHDN00 (EPSG: 31466)  
 Höhenreferenz: 100, DHHN12 (NN) (EPSG: 7909)  
 Anzug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem