



### Zeichenerklärung

**Planung**

- Erneuerliche Bauelemente
- Multifunktionsflächen
- Fahrbahn
- Mittelstreifen mit Achse
- Fahrbahn
- Bauart: Dämmboisungen / Stellvert. 70'
- Erneuerungsarbeiten / Sockelmale mit Fließrichtung
- AVF: Zufahren ASB/RSB vorgelagerter Gebäude
- Brücke mit Widerlager
- Geländebefüllung / Ausschliffung
- Rückbaufläche

**Immissionschutz**

- Lärmschutzwand geplant
- Lärmschutzwand bestehend (Rückbau)
- Lärmschutzwand

**AWB (F)**

- Außenwohnbereich mit Grenzwertüberschreitung (F) = Freisitz
- Berechnungsprofil ohne Grenzwertüberschreitung
- Berechnungsprofil mit Grenzwertüberschreitung
- Gebäudeselten erhalten passiven Lärmschutz, wenn keine ausreichende Schalldämmung vorhanden ist

**Isophonenlinie**

6 m über Gelände  
nachts mit Lärmschutz (Prognose 2030)  
Immissionsgrenzwerte (IGW)

- 49 dB(A) IGW - Wohngebiet
- 54 dB(A) IGW - Mischgebiet
- 59 dB(A) IGW - Gewerbegebiet

**Gebiete und Flächen**

- reines und allgemeines Wohngebiet
- Kernsiedlungsgebiet
- Mischgebiet, Kerngebiet, Dorfgebiet
- Gewerbegebiet, Industriegebiet
- Sondergebiet, Sonderauffläche
- Grünflächen
- Gemeinbedarf (Schulen, Kindergärten)

**Versorgungseinrichtungen**

vorhanden

- SIV - Schutzwasserleitung
- G - Gasleitung
- T - Trinkwasserleitung
- E - E-Leitung
- F - Fernwärmeleitung
- BAB-Fernwärmeleitung
- TV - Lichtwellenleiter anderer Unternehmen

geplant

- E - E-Leitung
- F - Fernwärmeleitung
- BAB - BAB-Fernwärmeleitung

**Entwässerung**

vorhanden

- BAB-Streckenentwässerung
- BAB-Streckenentwässerung Rückbau
- BAB-Durchlass
- BAB-Durchlass Rückbau

geplant

- Fließweg der Oberflächenentwässerung (Mischabdeckung)
- Fließweg der Oberflächenentwässerung (Mehrzweckleitung)
- Rohrdurchlass mit Böschungstück bzw. Schacht
- Böschungszonierung am Fahrbahnrand

**Regelungsverzeichnis**

- 1.1 - Rd-Nr. für Straßen, Wege, Zufahrten
- 2.1 - Rd-Nr. für Bauwerke und Anlagen
- 3.1 - Rd-Nr. für Entwässerungsanlagen
- 4.1 - Rd-Nr. für Anlagen Dritter (Leitungen)
- 5.1 - Rd-Nr. für Naturschutz und Landschaftspflege
- 6.1 - Rd-Nr. für Leitungen u. Anlagen (BAB)
- 7.1 - Rd-Nr. für Lärmschutzmaßnahmen
- 8.1 - Rd-Nr. für sonstige Maßnahmen

**Verwaltung**

- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemeinde-/Gemarkungsgrenze
- Gemarkungsgrenze

**Sonstiges**

- freizuhaltendes Sichtfeld
- Baufeldgrenze
- Schutzzaun
- Wildschutzzaun
- Naturschutzgebiet
- vorhandene Vorfluter
- Bodendenkmal
- Trocken-/Magerrasenfläche

1 2 3 4

Autobahndirektion Nordbayern  
Dienststelle Bayreuth

Witelsbacherung 15  
95444 Bayreuth

Tel.: 0921/7569-0, Fax: 0921/7569-290, E-Mail: poststelle-ds@abdn.bayern.de

bearbeitet: Gz: B312 18.12.2020 Pils  
gezeichnet: Gz: B313 18.12.2020 Neuner  
geprüft: Gz: B31 18.12.2020 Perkmann  
Gz: B3 18.12.2020 Probst  
PSP Nr.: 18025/ABAD0135.00 EO 10  
Projekt: Neubaugesamtlärm- und Trassenanpassung

Tektor vom 22.06.2021 zur Planfeststellung vom 18.12.2020

1	Abwässerdruckleitung Stadt Bamberg bei Betr.-km 61,278 ergänzt	22.06.2021	Neuner
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
Autobahndirektion Nordbayern

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1 T  
Lageplan  
Bau-km 61+090 bis 62+130  
Maßstab: 1 : 1000

**BAB A70 Schweinfurt - Bamberg**  
Nachträgliche Lärmvorsorge und Trassenanpassung bei Hallstadt  
Betr.-km 61,096 bis Betr.-km 64,240

aufgestellt:  
Autobahndirektion Nordbayern  
Dienststelle Bayreuth

Plan: Bauingenieur  
Bayreuth, den 18.12.2020

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Punkte als Eigentumsachsen nicht gezeigt)  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
Bezugssystem: Gauß-Krüger  
Lagekoordinaten: 100, DHDN12 (EPSG 31468)  
Höhenstatus: 100, DHDN12 (NN) - (EPSG 7999)  
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem