



Theisenort-Trasse

Johannisthal-Trasse

Immissionsgrenzwert-Überschreitung tags nach 16. BImSchV bei Wohnbauflächen: auf 19870 m² und an 27 Wohngebäuden
 gemischten Bauflächen: auf 33220 m² und an 6 Wohngebäuden
 gewerblichen Bauflächen: auf 9390 m² und an 0 Gewerbegebäuden

ZEICHENERKLÄRUNGEN

Planung

- Einschnittsböschung
- Fahrbahn
- Dammböschung
- Brückenbauwerk
- Gemarkungsgrenzen
- 0+600 Baukilometer

Flächennutzungen (nach Flächennutzungs- und Bebauungsplänen):

- W Wohnbauflächen: Kleinsiedlungsgebiete (WS), reine Wohngebiete (WR), allgemeine Wohngebiete (WA), besondere Wohngebiete (WB)
- M gemischte Bauflächen: Kerngebiete (MK), Dorfgebiete (MD), Mischgebiete (MI)
- G gewerbliche Bauflächen: Gewerbegebiete (GE), Industriegebiete (GI)
- S Sonderbauflächen: Krankenhäuser, Schulen, Kurheime, Altenheimen
- Gr Grünfläche, Erholungsbereiche
- L Landschaftsschutzgebiet

Wirkzonen (Grenzlängen einer best. Lärmwirkung ohne Lärmschutzmaßnahmen):

- Lärmquelle (Straßenachse)
- Wirkzone - Isophone 69 dB(A) tags (IGW für Flächennutzung "G")
- Wirkzone - Isophone 64 dB(A) tags (IGW für Flächennutzung "M")
- Wirkzone - Isophone 59 dB(A) tags (IGW für Flächennutzung "W")

Auswirkungen:

- Flächen mit Überschreitung von Immissionsgrenzwerten (IGW) gem. 16. BImSchV für den Tagzeitraum

| | | |
|---|--|---|
| Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Bamberg <small>Plan-Ludwig-Str. 21, 96047 Bamberg, Tel. 0931 9303-0, Fax 0931 9303-1900, E-Mail poststelle@stb.bayern.de</small> | | Unterlage 16 Blatt Nr. 2.1 Datum Zeichen |
| PLANFESTSTELLUNG | | bearbeitet 06 / 2015 E. Saffer gezeichnet 06 / 2015 W. Büttner geprüft 06 / 2015 N. Schmitt |
| Bundesstraße 173, AD Lichtenfels - Kronach Ausbau Johannisthal - südlich Kronach, 2. BA <small>Bau-km -0,040 bis Bau-km 2+818 B 173_520_0,508 bis 560_0,472</small> | | Umwelteinwirkungen durch Straßenverkehrsgeräusche Variante 1: Johannisthal - mit Theisenort-Trasse - tags Maßstab 1 : 5.000 |
| Bundesstraße 303, Schweinfurt - (Coburg) - Kronach Verlegung Sonnetfeld - Johannisthal, 3. BA <small>Bau-km 0+000 bis Bau-km 2+835</small> | | |
| Aufgestellt: Bamberg, den 18.09.2015 Staatliches Bauamt Zeuschel, Bauamtsdirektor | | Projekt: 01_CAD Datum: |
| <small>Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)</small> | | |