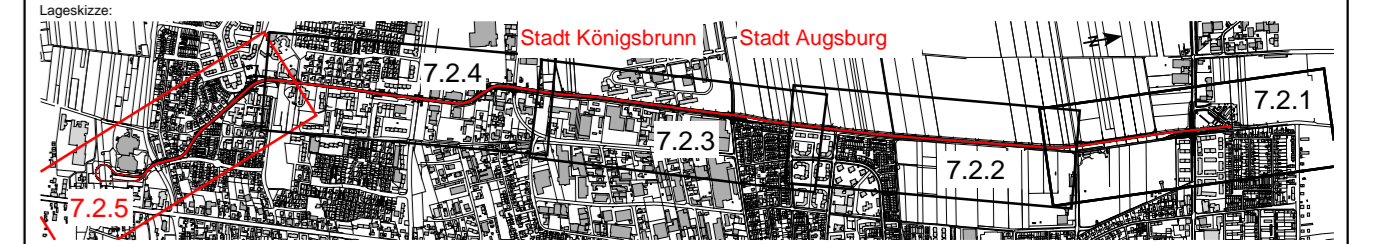


- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
- Gebietsnutzungen nach 16.BImSchV:**
- Mischgebiete (64/64 dB(A) (T/N))
 - Allgemeine Wohngebiete (59/49 dB(A) (T/N))
 - Sondergebiet (Krankenhaus, Schule) (57/47 dB(A) (T/N))
 - Gewerbegebiete (69/59 dB(A) (T/N))
- räumliche Grenzen des Bebauungsplans mit Angabe des Datums der Rechtsverbindlichkeit**
- Gleiskörper mit Schotterbett
 - Gleiskörper mit eingedektem Oberbau (Asphalt)
- passiver Schallschutz**
- Fassade mit Grenzüberschreitung
 - Konflikt-Fassadenpunkt, Lärmschutzanspruch gegeben
- aktiver Schallschutz**
- tief liegendes Rasengleis
 - hoch liegendes Rasengleis
 - Lage der Schallschutzwand mit Angabe der Höhe über SOK
- 1. Tektur vom 20.02.2019**
Änderung in magenta

a Wegfall des Anspruchs auf passiven Schallschutz "St-Ulrich Str. 10; Siedlerweg 10 1/2, 12, 12 1/2; Ammerseestr. 25; Forggensestr. 10, 10a; Bodenseestr.": Schallschutzwände

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen

Planfeststellungsantrag vom 31.01.2018



MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG Projekt-AP: T +49(0) 452 497 0 08813 Augsburg T +49(0) 452 497 29 www.mpa.de info@mpa.de		Auftrag: 7.2.5 T Auftrag-Nr.: 010-6009
Bauherr / Vorbesteller: swa Verkehrs-GmbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg	Projektleitung: swa Projektgesellschaft mbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg	Planzeichen: L3_4_SA_LP_05_A Planart: Genehmigungsplanung Blatt: 1:300 m x 2:207 m (+0,60 m)
Auftrag: 20.02.2019, gez. pos. Stefanie Rohde Dr. Stefan Unterwiesing	Projektierung: Augsburg, 20.02.2019, gez. pos. Martin Müller Dr. Stefan Unterwiesing	Plan: Schalltechnische Unterlage Höhen- und Koordinatensystem: Gauss-Krüger, Höhen über NN

Berechnungsgrundlage:
 Richtlinie zur Berechnung der Schallimmissionen an Schienenwegen
 Schall03, Ausgabe 01.01.2015

Stand der technischen Planung: 21.01.2019
 Ing.-Büro Hillebrand

Plangrundlage:
 Flächennutzungs- u. Bebauungspläne Königsbrunn, Stadt Königsbrunn, übermittelt am 29.06.2016
 Flächennutzungs- u. Bebauungspläne Haunstetten, Stadtplanungamt Augsburg, übermittelt am 16.08.2016
 Bestandslageplan, Vermessungs- und Ingenieurbüro Scholz, Stand 07.03.2016
 Geobasisdaten (LAD/DGM), Bayerische Vermessungsverwaltung, übermittelt am 04.05.2016
 Digitale Flurkarte, Stadtwerke Augsburg Verkehrs-GmbH, übermittelt am 08.04.2016

1 : 1.000

Lageplan 5 zum Schallschutz

Projekt: Mobilitätsdrehscheibe Augsburg
 Teilprojekt: Linie 3 - Verlängerung nach Königsbrunn