

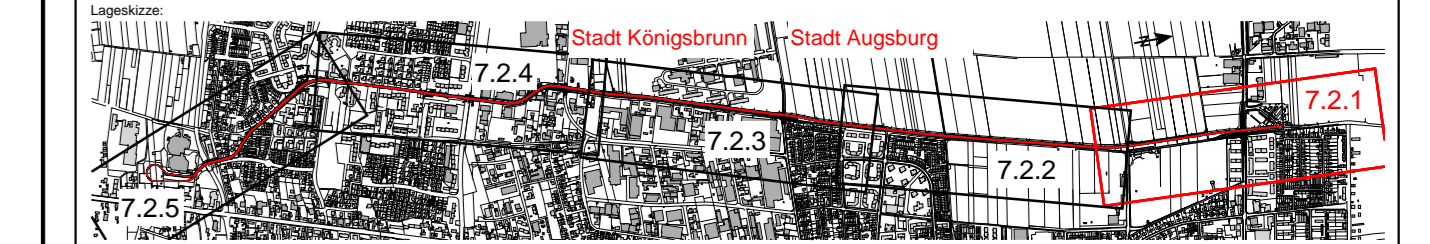
- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
- Gebietsnutzungen nach 16.BImSchV:**
- Mischgebiete (64/54 dB(A) (T/N))
 - Allgemeine Wohngebiete (59/49 dB(A) (T/N))
 - Sondergebiet (Krankenhaus, Schule) (57/47 dB(A) (T/N))
 - Gewerbegebiete (69/59 dB(A) (T/N))
- räumliche Grenzen des Bebauungsplans mit Angabe des Datums der Rechtsverbindlichkeit**
- Gleiskörper mit Schotterbett
 - Gleiskörper mit eingedecktem Oberbau (Asphalt)
- passiver Schallschutz**
- Fassade mit Grenzwertüberschreitung
 - 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 "Inninger Straße 53 und 53a"		
Hinter: Änderungen bzw. Ergänzungen:			

Genehmigungsvorgang Planfeststellungsbehörde			
Lageplan			

Planfeststellungsantrag vom 31.01.2018



Planfeststellungsnummer: MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG Postfach 48 86033 Augsburg Telefon: +49 821 455 497-0 Telefax: +49 821 455 497-29 www.moehler-partner.de		Auftrag: 7.2.11 Auftrag-Nr.: 070-6000	
Bauherr / Vorhabensträger: swa Verkehrs-GmbH Höher Weg 1 86152 Augsburg		Projektleitung: swa Projektgesellschaft mbH Höher Weg 1 86152 Augsburg	
Berechnungsgrundlage: Richtlinie zur Berechnung der Schallimmissionen an Schienenwegen Schall03, Ausgabe 01.01.2015		Planzeichen: L3_4_SA_LP_01_A	
Stand der technischen Planung: 21.01.2019 Ing.-Büro Hillebrand		Genehmigungsplanung	
Planungsgrundlage: Flächennutzungs- u. Bebauungspläne Königsbrunn, Stadt Königsbrunn, übermittelt am 29.06.2016 Flächennutzungs- u. Bebauungspläne Haunstetten, Stadtplanungsamt Augsburg, übermittelt am 16.08.2016 Bestandslageplan, Vermessungs- und Ingenieurbüro Scholz, Stand 07.03.2016 Geobasisdaten (L01/D04), Bayerische Vermessungsverwaltung, übermittelt am 04.05.2016 Digitale Flurkarte, Stadtwerke Augsburg Verkehrs-GmbH, übermittelt am 08.04.2016		Blattgröße: 1.350 m x 0.207 m (+0,60 m) Gewerk: Schalltechnische Unterlage	
Maßstab: 1 : 1.000		Lageplan 1 zum Schallschutz	
Projekt: Mobilitätsdrehscheibe Augsburg		Höhen- und Koordinatensystem: Gauss-Krüger, Höhen über NN	
Teilprojekt: Linie 3 - Verlängerung nach Königsbrunn			