



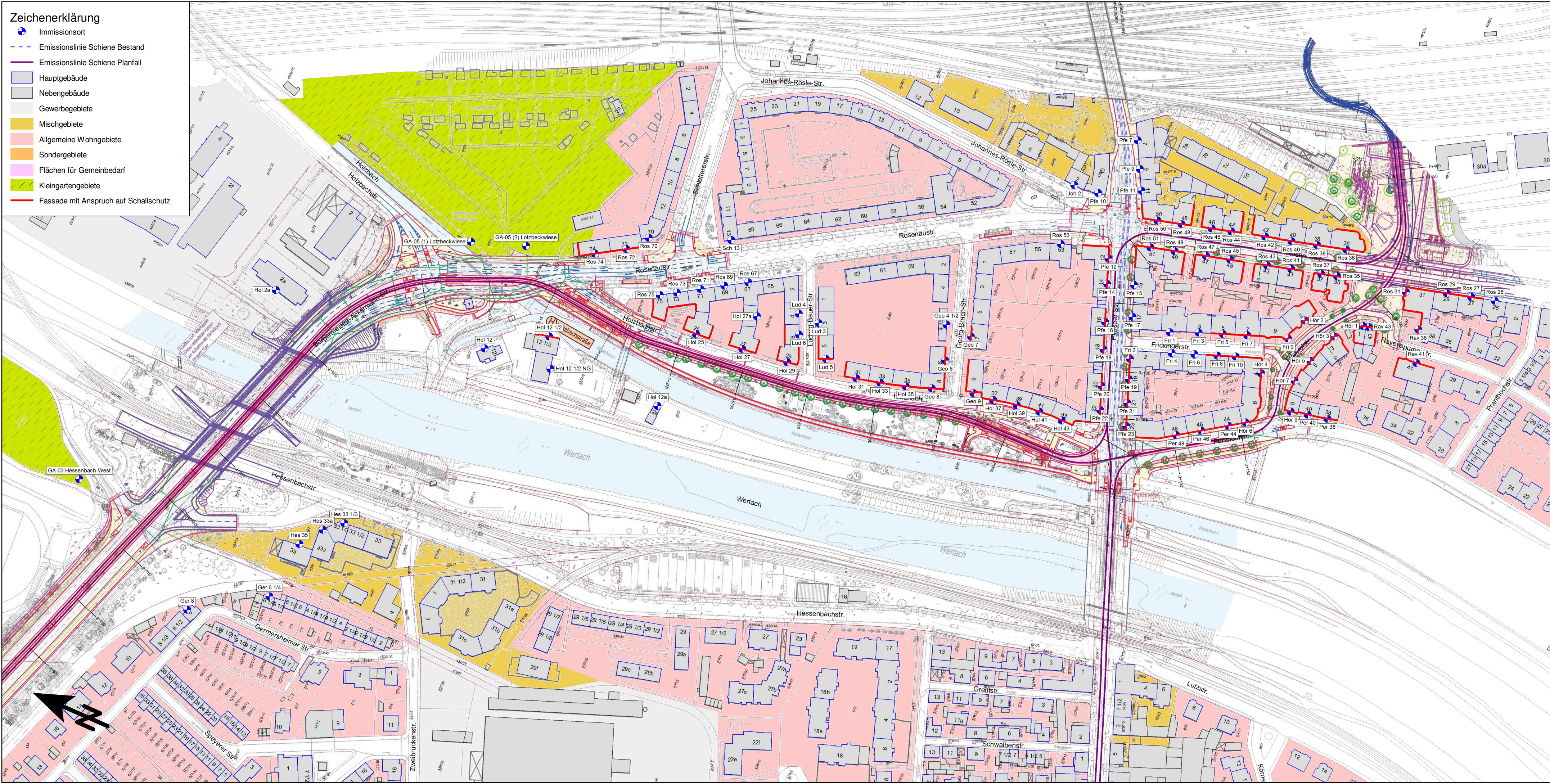
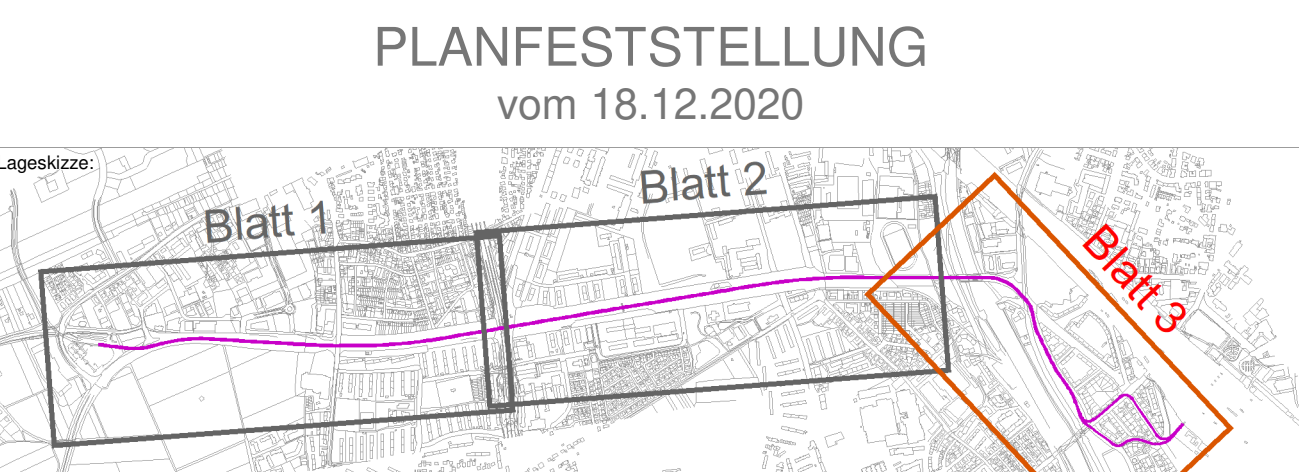


- Zeichenerklärung**
-  Immissionsort
  -  Emissionslinie Schiene Bestand
  -  Emissionslinie Schiene Planfall
  -  Hauptgebäude
  -  Nebengebäude
  -  Gewerbegebiete
  -  Mischgebiete
  -  Allgemeine Wohngebiete
  -  Sondergebiete
  -  Flächen für Gemeinbedarf
  -  Kleingartengebiete
  -  Fassade mit Anspruch auf Schallschutz



Genehmigungsvermerk:



<p>Planverfasser: Westheimer Straße 22 86356 Neusäß Tel.: 0821/455179-0 Fax: 0821/455179-16</p> <p>Augsburg, Ort, Datum, Unterschrift</p>		<p>Anlage: 12.01.01.06 Auftrag-Nr.: 2017 730-S</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">gezeichnet:</td> <td style="width: 30%;">02.2019</td> <td style="width: 40%;">Name:</td> <td>Schartner</td> </tr> <tr> <td>bearbeitet:</td> <td>02.2019</td> <td>Schartner</td> <td></td> </tr> <tr> <td>geprüft:</td> <td>02.2019</td> <td>Mahlknecht</td> <td></td> </tr> </table>		gezeichnet:	02.2019	Name:	Schartner	bearbeitet:	02.2019	Schartner		geprüft:	02.2019	Mahlknecht	
gezeichnet:	02.2019	Name:	Schartner												
bearbeitet:	02.2019	Schartner													
geprüft:	02.2019	Mahlknecht													
<p>Bauherr: SWA Verkehrs GmbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg</p> <p>Augsburg, Ort, Datum, Unterschrift</p>		<p>Projektleitung: SWA Projektgesellschaft mbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg</p> <p>Augsburg, Ort, Datum, Unterschrift</p>													
<p>Maßstab: M 1:2000</p>	<p>Planbezeichnung: <b>Lageplan zum Schallschutz</b> Bgm.-Ackermann-Str., km 2+650, Holzbachstr., Thelottviertel bis Bauende/Hbf Tunnelportal LP - Schiene Nachtzeitraum</p>		<p>Plan-Nr.: L5_4_SU_LP_09.01.01.06_ Planart: Genehmigungsplanung</p> <p>Blattgröße: 780 x 297</p> <p>Gewerk: SU</p> <p>Höhen- und Koordinatensystem: Gauss-Krüger, Höhen über NN</p>												
<p><b>Projekt: Mobilitätsdrehscheibe Augsburg</b></p>															
<p><b>Teilprojekt: Linie 5 vom Hauptbahnhof zum Universitätsklinikum</b></p>															