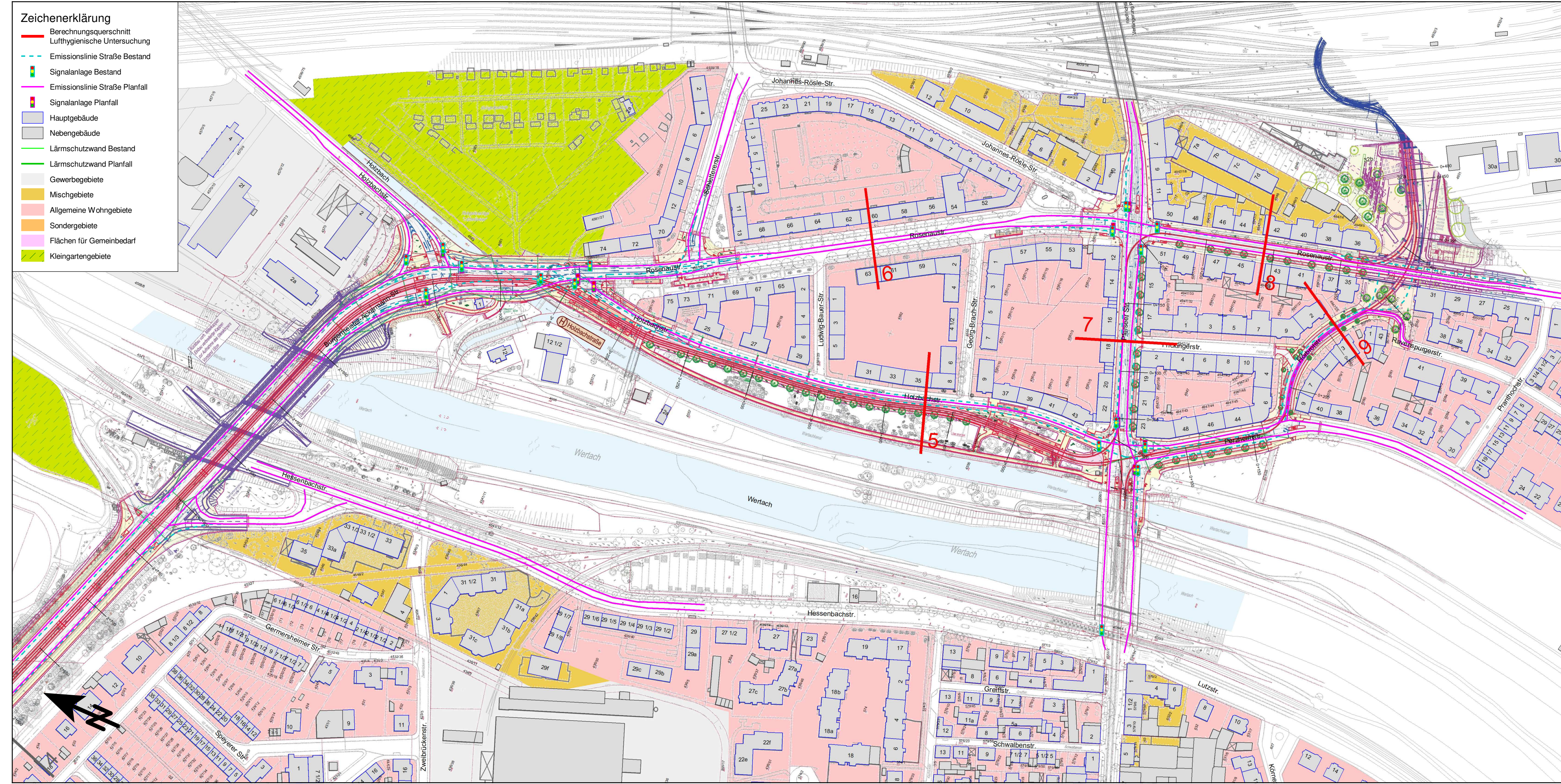
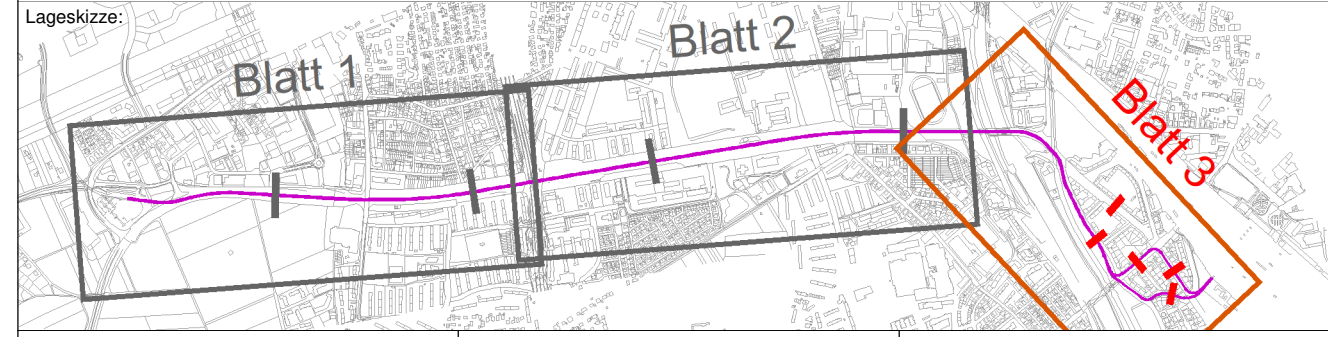


- Zeichenerklärung**
- Berechnungsquerschnitt
 - - - Lufthygienische Untersuchung
 - - - Emissionslinie Straße Bestand
 - - - Signalanlage Bestand
 - - - Emissionslinie Straße Planfall
 - - - Signalanlage Planfall
 - Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Lärmschutzwand Bestand
 - Lärmschutzwand Planfall
 - Gewerbegebiete
 - Mischgebiete
 - Allgemeine Wohngebiete
 - Sondergebiete
 - Flächen für Gemeinbedarf
 - Kleingartengebiete



Genehmigungsvermerk:

PLANFESTSTELLUNG
vom 18.12.2020



<p>Bauherr: SWA Verkehrs GmbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg</p> <p>Augsburg, Ort, Datum, Unterschrift</p>		<p>Planverfasser: Westheimer Straße 22 86356 Neusäß Tel.: 0821/455179-0 Fax: 0821/455179-16</p> <p>emplan Planung + Beratung im Immissionsschutz</p> <p>Augsburg, Ort, Datum, Unterschrift</p>		<p>Anlage: 15.03</p> <p>Auftrag-Nr.: 2017 730-L</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> <p>Plan-Nr.: L5_4_SU_LP_15.03_-</p> <p>Planart: Genehmigungsplanung</p> <p>Planzeichen:</p> <p>Blattgröße: 780 x 297</p> <p>Gewerk: SU</p> <p>Höhen- und Koordinatensystem: Gauss-Krüger, Höhen über NN</p>		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>Maßstab: M 1:2000</p> <p>Planbezeichnung: Lufthygienische Untersuchung Bgm.-Ackermann-Str., km 2+650, Holzbachstr., Thelottviertel bis Bauende/Hbf Tunnelportal LP - Berechnungsquerschnitte</p>		<p>Mobilitätsdrehzscheibe Augsburg</p>															
<p>Projekt:</p> <p>Teilprojekt: Linie 5 vom Hauptbahnhof zum Universitätsklinikum</p>																	