





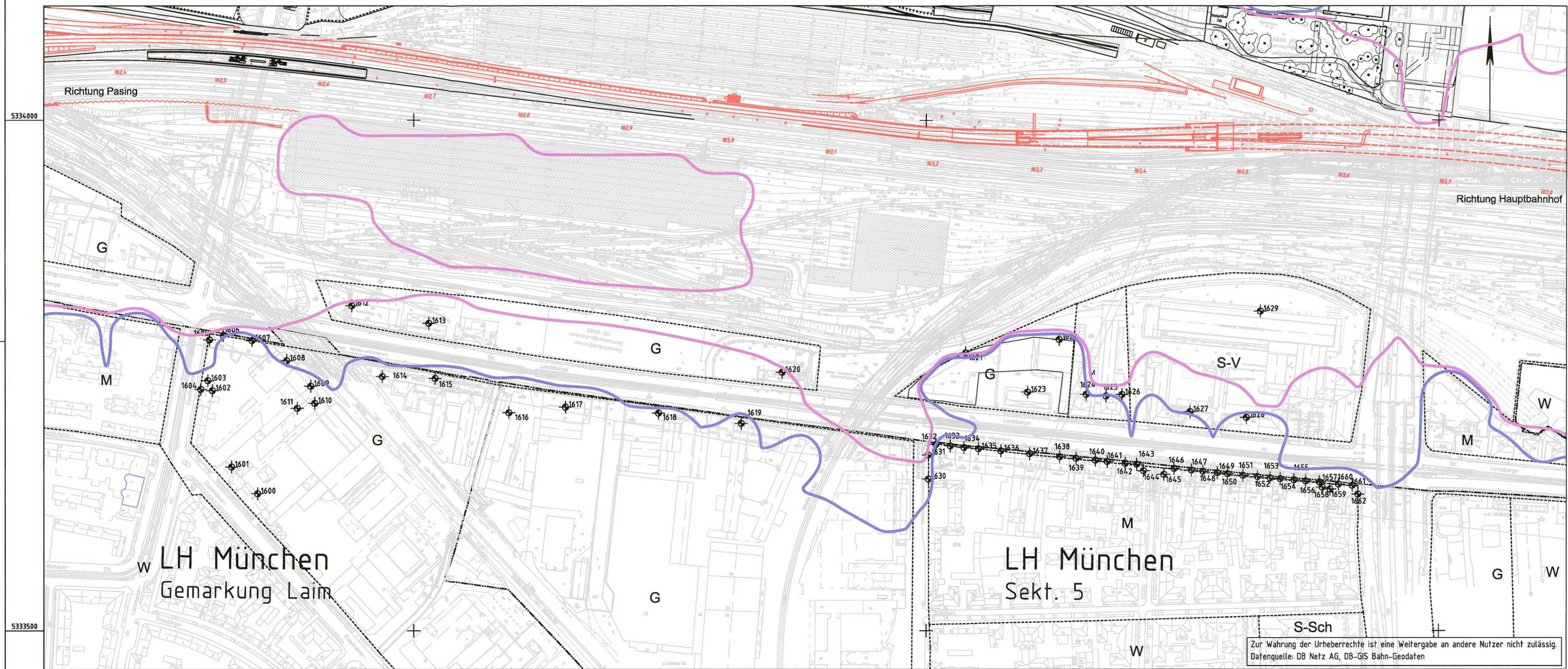


Legende

-  Immissionsort mit Nummer
-  Flächennutzungen
- G** Gewerbegebiete
- W** reine und allgemeine Wohngebiete, Kleinsiedlungsgebiete
- M** Misch, Kern- und Dorfgebiete
- S-V** Verwaltung
-  Planung
-  Schallschutzwand
-  49 dB(A) Linien gleichen Beurteilungspegel nachts im 1.OG
-  54 dB(A) Linien gleichen Beurteilungspegel nachts im 1.OG

ersetzt
Anlage 19.2.8A

DB ProjektBau GmbH, 31.07.2012
gez./ppa. Scheller



Zur Wahrung der Urheberrechte ist eine Weitergabe an andere Nutzer nicht zulässig.
Datenquelle: DB Netz AG, DB-GIS Bahn-Geodaten

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten								
f	Tektur 2012	30.07.12	SWR									
Verwendung und Planwerk												
Planfeststellung PFA 1 Lageplan Schall Bau-km 102,3+30 - 103,8+20												
Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0		Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0		Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0								
Planersteller: OBERMEYER PLANEN + BEWERTEN GmbH		DB International GmbH		Auftrags-Nr.: 15512								
Projektgesellschaft DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 31.07.2012		Unterschrift: gez. Scheller		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>bearb. 30.07.12</td> <td>SWR</td> </tr> <tr> <td>gez. 30.07.12</td> <td>SUM</td> </tr> <tr> <td>gepr. 30.07.12</td> <td>HRR</td> </tr> </table>	Datum	Name	bearb. 30.07.12	SWR	gez. 30.07.12	SUM	gepr. 30.07.12	HRR
Datum	Name											
bearb. 30.07.12	SWR											
gez. 30.07.12	SUM											
gepr. 30.07.12	HRR											
Maßstab: 1:2500		Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München		Höhensystem Normalhöhen NN								
Format: 0,25m ²		ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Koordinatensystem GK - System								
Strecke		Kilometer	Kennzahl	Barcode / Ident - Code								
Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen								
				Werkstoffe								