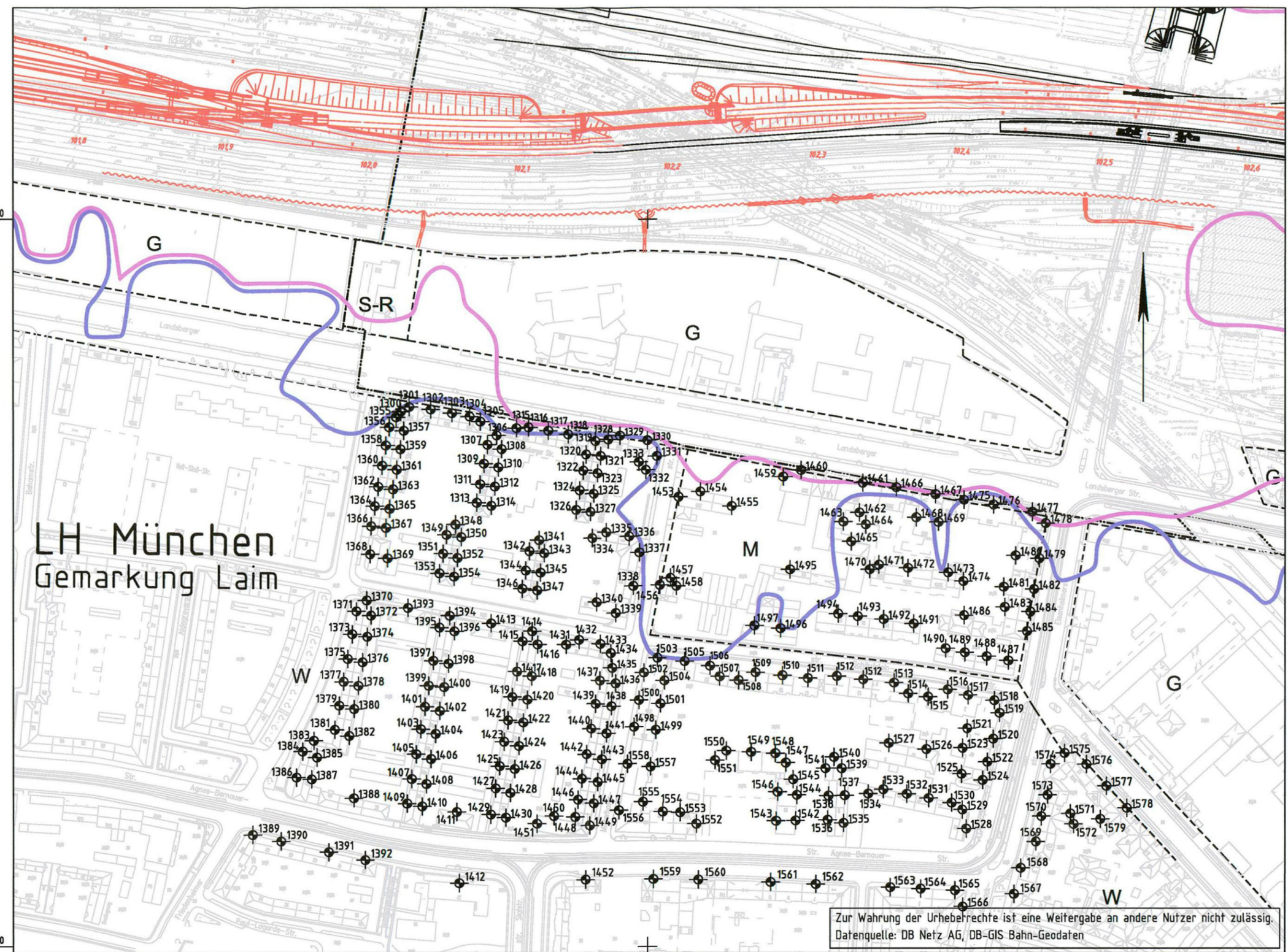


Legende

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

ersetzt
Anlage 19.2.7A

DB ProjektBau GmbH, 31.07.2012
gez. Ppa. Scheller *ilv*



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	
Planfeststellung PFA 1 Lageplan Schall Bau-km 101,7+50 - 102,6+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 Bahnhofsmanagement 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: Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2   				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				Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ OPB1SE4-L0006f
Maßstab: 1:2500	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München			Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,25m ²				Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben				Barcode / Ident - Code
Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl		Werkstoffe