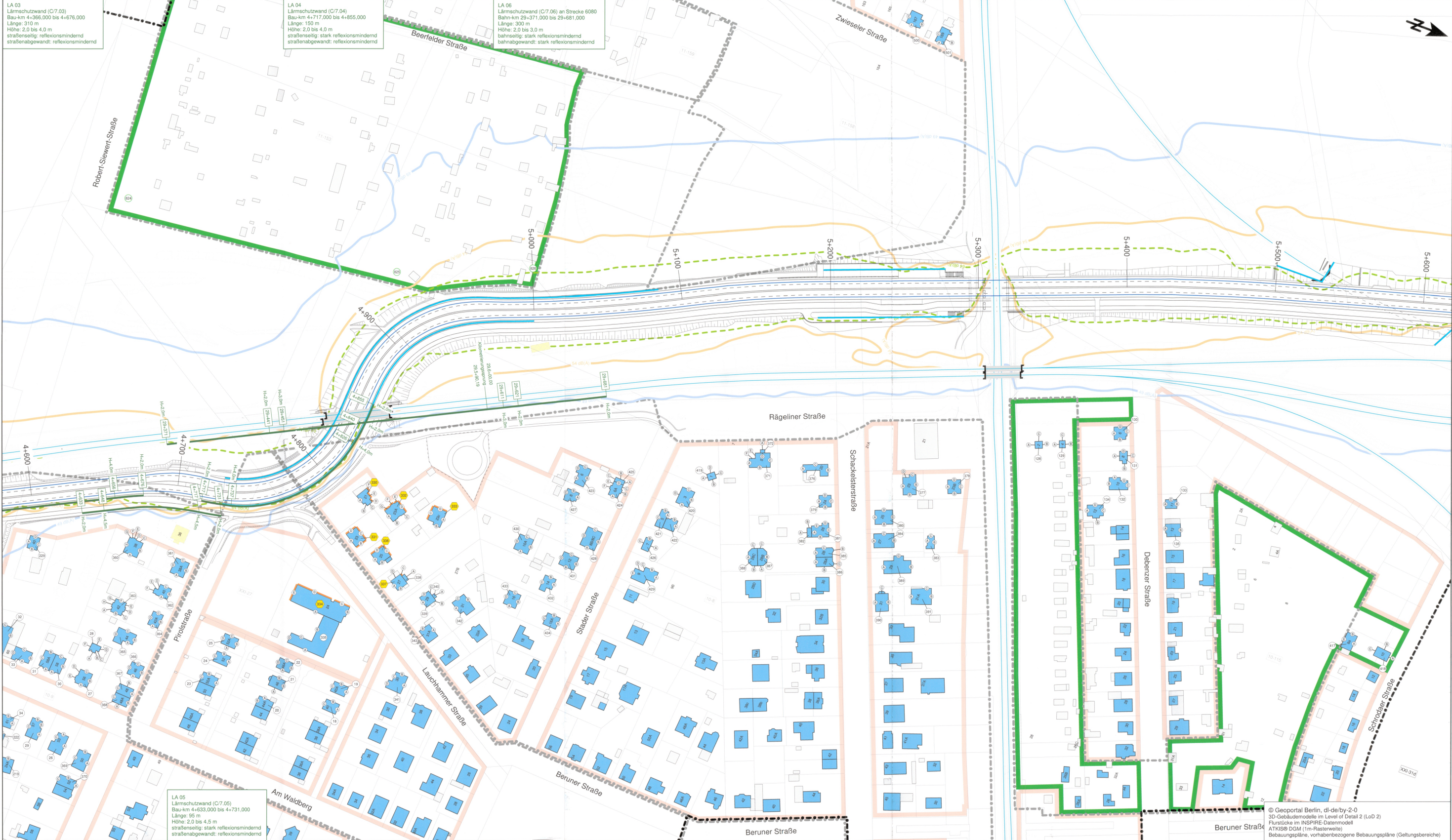


LA 03
Lärmschutzwand (C/7.03)
Bau-km 4+366,000 bis 4+676,000
Länge: 310 m
Höhe: 2,0 bis 4,0 m
straßenseitig: reflexionsmindernd
straßenabgewandt: reflexionsmindernd

LA 04
Lärmschutzwand (C/7.04)
Bau-km 4+717,000 bis 4+855,000
Länge: 150 m
Höhe: 2,0 bis 4,0 m
straßenseitig: stark reflexionsmindernd
straßenabgewandt: reflexionsmindernd

LA 06
Lärmschutzwand (C/7.06) an Strecke 6080
Bahn-km 29+371,000 bis 29+681,000
Länge: 300 m
Höhe: 2,0 bis 3,0 m
bahnseitig: stark reflexionsmindernd
bahnabgewandt: stark reflexionsmindernd

LA 05
Lärmschutzwand (C/7.05)
Bau-km 4+633,000 bis 4+731,000
Länge: 95 m
Höhe: 2,0 bis 4,5 m
straßenseitig: stark reflexionsmindernd
straßenabgewandt: reflexionsmindernd



Zeichenerklärung

- Flurstücksgrenze
- BESTAND, Topografie
- PLANUNG, Topografie
- Emissionslinie, Straße
- Emissionslinie, Schiene
- Knotenpunkt nach RLS-19 (Lichtanlagen)
- Geltungsbereich Bebauungsplan mit Rechtskraft
- Geltungsbereich Bebauungsplan in Aufstellung
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule, Kindergarten
- Krankenhaus, Pflege-/Altenheim
- Gebäude - geplanter Abriss/Abbruch
- Lärmschutzwand, vorhanden
- Lärmschutzwand, geplant
- Stützwand

Gebietsnutzungen

- Allgemeine Wohngebiete (WA)
- Mischgebiete (M)
- Kleingartengebiete (KG)

Immissionen

- ① Fassadenspunkt ohne Immissionsgrenzüberschreitung
- ② Fassadenspunkt mit Immissionsgrenzüberschreitung
- Fassade mit Immissionsgrenzüberschreitung
- Gebäudefreispunkt ohne Immissionsgrenzüberschreitung
- Gebäudefreispunkt mit Immissionsgrenzüberschreitung
- Freifeldpunkt ohne Immissionsgrenzüberschreitung
- Freifeldpunkt mit Immissionsgrenzüberschreitung

Isophonen in 2,0 m Höhe über Gelände
Tagzeitraum (06:00 bis 22:00 Uhr)

Isophonen in 2,0 m Höhe über Gelände
Nachtzeitraum (22:00 bis 06:00 Uhr)

64 dB(A) Immissionsgrenzwert Kleingarten

49 dB(A) Immissionsgrenzwert Wohngebiet
64 dB(A) Immissionsgrenzwert Mischgebiet

Nr.	Art der Änderung	Datum	Bearbeiter	Vorhabenträger

Blatt 01 Blatt 02 Blatt 03 Blatt 04 Blatt 05 Blatt 06 Blatt 07 Blatt 08

Grundplan: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen, Abteilung III Geoinformation und Vermessung, Referat III D - Februar 2019 und Nachmessungen. **LageSystem: Soldner 88, Höhenbezug: DHHN 2016**

EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH
Bernhardstraße 92, 01187 Dresden, Tel. (0351) 46640
Dresden, den 29.09.2023

Erstellt:	29.09.2023	MSR
Geprüft:	29.09.2023	RMN
Bearbeitet:	29.09.2023	MSR

Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt **BERLIN**

Aufgestellt:	29.09.2023	Donner
Aufgestellt:	29.09.2023	Wohlfelder
Geprüft:	29.09.2023	Franko

PLANFESTSTELLUNG

Lageplan der Immissionsschutzmaßnahmen Neubaustrecke - TVO	Unterlage: 7.1 Blatt: Blatt 06 Maßstab: 1 : 1.000 Format: 1189 x 594
---	---

Plan-Nr.: TVO-IMM-4-HSTR_-_LGPL-06-EF_TEST

Weiterbau der TVO - Tangentialverbindung Ost

Berlin - Treptow/Köpenick, Lichtenberg, Marzahn/Hellersdorf Bau-km 0+000,0 bis 7+220,0

Antragsteller: Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt
Der Plan hat vom öffentlichen Auslegen: bis
Anhebungsbehörde:

Berlin, den 29.09.2023 *[Signature]* Datum:
Anhebungsbehörde: Planfeststellungsbehörde:

Berlin, den Berlin, den

© Geoportal Berlin, dl-de/by-2.0
3D-Gebäudemodelle im Level of Detail 2 (LoD 2)
Flurstücke im INSPIRE-Datenmodell
ATKIS® DGM (1m-Rasterweite)
Bebauungspläne, vorhabenbezogene Bebauungspläne (Geltungsbereiche)