

Legende

Quelle

- Emissionslinie Schiene
- andere Schienenachse
- vorhandene Lärmschutzwand / Mauer
- geplante Lärmschutzwand

Gebäude

- Hauptgebäude förderfähig
- nach 1974 gebaut nicht förderfähig /
- Nebengebäude / Gewerbegebäude nicht untersucht

Gebietsnutzung

- Industriegebiete
- Gewerbegebiete
- Mischgebiete
- Allgemeine Wohngebiete
- Reines Wohngebiet
- Schulen

Geltungsbereich

- Bebauungsplan

Schallschutzmaßnahmen

Immissionsorte

- ① Immissionsort
- ② Immissionsort mit Grenzwertüberschreitung
- Fassade mit Grenzwertüberschreitung

Maßstab 1: 1000

0 4,5 9 18 27 36 45 m

Immissionsgrenzwerte der Lärmsanierung
Nachtzeitraum
in dB(A)

- = 57 Freifeldisophonie
- = 57 Allgemeines Wohngebiet
- = 59 Mischgebiet

Strecke 3650

Strecke 3650



fischer
Ingenieurbüro für Bau, Verkehr und Umwelt
Dipl.-Ing. (FH) Klaus Fischer

	Datum	Name
bearb.	03.11.2016	MR
gez.	03.11.2016	MR
gepr.	03.11.2016	Fis

Auftraggeber:
DB Netz AG
Regionales Projektmanagement
Lärmsanierung
Schwarzwalddstraße 82
76137 Karlsruhe

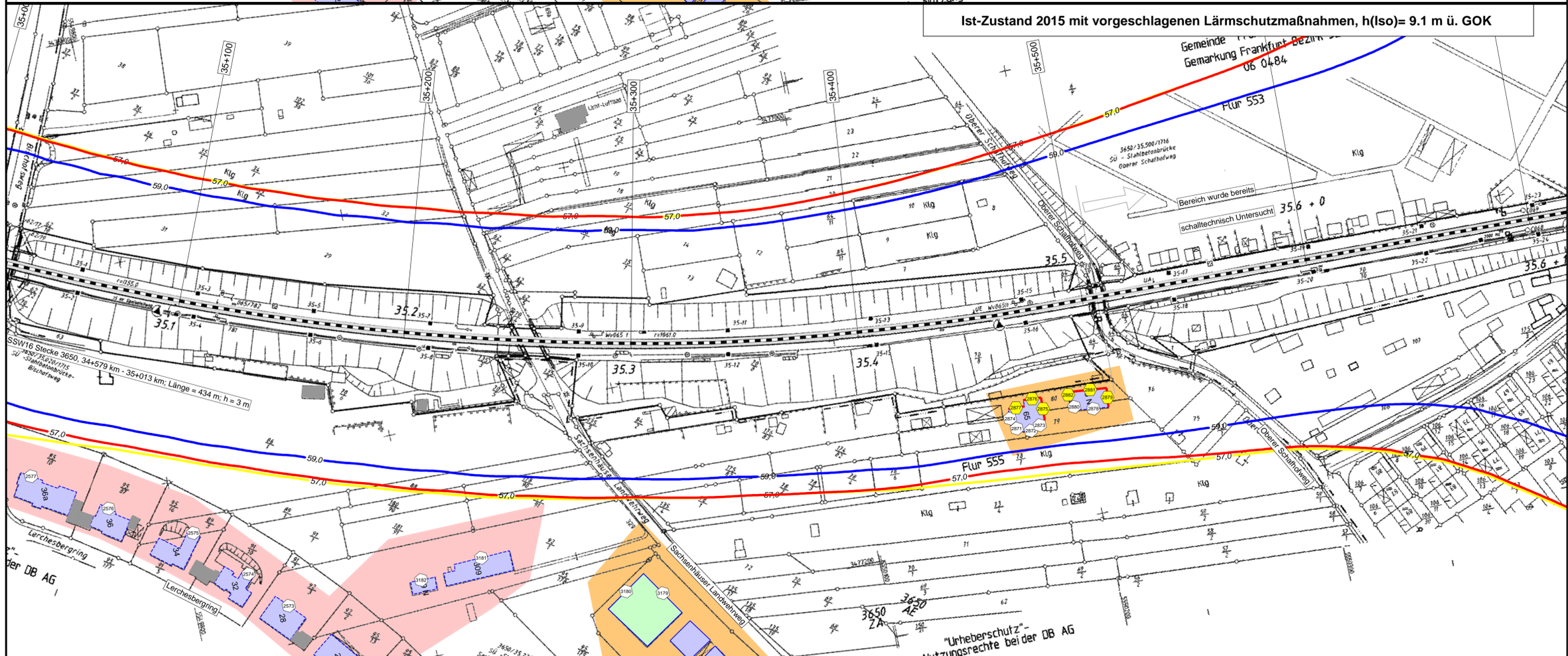
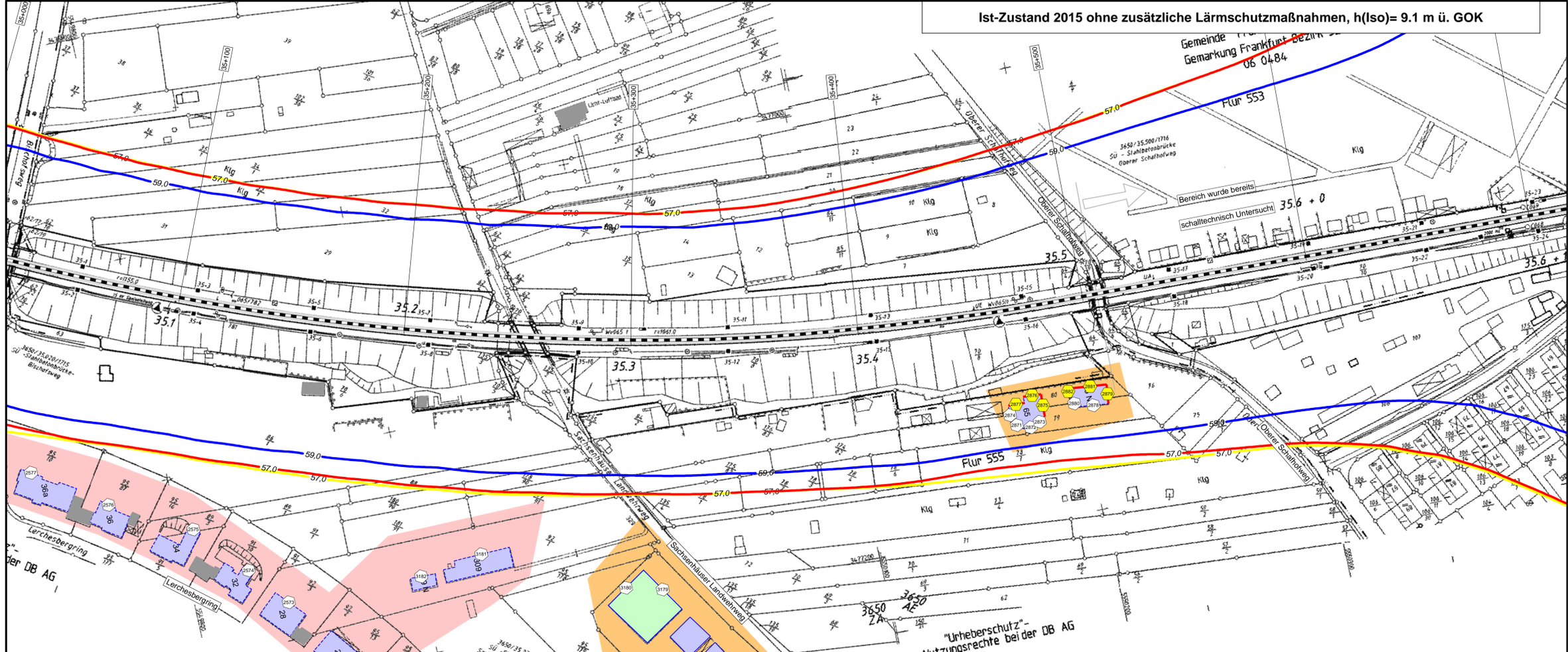


Projekt:
Lärmsanierungsprogramm
an Schienenwegen des Bundes:
Nordmainstrecke

Planinhalt: Isophoniennachts: Ortsdurchfahrt Frankfurt
Aufpunkthöhe = 9,1 m über GOK + 2,0G
Streckenabschnitt der 3650: Frankfurt Stadion - Frankfurt Süd

Plandarstellung:
3650: Bahn-km 34+500 bis Bahn-km 35+150
Lageplan

Anlage 2
Blatt 24



Legende

- Quelle
- Emissionslinie Schiene
 - andere Schienenachse
 - vorhandene Lärmschutzwand / Mauer
 - geplante Lärmschutzwand
- Gebäude
- Hauptgebäude förderfähig
 - nach 1974 gebaut nicht förderfähig /
 - Nebengebäude / Gewerbegebäude nicht untersucht
- Gebietsnutzung
- Industriegebiete
 - Gewerbegebiete
 - Mischgebiete
 - Allgemeine Wohngebiete
 - Reines Wohngebiet
 - Schulen
- Schallschutzmaßnahmen
- Immissionsorte
- ① Immissionsort
 - ② Immissionsort mit Grenzwertüberschreitung
- Fassade mit Grenzwertüberschreitung



Immissionsgrenzwerte der Lärmsanierung Nachtzeitraum in dB(A)

- = 57 Freifeldisophone
- = 57 Allgemeines Wohngebiet
- = 59 Mischgebiet

Strecke 3650

Strecke 3650



fischer
 Ingenieurbüro für Bau, Verkehr und Umwelt
 Dipl.-Ing. (FH) Klaus Fischer

	Datum	Name
bearb.	03.11.2016	MR
gez.	03.11.2016	MR
gepr.	03.11.2016	Fis

Auftraggeber:
 DB Netz AG
 Regionalbereich West
 Regionales Projektmanagement
 Lärmsanierung
 Schwarzwaldstraße 82
 76137 Karlsruhe



Projekt:
 Lärmsanierungsprogramm
 an Schienenwegen des Bundes:
 Nordmainstrecke

Planinhalt: Isophonlinien nachts: Ortsdurchfahrt Frankfurt
 Aufpunkthöhe = 9,1 m über GOK + 2,0G
 Streckenabschnitt der 3650: Frankfurt Stadion - Frankfurt Süd

Planerstellung:
 3650: Bahn-km 35+050 bis Bahn-km 35+700
 Lageplan

Anlage 2
 Blatt 25