



50 m

Projekt: Stuttgart 21
PFA 1.3
Strecke 4861

Anlage 16.1
Anhang 8
Lageplanskizze 1
Echterdingen
Bereich Filderbahnstraße

Darstellung
der Immissionsorte

Legende

-  Schiene
-  Haus
-  Schirm
-  Höhenlinie
-  Immissionspunkt
-  Wohngebiet
-  Mischgebiet
-  Gewerbegebiet
-  Sondergebiet

Bezeichnungen:

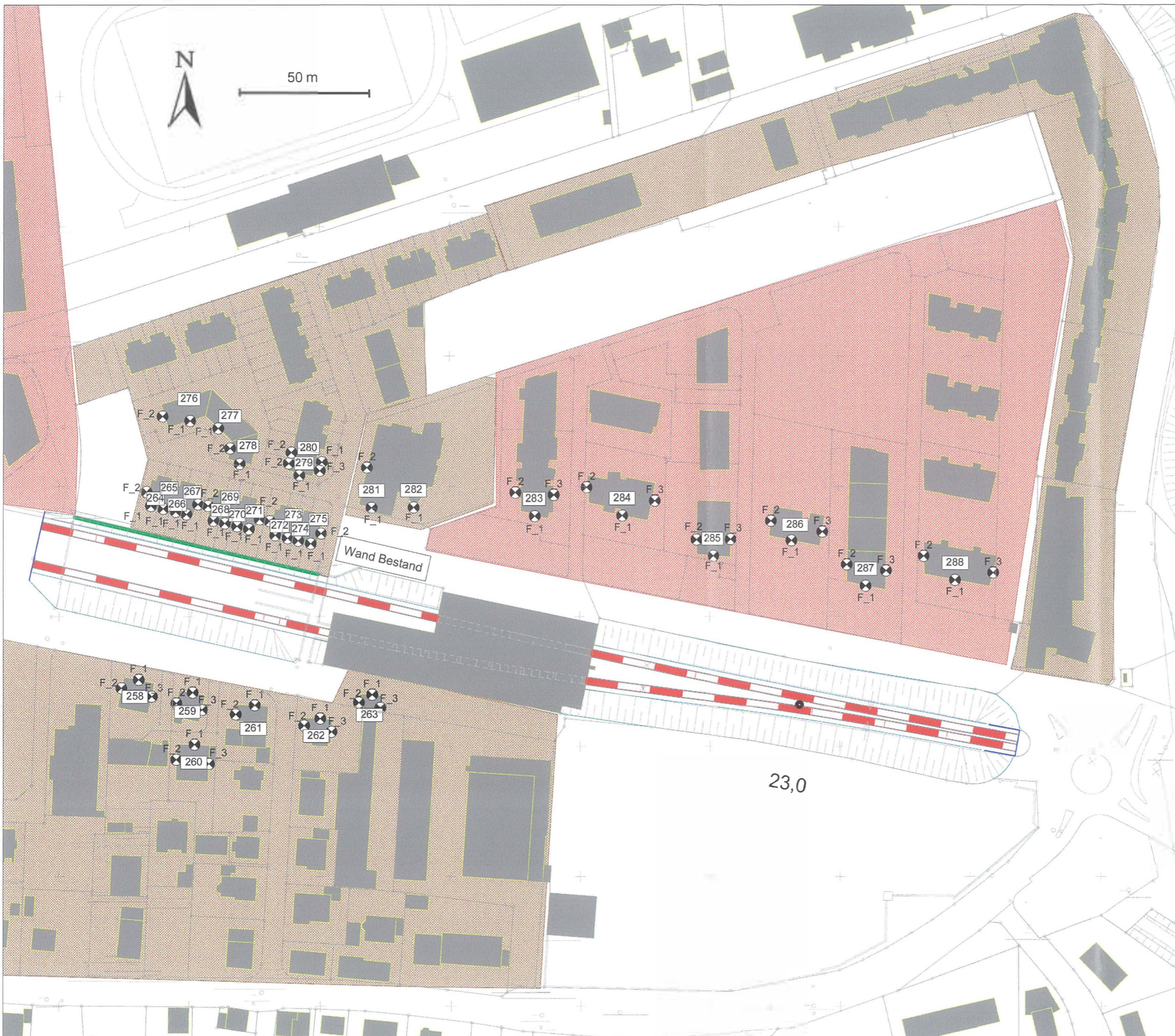
- 200 Gebäudenummer
- F_1 Fassadenpunktnummer

Auftraggeber:
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH

 **OBERMEYER**
PLANEN + BERATEN GmbH

Institut für Umweltschutz und Bauphysik

Stand: September 2013





Projekt: Stuttgart 21
PFA 1.3
Strecke 4861

Anlage 16.1
Anhang 8
Lageplanskizze 2
Echterdingen
Bereich Kolumbusstraße

Darstellung
der Immissionsorte

Legende

-  Schiene
-  Haus
-  Schirm
-  Höhenlinie
-  Immissionspunkt
-  Wohngebiet
-  Mischgebiet
-  Gewerbegebiet
-  Sondergebiet

Bezeichnungen:

- 200 Gebäudenummer
- F_1 Fassadenpunktnummer

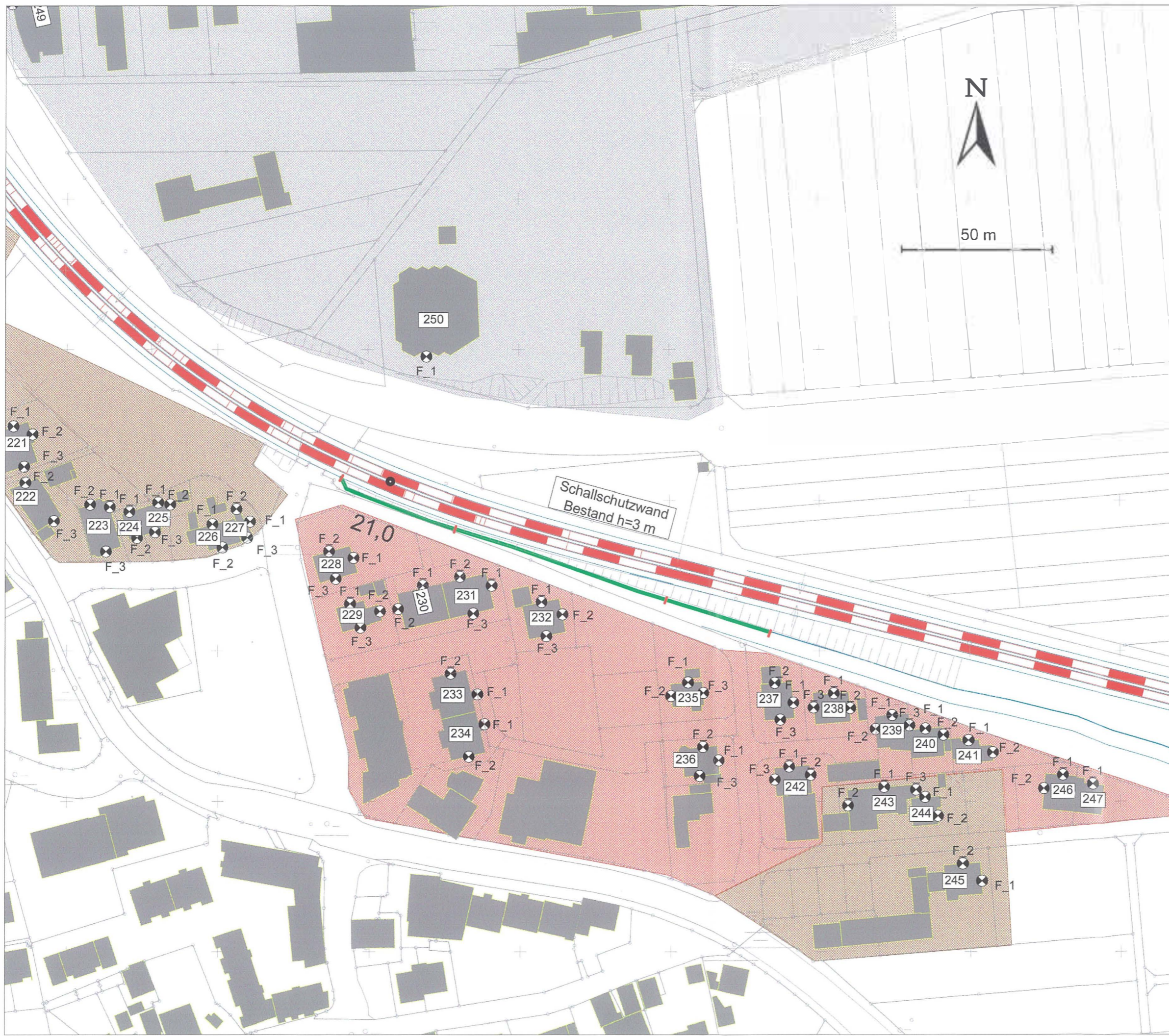
Auftraggeber:
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH

 **OBERMEYER**
PLANEN + BERATEN GmbH

Institut für Umweltschutz und Bauphysik

Stand: September 2013





Projekt: Stuttgart 21
PFA 1.3
Strecke 4861

Anlage 16.1
Anhang 8
Lageplanskizze 3
Echterdingen
Bereich Schützenweg

Darstellung
der Immissionsorte

Legende

- Schiene
- Haus
- Schirm
- Höhenlinie
- Immissionspunkt
- Wohngebiet
- Mischgebiet
- Gewerbegebiet
- Sondergebiet

Bezeichnungen:

- 200 Gebäudenummer
- F_1 Fassadenpunktnummer

Auftraggeber:
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH

OBERMEYER
 PLANEN + BERATEN GmbH

Institut für Umweltschutz und Bauphysik






Stand: September 2013

**Projekt: Stuttgart 21
PFA 1.3
Strecke 4861**

**Anlage 16.1
Anhang 8
Lageplanskizze 4
Leinfeldern
Bereich Bahnhofstraße Süd**

**Darstellung
der Immissionsorte**

Legende

-  Schiene
-  Haus
-  Schirm
-  Höhenlinie
-  Immissionspunkt
-  Wohngebiet
-  Mischgebiet
-  Gewerbegebiet
-  Sondergebiet

Bezeichnungen:

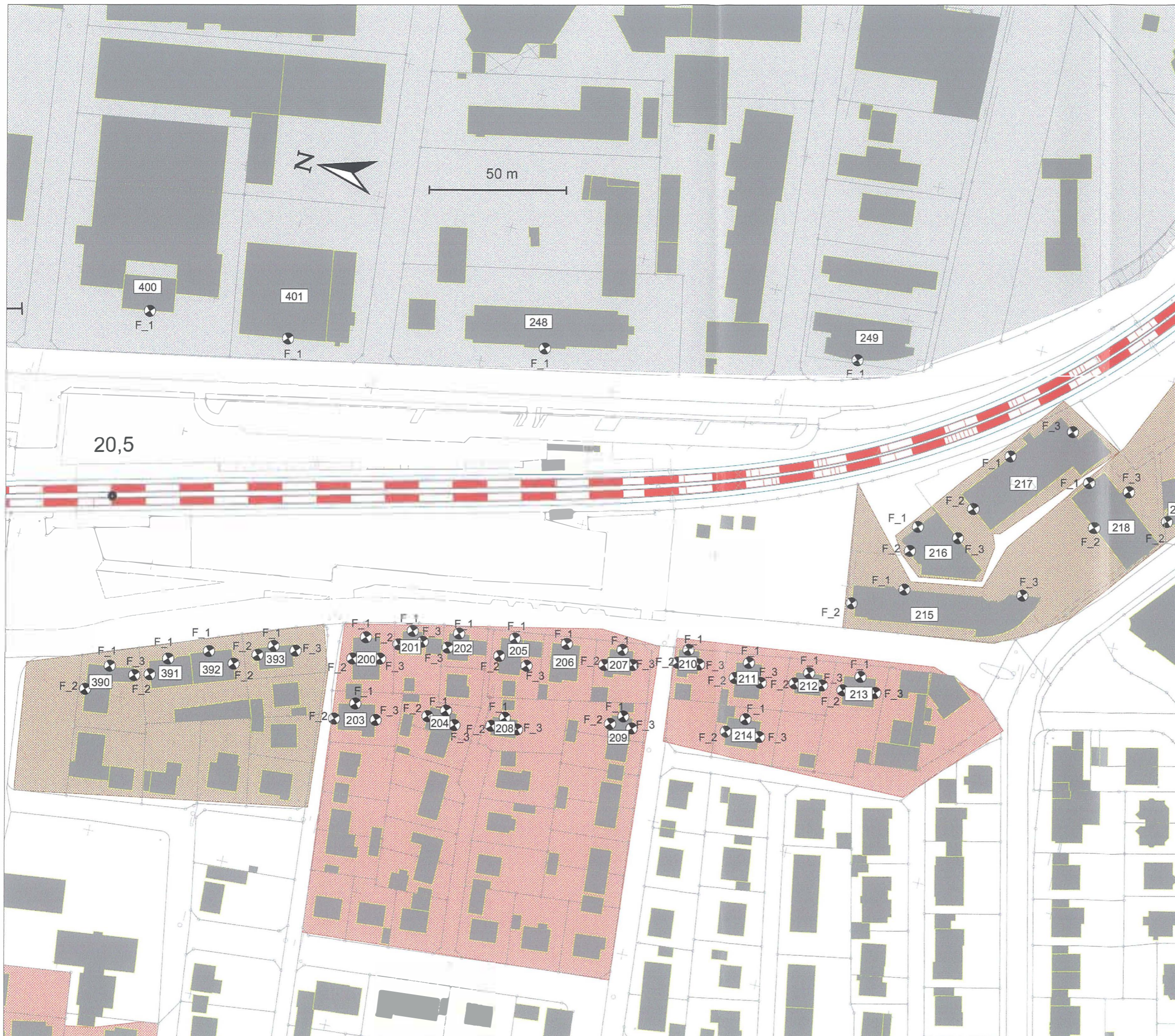
- 200 Gebäudenummer
- F_1 Fassadenpunktnummer

**Auftraggeber:
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH**

 **OBERMEYER**
PLANEN + BERATEN GmbH

Institut für Umweltschutz und Bauphysik

Stand: September 2013












Projekt: Stuttgart 21
PFA 1.3
Strecke 4861

Anlage 16.1
Anhang 8
Lageplanskizze 5
Leinfelden
Bereich Bahnhofstraße Nord

Darstellung
der Immissionsorte

Legende

-  Schiene
-  Haus
-  Schirm
-  Höhenlinie
-  Immissionspunkt
-  Wohngebiet
-  Mischgebiet
-  Gewerbegebiet
-  Sondergebiet

Bezeichnungen:

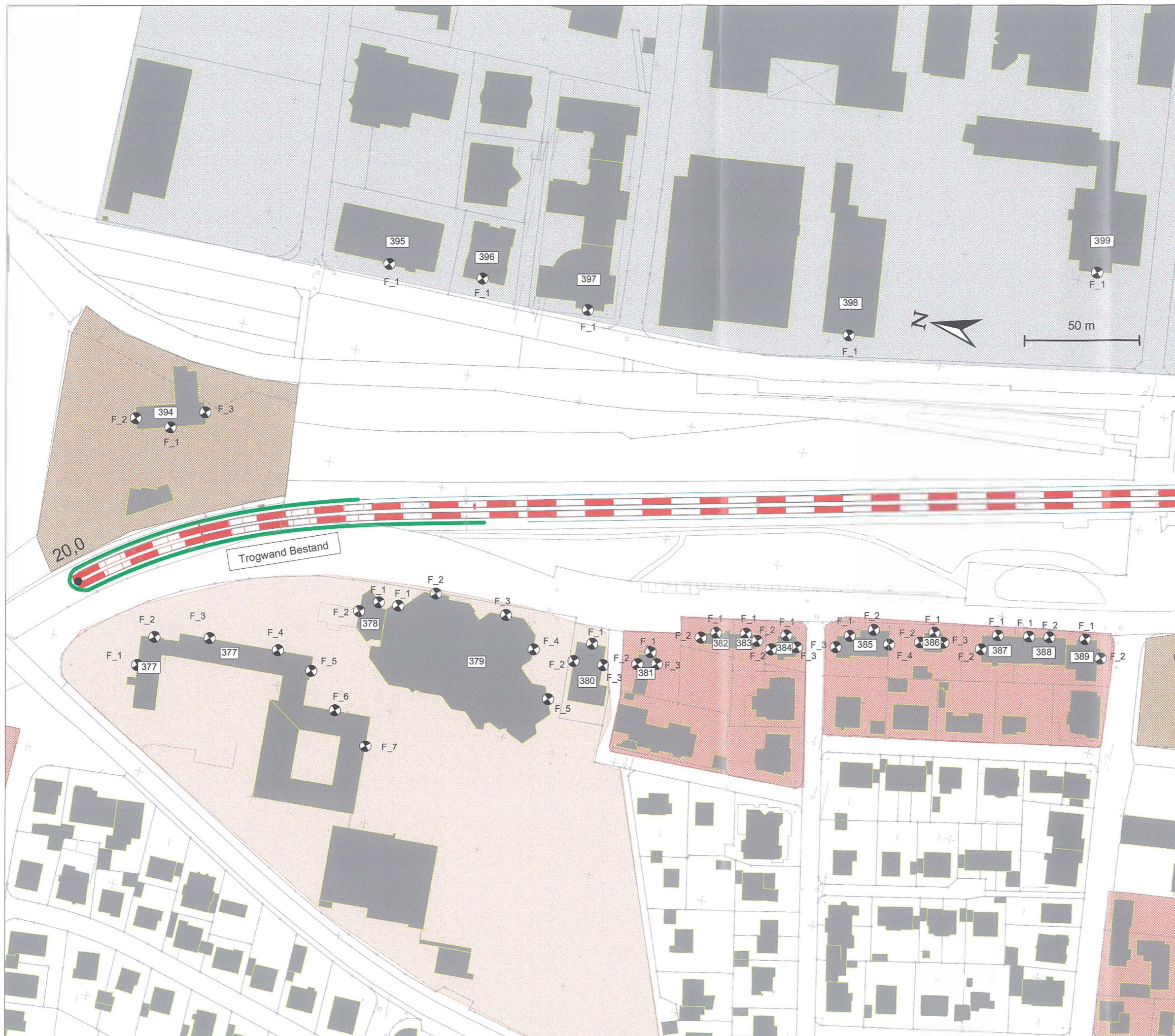
- 200 Gebäudenummer
- F_1 Fassadenpunktnummer

Auftraggeber:
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH

 **OBERMEYER**
PLANEN + BERATEN GmbH

Institut für Umweltschutz und Bauphysik

Stand: September 2013












**Projekt: Stuttgart 21
PFA 1.3
Strecke 4861**

**Anlage 16.1
Anhang 8
Lageplanskizze 6
Leinfeldern
Bereich Rohrer Straße**

**Darstellung
der Immissionsorte**

Legende

-  Schiene
-  Haus
-  Schirm
-  Höhenlinie
-  Immissionspunkt
-  Wohngebiet
-  Mischgebiet
-  Gewerbegebiet
-  Sondergebiet

Bezeichnungen:

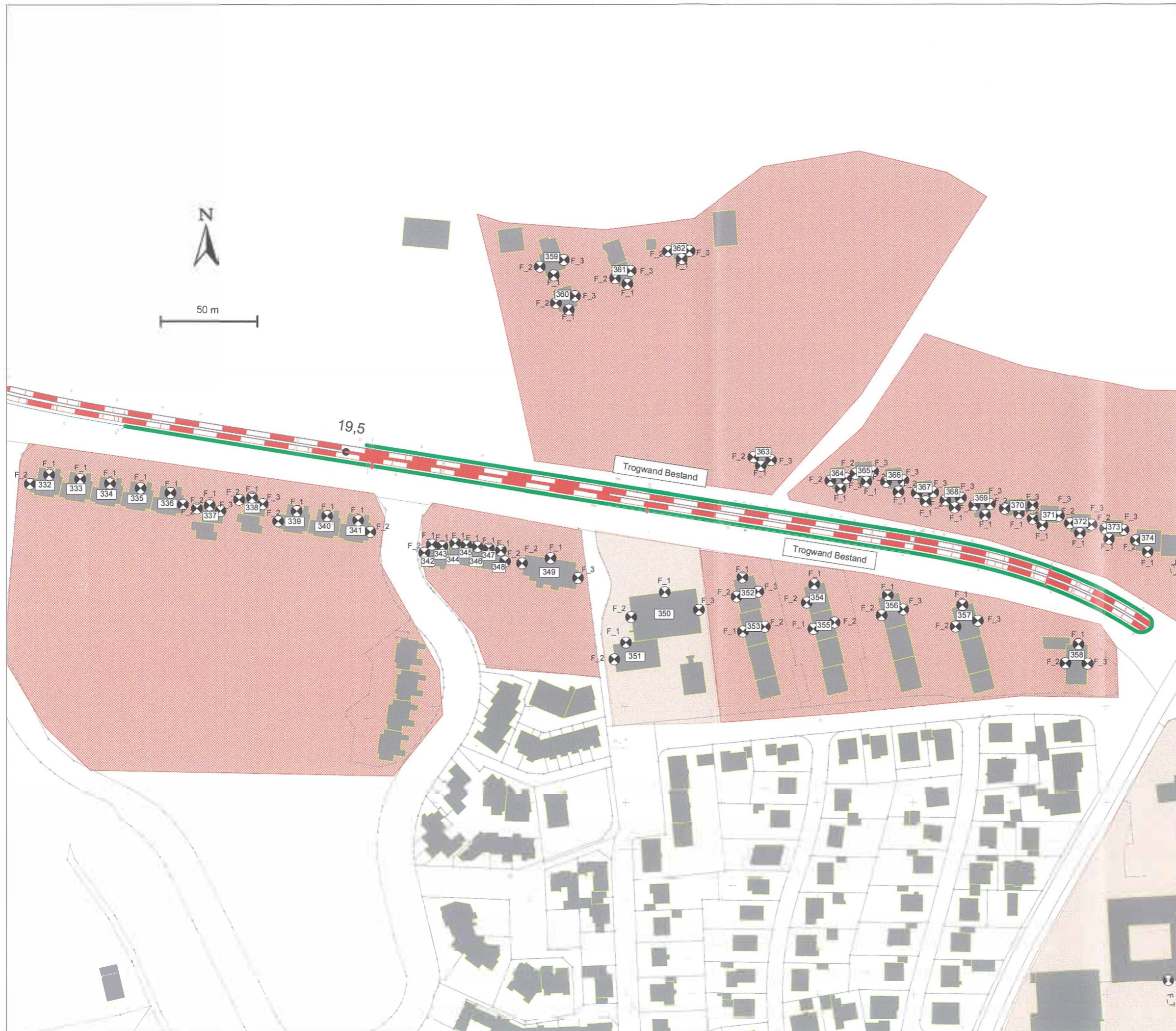
- 200 Gebäudenummer
- F_1 Fassadenpunktnummer

**Auftraggeber:
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH**

OBERMEYER
PLANEN + BERATEN GmbH

Institut für Umweltschutz und Bauphysik

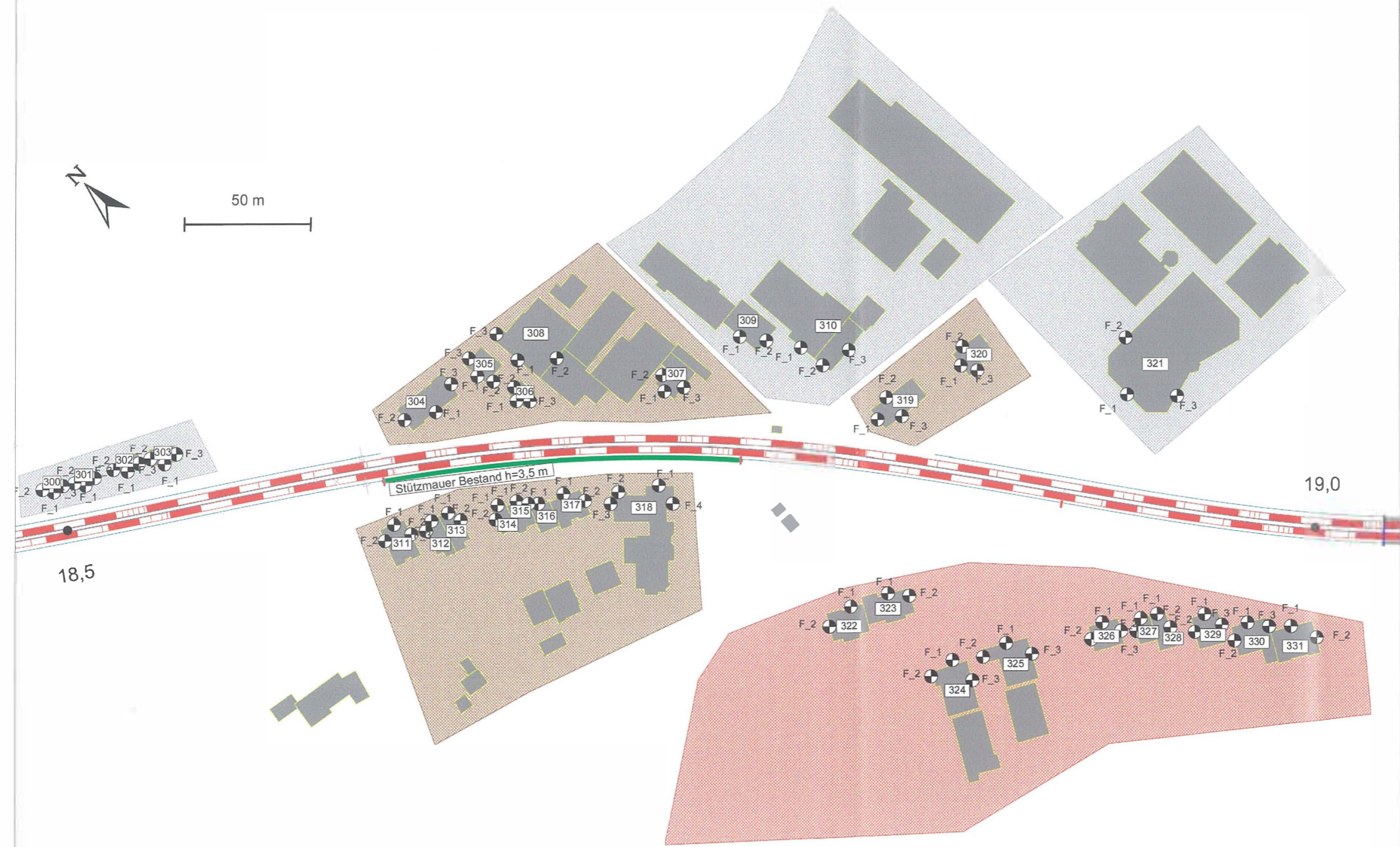
Stand: September 2013



**Projekt: Stuttgart 21
PFA 1.3
Strecke 4861**

**Anlage 16.1
Anhang 8
Lageplanskizze 7
Oberaichen**

**Darstellung
der Immissionsorte**



Legende

- Schiene
- Haus
- Schirm
- Höhenlinie
- Immissionspunkt
- Wohngebiet
- Mischgebiet
- Gewerbegebiet
- Sondergebiet

Bezeichnungen:
200 Gebäudenummer
F_1 Fassadenpunktnummer

**Auftraggeber:
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH**

OBERMEYER
PLANEN + BERATEN GmbH
Institut für Umweltschutz und Bauphysik

Stand: September 2013