

Schalltechnische Untersuchung

Tübingen - Stadtteil Bühl
B 28 neu

Planfall mit Wand-Wall-Kombination
H = 4 m (hochabsorbierend)
von 4+000 bis 4+100

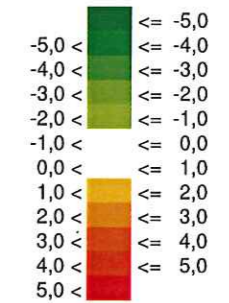
Differenzrasterlärmkarte

Berechnung nach RLS-90
Zeitbereich: Tag (6.00 - 22.00 Uhr)
Berechnungshöhe: H = 3 m ü. Gelände (RL203 - RL100)

Planstand: 12.06.2017

Differenz Pegelwerte tags

in dB(A)



Legende

- Bestehende Gebäude
- Straße
- Emission Straße
- Schallschutzwand bzw. Überflughilfe

Maßstab 1:1.750

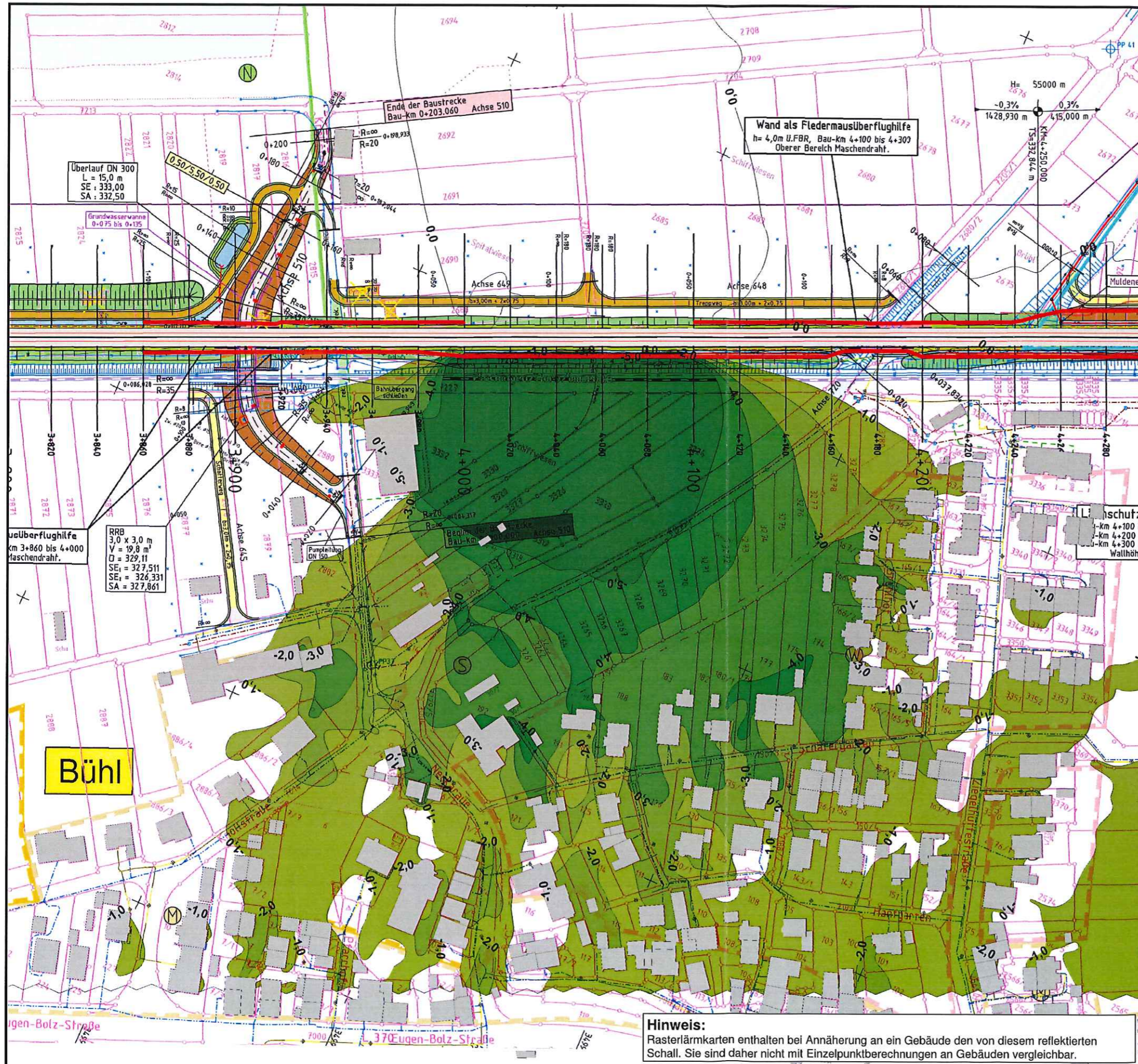


Plan Nr. 5901-03

A3



BS INGENIEURE Wettemarkt 5
71640 Ludwigsburg
Fon 07141. 8696. 42
Fax 07141. 8696. 34



Schalltechnische Untersuchung

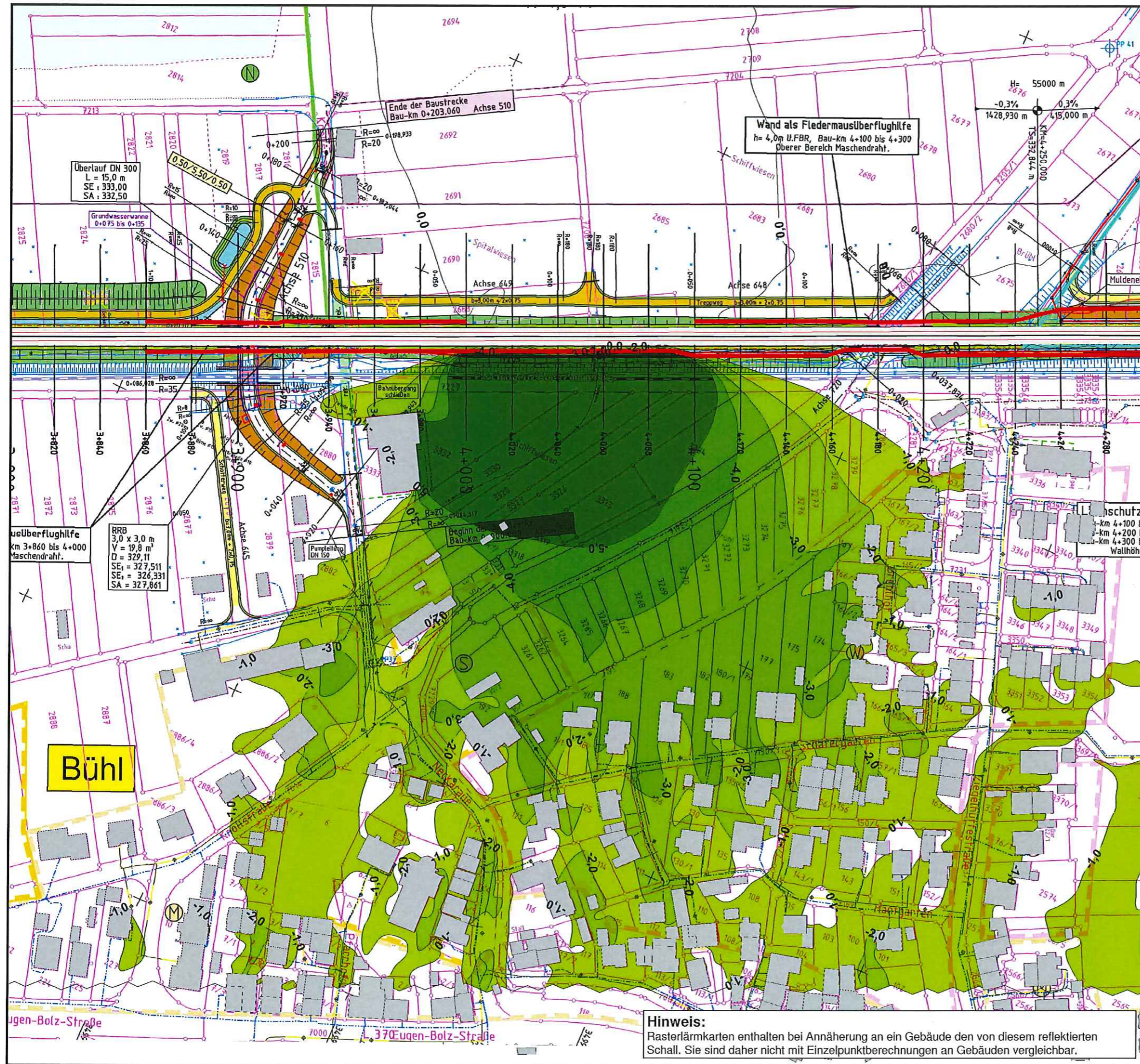
Tübingen - Stadtteil Bühl
B 28 neu

Planfall mit Lärmschutzwand
H = 3 m (hochabsorbierend)
von 4+000 bis 4+100

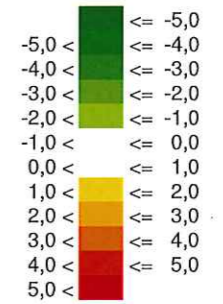
Differenzrasterlärmkarte

Berechnung nach RLS-90
Zeitbereich: Tag (6.00 - 22.00 Uhr)
Berechnungshöhe: H = 3 m ü. Gelände (RL204 - RL100)

Planstand: 27.06.2017

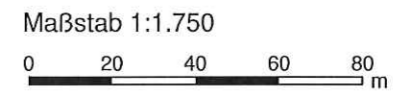


Differenz Pegelwerte tags
in dB(A)



Legende

- Bestehende Gebäude
- Straße
- Emission Straße
- Schallschutzwand bzw. Überflughilfe



Plan Nr. 5901-04 A3

BS INGENIEURE Wettenmarkt 5
71640 Ludwigsburg
Fon 07141.8696.42
Fax 07141.8696.34

Hinweis:
Rasterlärmkarten enthalten bei Annäherung an ein Gebäude den von diesem reflektierten Schall. Sie sind daher nicht mit Einzelpunktberechnungen an Gebäuden vergleichbar.



Schalltechnische Untersuchung

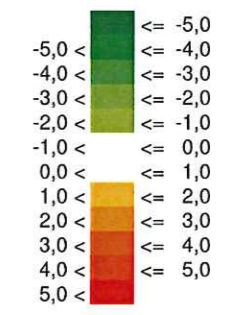
Tübingen - Stadtteil Bühl
B 28 neu

Planfall mit Lärmschutzwand
H = 2 m (hochabsorbierend)
von 4+000 bis 4+100

Differenzrasterlärmkarte

Berechnung nach RLS-90
Zeitbereich: Tag (6.00 - 22.00 Uhr)
Berechnungshöhe: H = 3 m ü. Gelände (RL201 - RL100)
Planstand: 12.06.2017

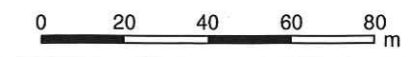
Differenz Pegelwerte tags
in dB(A)



Legende

- Bestehende Gebäude
- Straße
- Emission Straße
- Schallschutzwand bzw. Überflughilfe

Maßstab 1:1.750



Plan Nr. 5901-01

A3

BS INGENIEURE Wettemarkt 5
71640 Ludwigsburg
Fon 07141. 8696. 42
Fax 07141. 8696. 34

Hinweis:
Rasterlärmkarten enthalten bei Annäherung an ein Gebäude den von diesem reflektierten Schall. Sie sind daher nicht mit Einzelpunktberechnungen an Gebäuden vergleichbar.

Schalltechnische Untersuchung

Tübingen - Stadtteil Bühl
B 28 neu

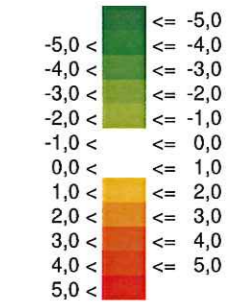
Planfall mit Lärmschutzwand
H = 4 m (reflektierend)
von 4+000 bis 4+100

Differenzrasterlärmkarte

Berechnung nach RLS-90
Zeitbereich: Tag (6.00 - 22.00 Uhr)
Berechnungshöhe: H = 3 m ü. Gelände (RL202 - RL100)

Planstand: 12.06.2017

Differenz Pegelwerte tags
in dB(A)



Legende

- Bestehende Gebäude
- Straße
- Emission Straße
- Schallschutzwand bzw. Überflughilfe

Maßstab 1:1.750



Plan Nr. 5901-02

A3



BS INGENIEURE
Wettermarkt 5
71640 Ludwigsburg
Fon 07141. 8696. 42
Fax 07141. 8696. 34

