

Gemeinde Kißlegg

Straßenverkehr L265 Wangener Straße

Differenzkarte Tag im Erdgeschoss
Fassadenpegel ohne/mit 30 km/h

Anlage 5.1

Maßstab 1:2.000

21.09.2015

RAPP 

Rapp Trans AG
Stühlingerstraße 21
D-79106 Freiburg i.B. T +49 761 217 717 30
www.rapp.ch



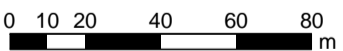
Dipl.-Ing. Gabriele Schulte
Verkehrsplanungen
Lichtenbergstraße 35
88677 Markdorf
info@schulte-verkehrsplanungen.de
Tel.: 07544 913 198
Fax: 07544 913 224

Pegeldifferenzen

in dB(A)

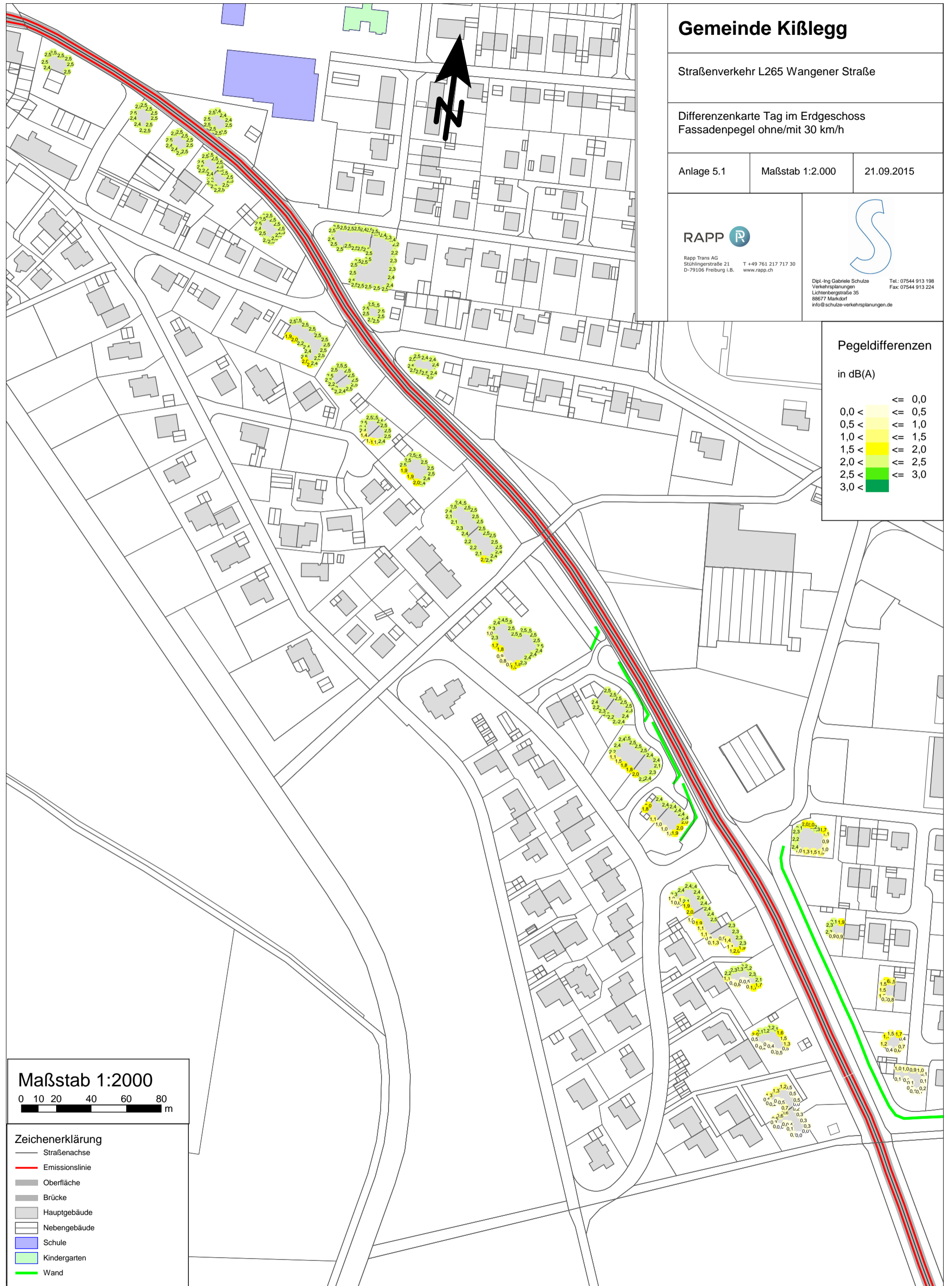
<= 0,0
0,0 < <= 0,5
0,5 < <= 1,0
1,0 < <= 1,5
1,5 < <= 2,0
2,0 < <= 2,5
2,5 < <= 3,0
3,0 <

Maßstab 1:2000



Zeichenerklärung

- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- Brücke
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Wand



Gemeinde Kißlegg

Straßenverkehr L265 Wangener Straße

Differenzkarte Tag im 1. Obergeschoss
Fassadenpegel ohne/mit 30 km/h

Anlage 5.2

Maßstab 1:2.000

21.09.2015

RAPP 

Rapp Trans AG
Stühlingerstraße 21
D-79106 Freiburg i.B. T +49 761 217 717 30
www.rapp.ch



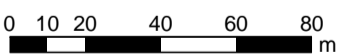
Dipl.-Ing. Gabriele Schütze
Verkehrsplanungen
Lichtenbergstraße 35
88677 Markdorf
info@schuetze-verkehrsplanungen.de
Tel.: 07544 913 198
Fax: 07544 913 224

Pegeldifferenzen

in dB(A)

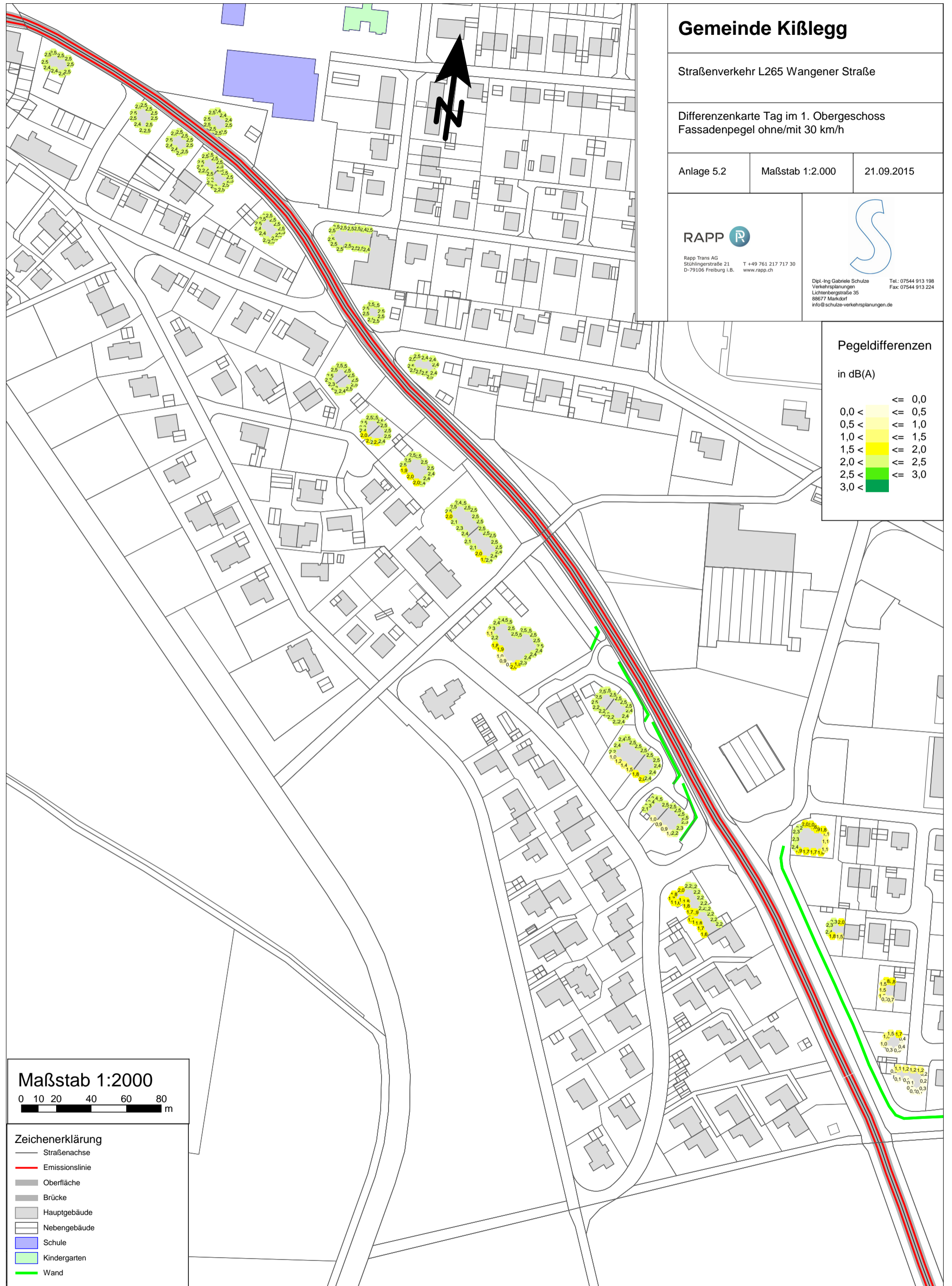
<= 0,0
0,0 < <= 0,5
0,5 < <= 1,0
1,0 < <= 1,5
1,5 < <= 2,0
2,0 < <= 2,5
2,5 < <= 3,0

Maßstab 1:2000



Zeichenerklärung

- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- Brücke
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Wand



Gemeinde Kißlegg

Straßenverkehr L265 Wangener Straße

Differenzkarte Tag im 2. Obergeschoss
Fassadenpegel ohne/mit 30 km/h

Anlage 5.3

Maßstab 1:2.000

21.09.2015

RAPP 

Rapp Trans AG
Stühlingerstraße 21
D-79106 Freiburg i.B. T +49 761 217 717 30
www.rapp.ch



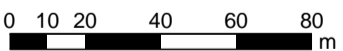
Dipl.-Ing. Gabriele Schulte
Verkehrsplanungen
Lichtenbergstraße 35
88677 Markdorf
info@schulte-verkehrsplanungen.de
Tel.: 07544 913 198
Fax: 07544 913 224

Pegeldifferenzen

in dB(A)

<= 0,0
0,0 < <= 0,5
0,5 < <= 1,0
1,0 < <= 1,5
1,5 < <= 2,0
2,0 < <= 2,5
2,5 < <= 3,0

Maßstab 1:2000



Zeichenerklärung

- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- Brücke
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Wand

