



Detail 11  
Abschnitt 084  
K 357 von Kleinenginger Straße bis E 23  
L<sub>mid,T</sub> +0,7 dB(A)  
L<sub>mid,N</sub> +0,5 dB(A)

Detail 12  
Abschnitt 083  
K 357 von Kleinenginger Straße bis E 233  
L<sub>mid,T</sub> +0,7 dB(A)  
L<sub>mid,N</sub> +0,6 dB(A)

Detail 13

Abschnitt 175  
K 357 von Kleinenginger Straße bis E 233  
L<sub>mid,T</sub> +0,7 dB(A)  
L<sub>mid,N</sub> +0,2 dB(A)

Abschnitt 177  
Lastrup, L 837 von  
Bürgermeister-Böckmann-Str.  
bis Neubau E 233  
L<sub>mid,T</sub> +1,8 dB(A)  
L<sub>mid,N</sub> +1,9 dB(A)

Abschnitt 215  
Lastrup, Vlämische Str. von  
#Ortseingang bis Alte Reichsstraße  
L<sub>mid,T</sub> +0,4 dB(A)  
L<sub>mid,N</sub> +0,4 dB(A)

Abschnitt 178  
Lastrup, Vlämische Str. von  
Ortseingang bis Neubau E 233  
L<sub>mid,T</sub> +1,0 dB(A)  
L<sub>mid,N</sub> +1,0 dB(A)

Abschnitt 214  
Lastrup, Vlämische Str. zw.  
Alte Reichsstraße  
L<sub>mid,T</sub> +0,2 dB(A)  
L<sub>mid,N</sub> +0,6 dB(A)

Abschnitt 216  
Lastrup, Brinkstraße von  
Alte Reichsstraße bis Unterweg  
L<sub>mid,T</sub> +0,0 dB(A)  
L<sub>mid,N</sub> +0,3 dB(A)

Abschnitt 176  
Lastrup, L 837 von  
Bürgermeister-Böckmann-Str.  
Alter Schützenweg  
L<sub>mid,T</sub> +1,7 dB(A)  
L<sub>mid,N</sub> +1,8 dB(A)

Abschnitt 072  
Vlämische Straße von  
Molberger Straße bis Am Apfelgarten  
L<sub>mid,T</sub> +0,2 dB(A)  
L<sub>mid,N</sub> +0,5 dB(A)

Abschnitt 213  
Lastrup, Vlämische Str. zw.  
Alte Reichsstraße  
L<sub>mid,T</sub> +0,2 dB(A)  
L<sub>mid,N</sub> +0,5 dB(A)

Abschnitt 217  
Lastrup, Brinkstraße  
von Unterweg bis Wallstraße  
L<sub>mid,T</sub> +0,1 dB(A)  
L<sub>mid,N</sub> +0,6 dB(A)

Abschnitt 036  
Lastrup, L 837 von  
Alter Schützenweg bis Vlämische Str.  
L<sub>mid,T</sub> +1,7 dB(A)  
L<sub>mid,N</sub> +1,8 dB(A)

**Zeichenerklärung**

- Hausgröße
- Nebengebäude
- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwoll
- Immissionspunkt
- Bautrecke
- Gemeindegrenze
- Wechsel Straßenabschnitt

Zeitraum Tag (06:00 bis 22:00 Uhr)  
L<sub>T</sub> in dB(A)

- 64
- 70

Zeitraum Nacht (22:00 bis 06:00 Uhr)  
L<sub>N</sub> in dB(A)

- 54
- 60