

Lärmaktionsplanung 2008 Schwäbisch Hall

Straßenverkehrslärm
Lärmindex LN

Berücksichtigung Realisierung
der West- und Ostumfahrung,
Tunnel Weilervorstadt

Maßnahme:
Durchfahrtsverbot für Lkw > 2,8 t

Darstellung der höchsten Pegel
an den Gebäuden

Berechnungsgrundlage: VBUS

Erstellungsdatum: 03.09.2008

Höchster Pegel Gebäude Lärmindex LN in dB(A)

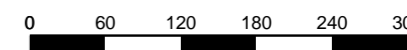
| | |
|------|------|
| | ≤ 45 |
| 45 < | ≤ 50 |
| 50 < | ≤ 55 |
| 55 < | ≤ 60 |
| 60 < | ≤ 65 |
| 65 < | ≤ 70 |
| 70 < | |

Legende

- Emission Straße
- Wohngebäude
- sonstige Gebäude
- Schule
- Stützmauer



Maßstab 1:6000



KURZUNDFISCHER
Beratende Ingenieure • Bauphysik

Brückenstraße 9, 71364 Winnenden
Fon 07195/9147-0, Fax 07195/9147-10

