



## **Strassenlärmsanierung: die häufigsten Fragen**

Bei mir wurde der Lärm nicht gemessen. Woher weiss der Kanton, wie laut es ist?

Entlang eines Strassenzugs werden die Lärmimmissionen mit Hilfe eines Lärmmodells berechnet. In der Regel werden zwei bis fünf Lärmmessungen zur Überprüfung des Modells durchgeführt. Massgebend für die Lärmbeurteilung sind die berechneten durchschnittlichen Lärmpegel und nicht die „Lärmspitzen“ einzelner durchfahrender Fahrzeuge.

Ich bin mit der Lärmbeurteilung meiner Liegenschaft nicht einverstanden. Was kann ich tun?

Bitte wenden Sie sich **schriftlich** an die Abteilung Lärmschutz des Amtes für Raumplanung und begründen Sie, weshalb Sie mit der Lärmbeurteilung nicht einverstanden sind.

Mir wird eine Erleichterungsverfügung angekündigt, muss ich etwas tun?

Nein, es sind Ihrerseits keine Massnahmen erforderlich und Sie müssen auch keine Schallschutzfenster einbauen.

Gibt es eine Beschwerdemöglichkeit gegen Erleichterung?

Falls Ihnen im Informationsschreiben mitgeteilt wurde, dass Sie zu einem späteren Zeitpunkt eine Erleichterungsverfügung erhalten werden, können Sie nach Erhalt der Erleichterungsverfügung Beschwerde gegen die Erleichterungsverfügung einreichen. Das Vorgehen können Sie der Rechtsmittelbelehrung, welche Teil der Erleichterungsverfügung ist, entnehmen. Wir empfehlen aber, den Absender dieses Schreibens bereits nach Erhalt des vorliegenden Informations-schreiben zu kontaktieren und mitzuteilen, weshalb Sie nicht einverstanden sind.

Der Kanton „erleichtert“ sich selber – ist das zulässig ?

Das Amt für Raumplanung (Abteilung Lärmschutz) als kantonale Vollzugsbehörde prüft die Lärmsanierungsprojekte und gewährt Sanierungserleichterung gegenüber dem Tiefbauamt als Strasseneigentümer, falls die Immissionsgrenzwerte nicht mit verhältnismässigen Massnahmen eingehalten werden können. Dabei stützt sich das Amt für Raumplanung auf die nationale Gesetzgebung (Umweltschutzgesetz und Lärmschutz-Verordnung). Die Sicherstellung der Umsetzung des nationalen Rechts erfolgt unabhängig von der Tatsache, dass das Tiefbauamt und die Abteilung Lärmschutz der gleichen kantonalen Bau- und Umweltschutzdirektion unterstellt sind.

### Weshalb wird auf dem Strassenabschnitt vor unserer Liegenschaft kein lärmmindernder Belag eingebaut?

Lärm mindernde Beläge werden im Kanton Basel-Landschaft an lärmkritischen Punkten standardmässig im Rahmen der ordentlichen Strassensanierungen eingebaut. Falls in den nächsten 5 Jahren bei Ihrem Strassenzug eine Sanierung vorgesehen ist, wird in der Regel auch ein lärm mindernder Belag vorgeschlagen.

### Weshalb ist bei mir keine Lärmschutzwand möglich ?

In der Regel ist die Erstellung von Lärmschutzwänden in folgenden Fällen nicht möglich:

- **Erschliessung:** Die Liegenschaft kann nur von der lärmverursachenden Strassenseite her für Fahrzeuge und Anwohner erschlossen werden; eine wirksame durchgehende Lärmschutzwand ist nicht möglich.
- **Abstand:** Ein zu geringer Abstand zwischen Gebäude und Strasse führt zu Schattenwurf der Lärmschutzwand.
- **Topographie:** Wenn ein Gebäude deutlich höher als die Strasse liegt, kann keine wirksame Lärmschutzwand erstellt werden.
- **Verkehrssicherheit:** Bei Sichtbehinderungen durch die Lärmschutzwand ist die Sicherheit der Verkehrsteilnehmer nicht mehr gewährleistet.
- **Ortsbild/Denkmalerschutz:** In Kernzonen und vor denkmalgeschützten Gebäuden werden keine Wände realisiert, weil Sie das Ortsbild beeinträchtigen.
- **Wirkung:** Die Wirkung einer Wand muss mindestens 5 Dezibel betragen.
- **Kosten/Nutzen:** Wenn die Wand ein ungenügendes Kosten-/ Nutzenverhältnis erreicht, ist die Verhältnismässigkeit nicht mehr gegeben.

### Wann gibt es Schallschutzfenster?

Bezüglich Schallschutzfenster ist die Regelung gemäss Lärmschutz-Verordnung (LSV) massgeblich. Eine Kostenübernahme des Kantons liegt gemäss LSV vor, wenn der Alarmwert von 70 Dezibel erreicht ist. Der Kanton Basel-Landschaft kommt den Anwohnern von lärmigen Strassen dahingehend entgegen, dass bei einer Lärmbelastung von 69 Dezibel oder mehr Anrecht auf den Einbau von Schallschutzfenstern zu Lasten des Kantons besteht.

### Gibt es Fenster mit kombiniertem Schall- und Wärmeschutz?

Ja, diese Fenster weisen 3 Gläser mit mindestens 2 verschiedenen Glasdicken auf. Der Glasaufbau bei einer Isolierverglasung sollte dabei mindestens die Masse **4 / 12 / 4 / 12 / 8** mm aufweisen (fette Zahlen sind Glasdicken, übrige Werte sind Glaszwischenräume).