



grünliberale



POSTULAT Einwohnerrat Allschwil Natürliche Lüftung mit Schallschutz

Antrag

Der Gemeinderat wird gebeten, für Allschwil das Ermöglichen von Schallschutzfenstern sowie von Akustischen Fenstersteuerungen für Firmen und Private zu prüfen und über das Ergebnis zu berichten.

Begründung

In seinem Leitbild setzt sich der Gemeinderat das Ziel, „die Bevölkerung vor übermässigen Immissionen zu schützen“ (Leitbild "Zukunft Allschwil" - Punkt 8: Umwelt). Das Leitbild des Gemeinderates zielt an sich in die richtige Richtung. Was noch fehlt, ist auch für diesen Punkt eine verbindliche Konkretisierung. Bei "übermässigen Immissionen" kann es sich in Allschwil beispielsweise um den Fluglärm handeln. Bis diese Immission sogenannt an der Quelle minimiert wird, kann es noch dauern.

Die Probleme, die Gemeinden und Städte, Firmen und Private mit dem Lärm haben, kennt auch das Stuttgarter Fraunhofer-Institut mit seinen Abteilungen für Akustik und für Bauphysik. Dieses Forschungs-Institut schreibt dazu: „Ob zu Hause oder bei der Arbeit im Büro - es ist immer wieder dasselbe: man möchte das Fenster zur Raumlüftung öffnen, stellt aber nach kurzer Zeit fest, dass die Aussengeräusche (Verkehrslärm, Baustellenlärm, etc.) zu laut sind und schliesst es schon nach kurzer Zeit wieder. Nachts ist es noch ärgerlicher, wenn z. B. der lärmige Überflug eines Flugzeugs den ruhigen Schlaf verhindert. Eine neue technische Entwicklung schafft hier Abhilfe. Ausgangspunkt sind automatische Fenster, die bereits heute für gute Luft sorgen, indem sie sich bei sensorisch erfasstem Lüftungsbedarf öffnen. Eine gänzlich neue Funktion ermöglicht zudem das «Ohr am Fenster». Es bewirkt ein automatisches Schliessen, sobald ausserhalb des Gebäudes ein bestimmter Geräuschpegel erreicht wird. Wenn dann z. B. das Flugzeug vorbeigeflogen ist, öffnet sich das Fenster wieder und sorgt weiter für frische Luft im Raum.“ - Mehr Infos zur vom Fraunhofer-Institut entwickelten Akustischen Fenstersteuerung lassen sich mit folgendem Link finden: <https://www.ibp.fraunhofer.de/de/Kompetenzen/akustik/Projekte/akustische-fenstersteuerung.html>.

Allschwil, den 28. November 2017

Ueli Keller, Fraktionspräsident EVP/glp/GRÜNE