

## FAQ

# Steckbriefe\_V1.0

### 1.4.1 Schallschutz

- **Welche Anforderungen ergeben sich für Tiny Häuser (oder andere Kleingebäude) an den Indikator Schallschutz, wenn nur ein Wohnraum vorhanden ist?**

**BiRN:** Wenn nur ein Wohnraum in einem Kleingebäude, wie z. B. einem Tiny House vorhanden ist, wird der 1-Punkte Standard als Alternativnachweis anerkannt, da es zu keiner Schallübertragung zu anderen Wohn- und Arbeitsbereichen kommen kann. Wenn mehrere Wohn- und Arbeitsbereiche (z.B. Anbau, Aufstockung etc.) vorhanden sind, ist ein Nachweis nach DIN 4109-5 erforderlich. (Stand 30.06.2022)

- **Um den 1-Punkte Standard beim Steckbrief Schallschutz zu erreichen sind 10 Checklistenpunkte erforderlich. Würde das für eine Zertifizierung genügen?**

**BiRN:** Die Steckbriefe sind unterschiedlich aufgebaut. Einige gehen von 10-100 und andere von 1-10 Checklistenpunkte. Der Mindestbewertungsmaßstab (1 bzw. 10 Punkte) bezieht sich auf den gesetzlich vorgeschriebenen Standard. Die Einhaltung und Dokumentation dieses Richtmaßes entsprechen dem 1-Punkte Standard. Beim Steckbrief 1.4.1 Schallschutz ist z. B. der 1-Punkte Standard mit 10 Checklistenpunkten erreicht. (Stand 04.08.2022)

- **Erhält man ohne weitere Nachweise 30 Checklistenpunkte, wenn keine Anforderungen an den Schallschutz gegen Außenlärm nach LBO bestehen?**

**BiRN:** Wird keine Anforderung seitens des Bebauungsplans in Bezug auf den Schallschutz gegen Außenlärm gestellt, können automatisch lediglich 10 Punkte angerechnet werden. Folglich ist der 1-Punkte-Standard erfüllt. (Stand 01.03.2023)

- **Können die Werte für Schallschutz gegen Körperschall außer durch Messungen anderweitig nachgewiesen werden?**

**BiRN:** Neben den Messungen ist auch ein rechnerischer Nachweis auf Basis der Anforderungen des jeweiligen Steckbriefs möglich. (Stand 01.03.2023)

- **Welcher Außenlärmpegel kann angenommen werden, wenn dieser nicht bekannt ist?**

**BiRN:** Zur Bestimmung des maßgeblichen Außenlärmpegels werden die Lärmbelastungen entsprechend der Normenreihe DIN 4109 rechnerisch ermittelt. Grundsätzlich gelten die entsprechenden Vorgaben aus dem Bebauungsplan. (Stand 04.08.2022)