

Welche Geräuschbelästigung können Stahlblechplatten verursachen?

Vielfach ist man der Meinung, daß ein **Blehdach** besonders hohe Lärmpegel verursacht, v.a. bei Starkregen.

Die Entwicklung von neuen und besseren wie dauerhaften Beschichtungen der Oberfläche jedoch mindern solche vermuteten Geräuschbelästigungen erheblich.

Die Oberflächen der **Dachbleche** sind glatt und die Konfiguration der Blechformen sind so gestaltet, daß hier keine besondere Lärmbelästigung auftritt.

Bei **Pfannenblech** z.B. sind die Pfannenformen, also die Gestaltung der auf den Blechtafeln eingepprägten Ziegel oder auch Pfannen so abgerundet, daß selbst dicke Regentropfen und auch ein Teil von Hagel leise bzw. relativ leise abzuperlen vermögen.

Selbst aber, wenn der Aspekt von Lärmvermutung trotz der dargestellten Lärminderung in den Vordergrund gerückt würde, so stehen viele andere Vorteile bei **Pfannenblechplatten** im Vordergrund, nämlich das extrem geringe Gewicht im Vergleich zu deutlich schwereren Ziegeln, die hohe Haltbarkeit, die Wetterbeständigkeit von solchen **Dachplatten** wie auch die schmutzabweisenden Wirkungen von Metallplatten.

Unter diesem Aspekt sind Dachbleche ideal für Altbausanierungen oder für Renovierungen von Dächern neben dem Haus wie z.B. ein Schuppendach, ein Dach Carport oder das Garagendach.