



Akustik im Büro

Zielkonflikt Kommunikation versus Abschirmung im Büro

Büroarbeit ist in modernen Organisationsformen größtenteils Team-Arbeit. Die räumliche Nähe der Mitarbeiter ist zu einem entscheidenden Erfolgsfaktor geworden. Das Problem: Das Gespräch ist im Büro einerseits das effizienteste Kommunikationsmittel – andererseits entsteht für Unbeteiligte störender Lärm. Offene Bürolandschaften unterstützen zwar die Kommunikation und letztlich die Prozesse; sie stehen aber – bei ungenügender Abschirmung – dem Grundbedürfnis des Menschen nach Privatheit entgegen.

Zielkonflikt Architektur / Innenarchitektur: Der Architekturtrend, moderne Gebäude mittels Bauteilaktivierung zu klimatisieren, stellt an die Innenraumkonzepte neue Anforderungen. Vollflächig abgehängte Akustikdecken sind dadurch oft nicht mehr einsetzbar. In der modernen Architektur werden zunehmend schallharte Flächen und großzügige Fensterfronten eingesetzt; die Lösung der akustischen Anforderungen wird vom Gebäude auf die Inneneinrichtung übertragen.

Aus diesen Zusammenhängen ergibt sich die Notwendigkeit, Bürolandschaften sinnvoll zu zonieren und die Arbeitsplätze so weit wie möglich akustisch gegeneinander abzuschirmen, wobei gleichzeitig die Kommunikation so wenig wie möglich eingeschränkt werden soll. Darüber hinaus gilt es, den Raum als Ganzes attraktiv zu halten und für ein Wohlfühlklima zu sorgen.

Ein effektives Akustikkonzept ist immer ein ganzheitliches Zusammenspiel aus Raumgegebenheiten und Einrichtungen – angefangen bei Decke, Wand und Boden über die Zonierung bis hin zur Gestaltung des direkten Arbeitsumfeldes. Entscheidend ist der Einsatz unterschiedlicher Absorber, um ein möglichst großes Spektrum an Schallfrequenzen zu absorbieren und so eine gute Raumakustik zu erzielen.



ophelis Akustikkonzepte für optimalen Schallschutz im Büro

Unser großes Portfolio akustisch wirksamer Produkte wird ergänzt durch ein umfassendes Know-how bei der Erstellung akustischer Gesamtkonzepte. Unsere Produkte sind von unabhängigen Prüfinstituten auf ihre akustische Wirksamkeit getestet. Zusätzlich erarbeiten wir Ihnen gerne Lösungen für individuelle Anforderungen im Projekt – sprechen Sie uns an!