

Kundeninformation



Austausch von Verglasungen

Glas ist im wahrsten Sinne des Wortes ein Spiegel der Natur. Der optische Eindruck einer Verglasung ist ein wichtiges gestalterisches Element geworden, wenn ein Gebäude sein "Gesicht" bekommen soll.

Jede Verglasung hat energetische Eigenschaften im Hinblick auf Wärmedurchgang und passive Nutzung der Sonneneinstrahlung. Aber es gibt auch optische Eigenschaften wie den Farbeindruck in der Durchsicht und in der Außenansicht (Reflexion). Die energetischen Eigenschaften können eindeutig als Meßwerte erfaßt werden.

Schwieriger ist es mit den Farbeindrücken. Auch die optischen Eigenschaften sind zwar physikalisch meßbar, sie verändern sich aber in den Augen des Betrachters, wenn sich zum Beispiel das Wetter ändert (Sonne, Wolken, Regen usw.)

Unterschiedliche Verglasungen, so z. B. Wärmedämm- oder Sonnenschutzgläser mit unterschiedlichen Beschichtungen erzeugen einen unterschiedlichen Farbeindruck. Das ist manchmal gewollt zur Gestaltung eines Gebäudes. Beim späteren Austausch einzelner Scheiben jedoch können solche Farbunterschiede zum Ärgernis werden.

Sprechen Sie deshalb beim Austausch von Scheiben auch darüber, ob es noch Verglasungen gibt, bei denen das gleiche Glas und die gleiche Beschichtung verwendet werden, wie in der zu ersetzenden Scheibe.

Gibt es solche Verglasungen nicht oder nicht mehr, so können Fachleute zumindest für Wärmedämmgläser dabei behilflich sein, wenn möglich eine solche Verglasung zu finden, bei der sich dann ein Farbunterschied nicht oder fast nicht bemerkbar macht.