

ERMITTELN SIE ZUERST DIE BELASTUNGSGRUPPE FÜR DIE HOLZFENSTER/AUSSENHÖLZER

Mit dieser Tabelle können Sie sofort die Belastungsgruppen für Holzfenster/Außenhölzer ermitteln. Dabei spielen Faktoren wie die Größe des Dachüberstandes, die Art des Fenstereinbaus und die Lage des Gebäudes eine entscheidende Rolle. Aus dieser Konstellation errechnet sich der

Grad der Bewitterung: „0“ bedeutet keine Bewitterung, „4“ steht für extreme Bewitterung, wie es häufig bei Häusern an der Küste der Fall ist. Die Belastungsgruppen gelten immer für die Wetterseite des Gebäudes, für die wetterabgewandte Seite

reduziert sich die Belastung um einen (Gruppe 2) bzw. zwei (Gruppe 3 und 4) Zähler. Größere Dachüberstände oder zurückgesetzte Fenster können die Belastung deutlich reduzieren und die Renovierungsintervalle verlängern.

Dachüberstand	Fenstereinbau	Lage des Gebäudes		
		Ebene und 1.-3. OG	Freistehend, Hanglage oder ab 3. OG	Gebirge oder Küste
groß 	zurückgesetzt	0	0	1
	fassadenbündig	1	1	2
mittel 	zurückgesetzt	1	2	3
	fassadenbündig	2	3	4
klein 	zurückgesetzt	2	3	4
	fassadenbündig	3	3	4

Belastungsgruppen und Bewitterung für Holzfenster/Außenhölzer auf der Wetterseite

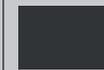
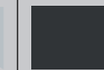
0 = keine Bewitterung 1 = leichte Bewitterung 2 = mittlere Bewitterung 3 = starke Bewitterung 4 = extreme Bewitterung

... UND FINDEN SIE DANN DIE RICHTIGE BESCHICHTUNG!

In dieser Tabelle erkennen Sie auf einen Blick, mit welcher Beschichtung die Renovierungsintervalle verlängert werden können. Denn je nach Belastungsgruppe, Holzart und Art der Beschichtung (lasierend

oder deckend) sind die Abstände zwischen den Renovierungen unterschiedlich groß. Notwendige Voraussetzung ist, dass Konstruktion, Ausführung, Beschichtung und Einbau im Einklang mit den Regelwerken,

die maßhaltige Bauteile betreffen, stehen. Beschädigungen müssen sofort überarbeitet werden.

Holzart	Nadelholz				Tropen- und Laubholz			
	lasierend		deckend		lasierend		deckend	
	hell	mittel und dunkel	hell und mittel	dunkel	hell	mittel und dunkel	hell und mittel	dunkel
								
0	Green	Green						
1	Light Green	Light Green	Green	Green	Light Green	Light Green	Green	Green
2	Yellow	Light Green	Green	Light Green	Light Green	Light Green	Green	Green
3	Red	Red	Yellow	Yellow	Red	Yellow	Light Green	Yellow
4	Red	Red	Orange	Red	Red	Red	Yellow	Orange

Renovierungsintervalle in Jahren

Green 5 und mehr Jahre Light Green 3-4,5 Jahre Yellow 2-2,5 Jahre Orange weniger als 2 Jahre Red deutlich weniger als 2 Jahre