

MassStab!L FJ2

Massivholzplatten für stabile Innenraumluft

| | | | |
|---------------------------------|--|------------------------|------------|
| Programm / Ausschreibung | IWI 24/26, IWI 24/26, Basisprogramm Ausschreibung 2025 | Status | laufend |
| Projektstart | 01.03.2025 | Projektende | 31.07.2026 |
| Zeitraum | 2025 - 2026 | Projektlaufzeit | 17 Monate |
| Keywords | | | |

Projektbeschreibung

Im vorliegenden Projekt „MassStab!L - Massivholzplatten für stabile Innenraumluft“ sollen die Auswirkungen der durch den Klimawandel zu erwartenden veränderten Bedingungen im Innenraum auf bereits im Hausbau verwendete Arten von Massivholzplattenprodukten und auch auf Produkte mit neuen Oberflächenarten untersucht werden. Dazu zählen vor allem das Risiko von Rissbildungen und dadurch entstehenden Undichtheiten im Material, sowie der Veränderung der Emissionen der Produkte durch Schwankungen der Feuchte und der Temperatur. Aber auch ihr Potential zur Stabilisierung der Innenraumluftqualität in Hinblick auf ihre Puffereigenschaften bezüglich Luftfeuchtigkeit und auf in der Innenraumluft enthaltene Substanzen werden betrachtet. Anhand der erhaltenen Daten soll im weiteren Projektverlauf ein Simulationsmodell erstellt werden, welches den gezielten Einsatz und wenn notwendig auch die Modifizierung der Produkte ermöglicht, um das volle Potential des Werkstoffes für die Abmilderung der Klimakrise und zur Steigerung der Bewohner:innenzufriedenheit zu nutzen.

Projektpartner

- Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung