

Pressemitteilung

Wien, 23. April 2026

Präzis geplant und umgesetzt: die Holzkonstruktion der Bahnstation.

Die Cambridge South Station erhält den Austrian Green Planet Building Technology Award.

424 m³ Brettschichtholz (BSH) sowie 366 m³ Brettsperrholz (BSP) stehen nominell für einen Paradigmenwechsel im Infrastrukturbau bei der neuen Bahnstation im Süden von Cambridge, die ökologische Verantwortung mit hoher technischer Leistungsfähigkeit und architektonischer Qualität verbindet.

Die HASSLACHER Gruppe verwendete dafür europäische Lärche. Diese Holzart zeichnet sich durch natürliche Dauerhaftigkeit aus und eignet sich daher auch für tragende Konstruktionen in exponierter Umgebung. Der hohe Vorfertigungsgrad der Holzelemente reduzierte die Montagezeit vor Ort signifikant, was nicht nur die Beeinträchtigungen des laufenden Bahnverkehrs minimierte, sondern auch die gesamte Bauzeit und Kosten.

Energieeffizienz und Versorgung mit erneuerbaren Energien stehen im Mittelpunkt des **Austrian Green Planet Building® (AGPB) Awards**. Dieser überträgt Zielsetzungen und Kriterien der nationalen Klimaschutzinitiative **klimaaktiv** für die Bau- und Immobilienwirtschaft ins internationale Umfeld. AGPB zeichnet die im Ausland erbrachten herausragenden Leistungen österreichischer Planungsbüros, Consultants, Bauunternehmen und Produktionsbetriebe im Bereich Nachhaltig Bauen aus.

AGPB ist eine Initiative des Bundesministeriums für Innovation, Mobilität und Infrastruktur, des Bundesministeriums für Wirtschaft, Energie und Tourismus sowie von ADVANTAGE AUSTRIA.

Projektbeschreibung, Fotos, Grafiken, Video, Factsheet und Presstext:

agpb.at/camb_southstation.htm

Kontakt: AGPB Geschäftsstelle, c/o pulswerk GmbH,
Leander Brenneis, brenneis@pulswerk.at, +43 699 1 523 61 19, agpb.at