

Pressemitteilung

Cambridge South Station erhält Austrian Green Planet Building Technology Award

Holzbau setzt Maßstäbe im Infrastrukturbau – die HASSLACHER Gruppe liefert tragende Konstruktionen aus europäischer Lärche.

Die Cambridge South Station ist mit dem Austrian Green Planet Building Technology Award (AGPB) ausgezeichnet worden. Die Verleihung fand am 28. Mai 2026 im Rahmen der Build'n Green statt. Das Projekt steht exemplarisch für einen Paradigmenwechsel im modernen Bahnhofsbau: Ökologische Verantwortung, hohe technische Leistungsfähigkeit und architektonische Qualität werden in einem Infrastrukturprojekt zusammengeführt, das als zentrale Verkehrsanbindung für den Cambridge Biomedical Campus autofrei konzipiert ist. Die Auszeichnung würdigt, wie konsequente Materialwahl, präzise Planung und ein hoher Vorfertigungsgrad die Nachhaltigkeit im Bahnbau messbar voranbringen.

Holzbau als Schlüssel: Brettschichtholz und Brettsperrholz aus europäischer Lärche

Für das Bahnhofsgebäude und die Bahnsteigüberdachungen kamen 424 m³ Brettschichtholz (BSH) sowie 366 m³ Brettsperrholz (BSP) zum Einsatz. Die HASSLACHER Gruppe setzte dabei auf europäische Lärche, die sich durch ihre natürliche Dauerhaftigkeit auszeichnet und sich besonders für tragende Konstruktionen in exponierter Umgebung eignet.

Gefertigt wurden die Brettschichtholz- und Brettsperrholzkonstruktionen an den Standorten Kleinheubach (HASSLACHER Holzbauteile GmbH) und Stall im Mölltal (NORITEC Holzindustrie GmbH). Die Witterungsbeständigkeit der Lärche war ein zentrales Auswahlkriterium, um die geforderte Langlebigkeit in der stark exponierten Umgebung des Bahnhofs zu gewährleisten.

HESS TIMBER, ein am Standort Kleinheubach (DE) ansässiges Unternehmen der HASSLACHER Gruppe, verantwortete die Beratung in der frühen Projektphase, die Holzbauplanung inklusive Statik und Konstruktion, die Projektleitung sowie die Koordination von Produktion, Lieferung und Montage. Die Montage selbst übernahm ein von HESS TIMBER beauftragter Nachunternehmer.

Hoher Vorfertigungsgrad reduziert Bauzeit und Kosten

Ein wesentlicher Erfolgsfaktor war der hohe Vorfertigungsgrad der Holzbauelemente: Er reduzierte die Montagezeit vor Ort signifikant, minimierte Beeinträchtigungen des laufenden Bahnverkehrs und wirkte sich positiv auf Bauzeit und Kosten aus.

Die Montage selbst stellte hohe Anforderungen an Logistik und Baustellenabläufe. Aufgrund der Nähe zu aktiven, stromführenden Bahnstrecken waren wiederholt Sperrungen des Betriebes an Wochenenden erforderlich, während derer die Montageteams rund um die Uhr arbeiteten.

Über den Austrian Green Planet Building® Award

Der Austrian Green Planet Building® Award stellt Energieeffizienz und die Versorgung mit erneuerbaren Energien in den Mittelpunkt und überträgt Zielsetzungen und Kriterien der Klimaschutzinitiative klimaaktiv für die Bau- und Immobilienwirtschaft in ein internationales Umfeld. Ausgezeichnet werden herausragende Leistungen österreichischer Planungsbüros, Consultants, Bauunternehmen und Produktionsbetriebe, die im Ausland im Bereich Nachhaltig Bauen erbracht werden.

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

Projektdaten im Überblick

Bauherrschaft: Network Rail



Standort: Cambridge Biomedical Campus, Vereinigtes Königreich

Holzbauleistung HASSLACHER Gruppe: 424 m³ BSH, 366 m³ BSP

Holzart: Europäische Lärche

Produktionsstandorte: Kleinheubach (DE), Stall im Mölltal (AT)

Leistungen HESS TIMBER: Beratung, Holzbauplanung (Statik & Konstruktion), Projektleitung, Koordination von Produktion, Lieferung und Montage

Auszeichnung: Austrian Green Planet Building Technology Award, verliehen am 28. Mai 2026

Über die HASSLACHER Gruppe

Die HASSLACHER Gruppe ist ein global agierender Innovationsführer im Bereich intelligenter und integrierter Systemlösungen für den modernen Holzbau. Das familiengeführte Unternehmen ist seit vielen Generationen mit Holz als wunderbar nachwachsendem Rohstoff verwurzelt und steht seit mehr als 120 Jahren für Pioniergeist, Leistung, Qualität, Langfristigkeit und gesellschaftliche Verantwortung.

Gemeinsam mit ihren 2.000 Mitarbeiter:innen produziert die HASSLACHER Gruppe für Europa und den weltweiten Markt innovative Produkte in den Bereichen Schnittholz, Hobelware, Brettschichtholz, Brettspertholz und Konstruktionsvollholz für den modernen Holzbau. Getreu dem Motto „From **wood** to **wonders**.“

Weiterführende Informationen

HASSLACHER Gruppe: www.hasslacher.com

Austrian Green Planet Building Technology Award: https://www.agpb.at/projects_2026.htm

Pressekontakt

Ruth M. Büchlmann, Head of Group PR & Communication

+43 676 844 180 222

ruth.buechlmann@hasslacher.com

Bilder + Bildunterschriften

© Murphy

Holzbau setzt Maßstäbe im Infrastrukturbau: Die HASSLACHER Gruppe liefert tragende Konstruktionen aus europäischer Lärche für die Cambridge South Station, welche mit dem Austrian Green Planet Building Technology Award ausgezeichnet wurde.

© HASSLACHER Gruppe

Emma Kulterer (Eigentümerversammlung) und Arthur Walch (Divisionleiter HASSLACHER Building Solutions Division) freuen sich im Namen der HASSLACHER Gruppe über den Austrian Green Planet Building Technology Award für die Cambridge South Station.

Hinweis:

Eine honorarfreie Verwendung ist an eine korrekte Nennung des Fotografen und an eine Berichterstattung im Rahmen dieser Pressemitteilung gebunden. Jegliche weitere Verwendung ist mit dem Rechteinhaber abzuklären.

