

HOERBIGER Wien - Industriebau | Seestadt Aspern | 1220 Wien

Fertigstellung | 816 von 1000 ÖGNB-Punkten | Industriebau



© Moocon | Walter Oberbramberger

HOERBIGER, der weltweit tätige Pionier für Kompressortechnik, Antriebstechnik und Hydraulik, hat nach einer eineinhalbjährigen Bauzeit seinen neuen Innovations- und Produktionsstandort in Wien Aspern 2016 eröffnet.

Das Projekt WIENeu ist nicht nur die erste Industrieansiedlung in Europas größtem Stadtentwicklungsgebiet Seestadt Aspern, sondern auch ein Vorzeigeprojekt in puncto Raum für Innovation.

Das Projekt überzeugte durch die Umsetzung des Konzeptes, die für Industriebauten gängige Praxis der Trennung von Produktion, Forschung & Entwicklung sowie Verwaltung aufzuheben. Die im Mittelpunkt stehende gleichwertige Beachtung von manueller und geistiger Arbeit spiegelt das die Funktionen verbindende Gebäude wider.

Bauherrschaft

HOERBIGER | www.hoerbiger.com

Architektur

querkraft architekten | www.querkraft.at

Bauphysik

Röhler Bauphysik | erichroehrer.at

Freiraumplanung

DI Doris Haidvogel

Haustechnik

rhm gmbh | www.rhm.at

Elektroplanung

TB Eipeldauer + Partner | www.eipeldauer.com

Tragwerksplanung

Werkraum Ingenieure | www.werkraum.com

Interne Projektsteuerung, ÖBA

FCP Fritsch, Chiari & Partner | www.fcp.at

Bauökologische Begleitung

bauxund Forschung und Beratung GmbH
www.bauxund.at

ÖGNB Consultants

e7 | www.e-sieben.at
bauXund | www.bauxund.at
pulswerk | www.pulswerk.at

ÖGNB-Punkte

	816
A – Standort & Ausstattung	159
B – Wirtschaft & techn. Qualität	176
C – Energie & Versorgung	125
D – Gesundheit & Komfort	181
E – Ressourceneffizienz	175

Die Beurteilung der thermischen Qualität der Gebäudehülle wurde anhand der Unterschreitung der gesetzlich vorgeschriebenen U-Werte vorgenommen.