

AUSTRIA CENTER VIENNA



MAP



„donauSEGEL“ (HALLE X5), ZUGANGSGEBÄUDE, VORDACH UND PANORAMAWALK

Planungsbeginn:
09/2017
Fertigstellung:
06/2021

Für das Projekt ACV1 zeichneten Vasko+Partner in Arge mit dem Architekturbüro Dietrich Untertrifaller als Generalplaner und für die Örtliche Bauaufsicht verantwortlich. Mit dem **ersten** Teilprojekt **donauSEGEL** erhielt der Vorplatz eine attraktive Überdachung, wodurch ein neuer städtischer Begegnungsraum geschaffen wurde. Im geschlossenen Zustand stehen 4.200 Quadratmeter an zusätzlicher Veranstaltungsfläche (Halle X5) zur Verfügung. Das **zweite** Teilprojekt, bestehend aus dem Zugangsgebäude mit **Panoramawalk** und Vor-

dach, verbesserte die Zugänglichkeit und Erreichbarkeit der Ausstellungshallen erheblich, wodurch die Nutzungsqualität des Hauses deutlich gesteigert wurde. Architekt Much Untertrifaller gelang die Herausforderung, einen multifunktionalen Veranstaltungsbereich zu schaffen und den Bruno-Kreisky-Platz als städtisches Landmark neu zu definieren. Die Bauarbeiten fanden teilweise im laufenden Betrieb statt. Die temporäre Veranstaltungshalle X5 wurde bis März 2020 fertiggestellt. Das Gesamtprojekt wurde im Juni 2021 abgeschlossen.

ACV1

„donauSEGEL“ (Halle X5),
Zugangsgebäude, Vordach
und Panoramawalk

Planungsbeginn: 09/2017
Fertigstellung: 06/2021

„Als Vasko+Partner Ingenieure sind wir stolz darauf, mit unseren planerischen Leistungen einen wesentlichen Beitrag zur erfolgreichen Modernisierung und Neupositionierung des Austria Center Vienna geleistet zu haben. Wir freuen uns, mit dem aktuellen Projekt (ACV4) daran anzuknüpfen.“

Projektleiter **T. Wetzstein**, Vasko+Partner

ACV2

Modernisierung
Eingangshalle,
Lounges und Säle E+F

Planungsbeginn: 02/2021
Fertigstellung: 02/2023

kinetische LED-Installation
„polySTAGE“

Planungsbeginn: 09/2021
Fertigstellung: 08/2023

ACV3

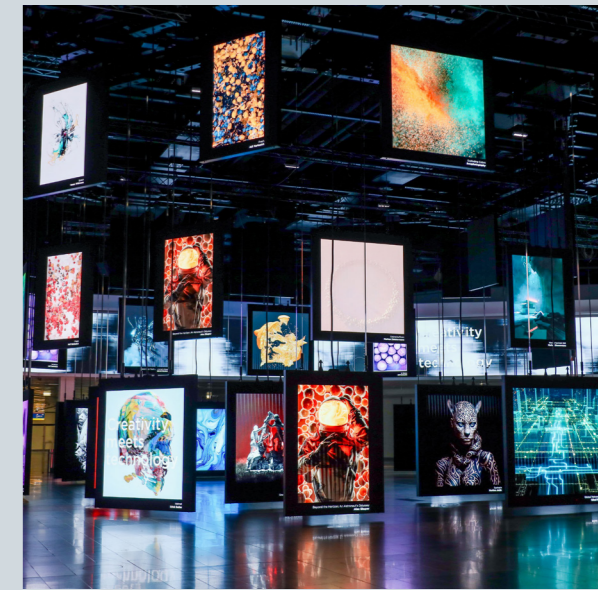
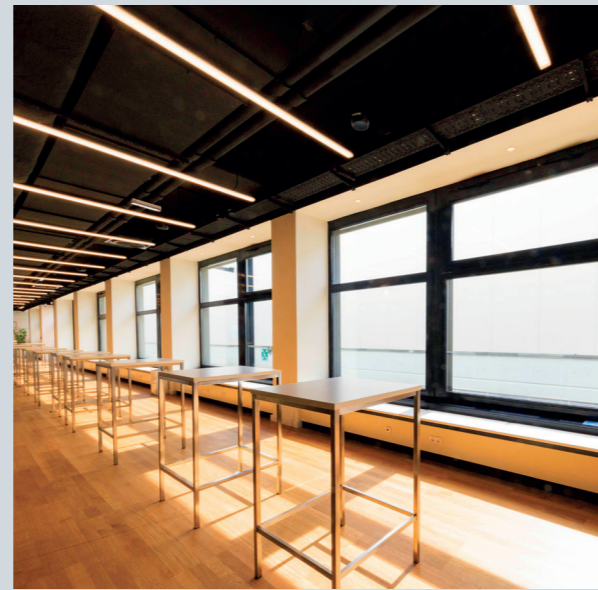
Zu-/Umbau
Parkdeckerschließung

Planungsbeginn: 10/2021
Fertigstellung: 04/2023

ACV4

Modernisierung
Ebene E-2

Planungsbeginn: 07/2023
Fertigstellung (geplant): 08/2025



MODERNISIERUNG EINGANGS- HALLE, LOUNGES UND SÄLE E+F

Beim Projekt ACV2 war Vasko+Partner als Generalplaner und für die Örtliche Bauaufsicht verantwortlich. Die Modernisierung umfasste den **Innen-ausbau** und die **techn. Gebäudeausrüstung** der Veranstaltungsräume. Die bestehenden Lounges 1 bis 8 auf Ebene E1 wurden zu drei Vortragssälen und sechs Lounges mit mobilen Trennwänden umgestaltet. Bei der Sanierung der Säle E und F wurden die Oberflächen an Wänden und Decken architektonisch sowie akustisch aufgewertet. Hochbelastbare Abhängepunkte und -schienen

wurden in die Decke integriert. Auch die angrenzenden Foyers und Nebenräume, darunter Dolmetscherkabinen, wurden angepasst. Die Neugestaltung der Eingangshalle, die sich über zwei Geschosse erstreckt, umfasste den Umbau zu einer **Multifunktionshalle**, die sowohl als Erschließungs- als auch als Veranstaltungsfläche genutzt werden kann. Die technischen Installationen im Deckenbereich wurden für eine hohe Flexibilität im Veranstaltungsbetrieb erweitert. Herzstück ist die kinetische LED-Kunstinstallation **polySTAGE**.

Planungsbeginn:
02/2021

Fertigstellung:
02/2023

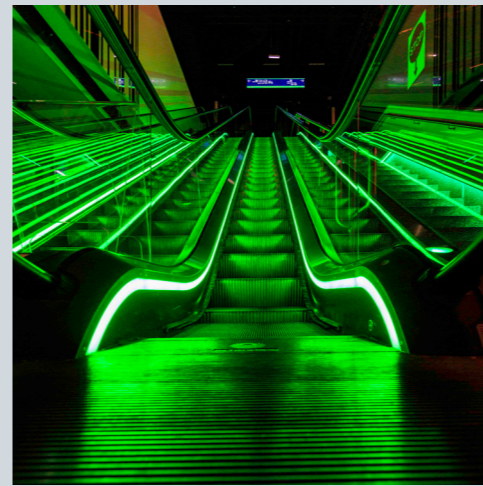
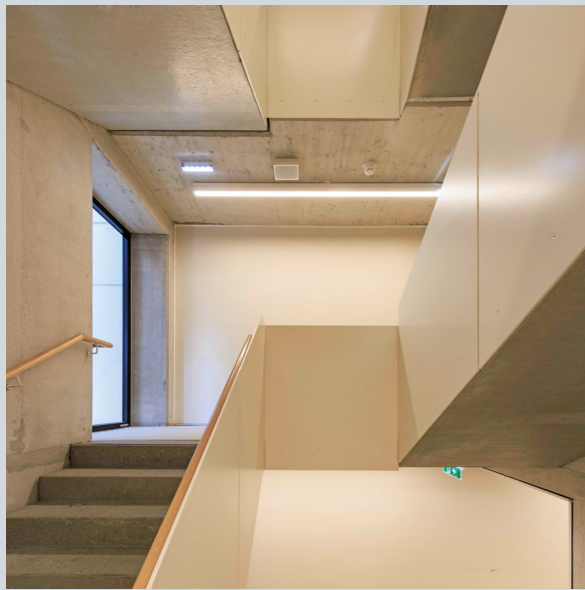
KINETISCHE LED-INSTALLATION „polySTAGE“

Planungsbeginn:
09/2021

Fertigstellung:
08/2023

Das Teilprojekt **polySTAGE** ist ein weiteres Beispiel dafür, dass das Verständnis für die Bedürfnisse unserer Kunden für uns an erster Stelle steht. Als Generalplaner und Örtliche Bauaufsicht waren wir gemeinsam mit MediaApparat für die Planung und Ausführungsbegleitung der **LED-Installation** verantwortlich, die den Raum nicht nur optimal nutzt, sondern ihn auch kunstvoll multimedial gestaltet. Die Bühne besteht aus 52 LED-Paneeelen sowie 3 großen LED-Flächen, die den Konturen der Eingangshalle folgen und mit einer Gesamtfläche

von rund 310 Quadratmeter die aktuell **größte bewegliche LED-Installation der Welt** darstellen. Diese Paneele können sich nahezu geräuschlos bewegen und erstrecken sich dank durchdachter Mechanik und integrierter Technologie von Boden bis Decke. Die gelungene Fusion von Technik und Design schafft eine visuell ansprechende Bühne, die vielseitig einsetzbar ist. Hier verschmelzen Technologie und Ästhetik zu einem harmonischen Gesamtbild und ermöglichen vielfältige, immersive Nutzungskonzepte.



ZU-/UMBAU PARKDECK- ERSCHLIESSUNG UND MODERNISIERUNG EBENE E-2

Das Projekt ACV3 umfasste die Planung und Errichtung von zwei **neuen Erschließungstürmen** aus Stahlbeton links und rechts vom Haupteingang. Damit wurden die auf zwei Ebenen (E-3 und E-2) angeordneten Parkdecks mit dem Bruno-Kreisky-Platz (Ebene E0) verbunden. Diese neue Verbindung ermöglicht es, den Haupteingang nachts zu schließen, welcher an die neue Wegführung angepasst und modernisiert wurde. Im Rahmen der **Neugestaltung der Parkdeckererschließung** wurden zur Einhaltung der zulässigen

Personenzahlen die Fluchtwege angepasst. Eine neue Stahlterrasse verbindet die Ebene E-3 mit der bestehenden Terrasse.

Mit dem aktuellen Projekt ACV4 werden die Modernisierungsvorhaben mit Schwerpunkt auf die Ebene E-2 und Teilbereiche der Ebenen E-1 und E0 mit gezielten Eingriffen in die Architektur und TGA konsequent fortgesetzt. Die Planung umfasst eine intuitivere Wegführung durch die Integration eines **neuen, digitalen sowie analogen Leitsystems**.

Zu-/Umbau Parkdeckererschließung:

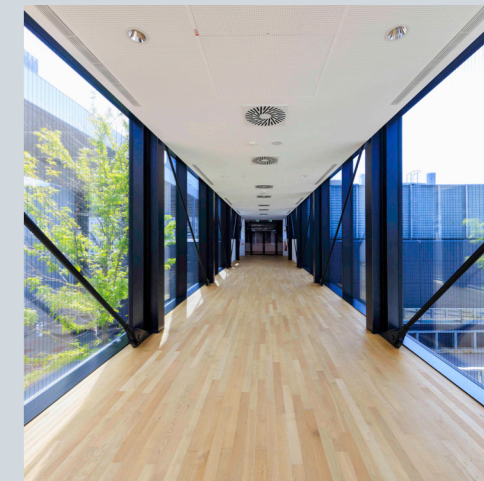
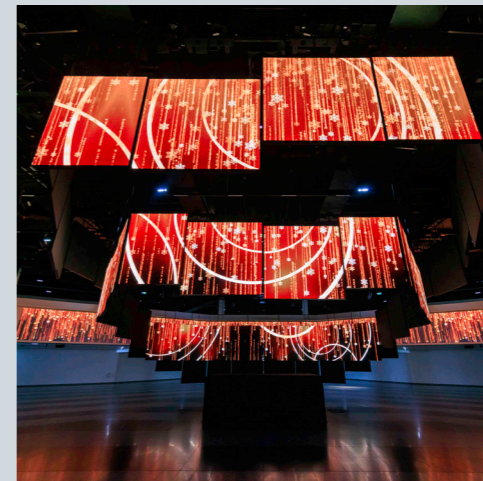
Planungsbeginn:
10/2021

Fertigstellung:
04/2023

Modernisierung Ebene E-2:

Planungsbeginn:
07/2023

Fertigstellung (geplant):
08/2025



„Allen Projekten ist gemein, dass sie in einem engen Zeitfenster und während des laufenden Veranstaltungsbetriebs umgesetzt wurden. Dies erfordert integrative Planung, kooperative Abwicklung, schnelle Entscheidungen und adäquate Reaktionen bei Abweichungen – Anforderungen, die Vasko+Partner als Generalkonsulent in jeder Hinsicht erfüllt.“

