

# Rivergate

hat WiredScore Platinum für ausgezeichnete digitale Konnektivität erreicht



Zertifizierung  
**WiredScore**

Ablaufdatum  
**April 2, 2028**

Büromietfläche  
**45000 sqm**

Gebäudeadresse  
**92 Handelskai, Wien, 1200, Austria**

## Konnektivitäts- & Technologie-Highlights Rivergate

High-Speed-Internet von mehreren Anbietern

Starke gebäudeeigene Mobilfunkabdeckung

Gesicherter Telekommunikationsraum







Dedizierte Kabelführung für Telekommunikation





**WiredScore**  
**PLATINUM**

1 von 3 WiredScore Platinum zertifizierten  
Gebäuden in Wien

## Das Nutzererlebnis Rivergate

Ergebnis	Was das für Sie bedeutet
 Internet-Dienste	Außergewöhnliche Konnektivitätsvielfalt und -leistung gewährleisten zuverlässigen, hochgeschwindigkeitsfähigen Zugriff für alle digitalen Betriebsabläufe.
 Mobilfunk-Performance	Mobilfunkabdeckung im gesamten Gebäude ermöglicht klare und verlässliche Kommunikation für Mieter und Besucher.
 Digitale Services	Drahtlose Konnektivität in zentralen Gemeinschaftsbereichen unterstützt eine reibungslose tägliche Kommunikation.
 Infrastrukturausstattung	Konnektivitätswege und dedizierte Technikbereiche bieten eine verlässliche Grundlage für Mietendeninstallationen.
 Technologische Resilienz	Eine robuste, fehlertolerante Infrastruktur gewährleistet einen unterbrechungsfreien Service und schafft vollständiges Vertrauen in die digitale Kontinuität.
 Zukunftsfähigkeit	Zukunftssichere Infrastruktur ermöglicht es den Mietern, mit technologischen Entwicklungen Schritt zu halten und nahtlos zu innovieren.

## Digitale Gebäude-Features Rivergate

 <b>Internetanbieter</b>	<b>Verbindungstyp</b>	 <b>Mobilfunkanbieter</b>	<b>Abdeckung</b>
A1	Glasfaser	Magenta	Gut
COLT	Glasfaser	A1	Gut
Hutchison Drei	Glasfaser	Three	Ausreichend
Magenta	Glasfaser		
Wien Energie	Glasfaser		

Erwarten Sie eine zuverlässige Mobilfunkabdeckung und ein konsistentes Nutzungserlebnis durch diese Mobilfunkanbieter im Gebäude.

### **Digitale Services**

- WLAN in Lobbys und mehreren Gemeinschaftsbereichen verbessert die Konnektivität und den Nutzungskomfort.
- Hochgeschütztes, schnelles WLAN nach dem neuesten Standard gewährleistet zuverlässige und effiziente Konnektivität für alle Nutzer.

### **Infrastrukturausstattung**

- Mehrere Hauseinführungen (POEs) erhöhen die Resilienz der Netzeinführung und ermöglichen schnellere Serviceinstallationen.
- Ein gesicherter Steigepunkt mit zusätzlicher Kapazität, der das gesamte Gebäude durchläuft, sowie dedizierte Kabelführungen zu jedem Mietbereich gewährleisten eine zuverlässige Konnektivität.
- Dedizierte Telekommunikationsbereiche ermöglichen eine sichere und organisierte Verwaltung der digitalen Infrastruktur.
- Dedizierte, gesicherte Kabelführungen vom Eingang bis in die Mietbereiche schützen die Verkabelung und vereinfachen die Wartung.

### **Technologische Resilienz**

- Ein gesicherter und gut organisierter Telekommunikationsraum mit elektronischer Zutrittskontrolle und ID-Authentifizierung verbessert die betriebliche Übersicht und reduziert das Risiko unbefugten Zugriffs.
- Aktive Belüftung im Telekommunikationsraum trägt zur Aufrechterhaltung stabiler Bedingungen und einer hohen Zuverlässigkeit bei.
- Der Telekommunikationsraum ist durch lokalen Hochwasserschutz und die Lage oberhalb der Hochwassergrenze vor Überflutung geschützt.
- Generatoren vor Ort und Energiespeicherlösungen sichern den Betrieb während Stromausfällen.

### **Zukunftsfähigkeit**

- Reservierte Boden- und Wandflächen sowie dedizierte Rack-Installationen in gesicherten Telekommunikationsräumen bieten ausreichende Kapazitäten für Upgrades und Erweiterungen der Mietertechnik.
- Ein dedizierter Installationsbereich auf dem Dach mit zugehörigen Kabelführungen unterstützt die effiziente Bereitstellung drahtloser Konnektivitätslösungen.
- Backbone- und Cat-6-Verkabelung ermöglichen eine effiziente, hochkapazitive Datenübertragung.

## Was ist WiredScore?

---

Die WiredScore Zertifizierung ist das Bewertungssystem für digitale Konnektivität von Büro- und Wohnimmobilien. Sie ermöglicht Bestandshaltern und Projektentwicklern die digitale Infrastruktur ihrer Gebäude zu verstehen, zu verbessern und zu vermarkten.

**7500+**

zertifizierte Gebäude

**9m+**

Menschen in  
WiredScore-  
zertifizierten  
Gebäuden

**142m+**

zertifizierte  
Quadratmeter

**160+**

Städte rund um den  
Globus