World Conference Center Bonn

Connecting. Collaborating. Conversing.





Inhaltsverzeichnis // Index

Mit Sicherheit einzigartige Veranstaltunge Your safe bet for unique events	en <i>3</i>
Das Hauptgebäude The Main Building	4
3D-Plan Hauptgebäude 3D plan Main Building	6
Das Plenargebäude The Plenary Building	12
3D-Plan Plenargebäude 3D plan Plenary Building	14
Erreichbarkeit Accessibility	16
DB Veranstaltungsticket Deutsche Bahn Event Ticket	17
Übersichtsplan Overall Facility Plan	18
Kontakt für Veranstaltungsanfragen Contact for event inquiries	18

Mit Sicherheit einzigartige Veranstaltungen

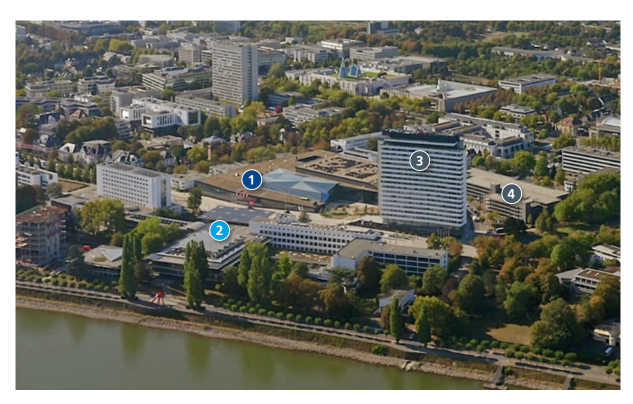
Zusammenkommen. Austauschen. Kommunizieren: Im World Conference Center Bonn bieten wir Ihnen im Hauptgebäude und im ehemaligen Plenarsaal des Deutschen Bundestages vielseitige Nutzungsmöglichkeiten für einzigartige Veranstaltungen für bis zu 7.000 Personen.

Wir punkten für Sie mit unserer Flexibilität und passen die Größe der Hauptsäle Ihrem Konzept an. In unserem Kongresszentrum gibt es immer genügend Raum, um jedes Event – egal ob als Präsenzveranstaltung, als hybrides oder digitales Format – erfolgreich und sicher durchzuführen. Dabei entsprechen auch unsere hochwertige Veranstaltungstechnik und die moderne ICT-Infrastruktur höchsten Ansprüchen.

Your safe bet for unique events

Connecting. Collaborating. Conversing. At the World Conference Center Bonn, the Main Building and the former Plenary Hall – with a total capacity of up to 7,000 participants - provide you with a host of opportunities.

Our flexibility is second to none, as we are able to adjust the size of the main conference halls to your conception. Whether you are planning an on-site meeting or preparing for a digital or hybrid set-up, at our conference center we offer ample space to successfully carry out unique, safe and secure events. We boast high-end event technology and modern ICT infrastructure to comply with the most advanced requirements.











Das Hauptgebäude

Ein Glasdach überspannt in der Eingangsebene das großzügige, lichtdurchflutete Foyer des Hauptgebäudes, das sich mit 1.517 m² bebaubarer Fläche auch als Catering- oder Ausstellungsfläche eignet.

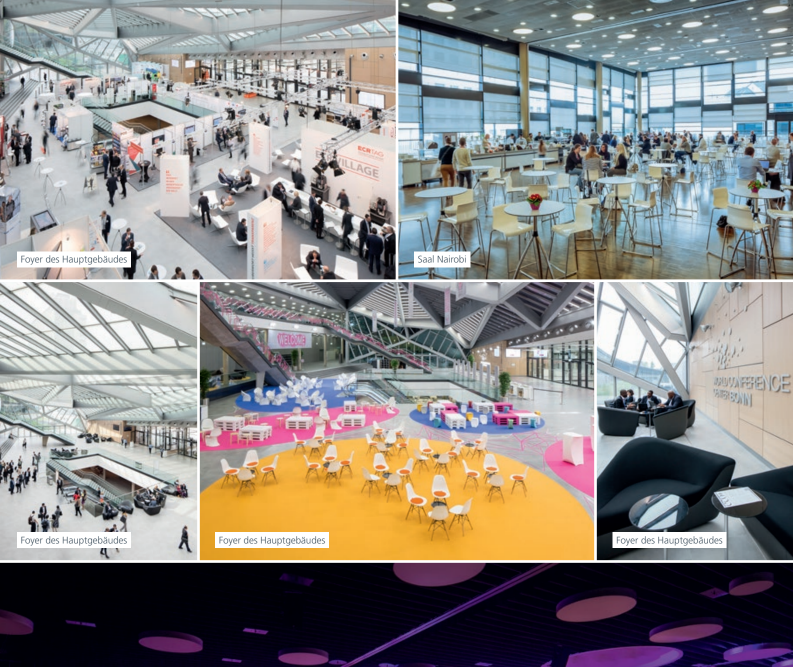
Der Saal New York bietet als größter Saal bei einer Grundfläche von 2.552 m² Platz für bis zu 3.000 Personen in Reihenbestuhlung, auf der Empore stehen weitere 730 Plätze zur Verfügung. Eine Erweiterung um zusätzliche 835 Plätze ist durch den abtrennbaren, benachbarten Saal Genf möglich. In der Eingangs- und der Rheinebene stehen mit den Sälen Nairobi, Wien, Bangkok und Addis Abeba vier unterteilbare Konferenzräume mit Kapazitäten für bis zu 580 Personen in Reihenbestuhlung zur Verfügung. Zahlreiche kleinere Büro- und Tagungsräume ergänzen das Raumangebot. Die unterirdische Rheinpassage verbindet das Hauptgebäude mit dem Plenargebäude.

The Main Building

A glass roof spans the spacious, light-filled foyer on the entrance floor of the main building. With a usable area of 1,517 square metres, the Foyer is suitable for use as a catering or exhibition area.

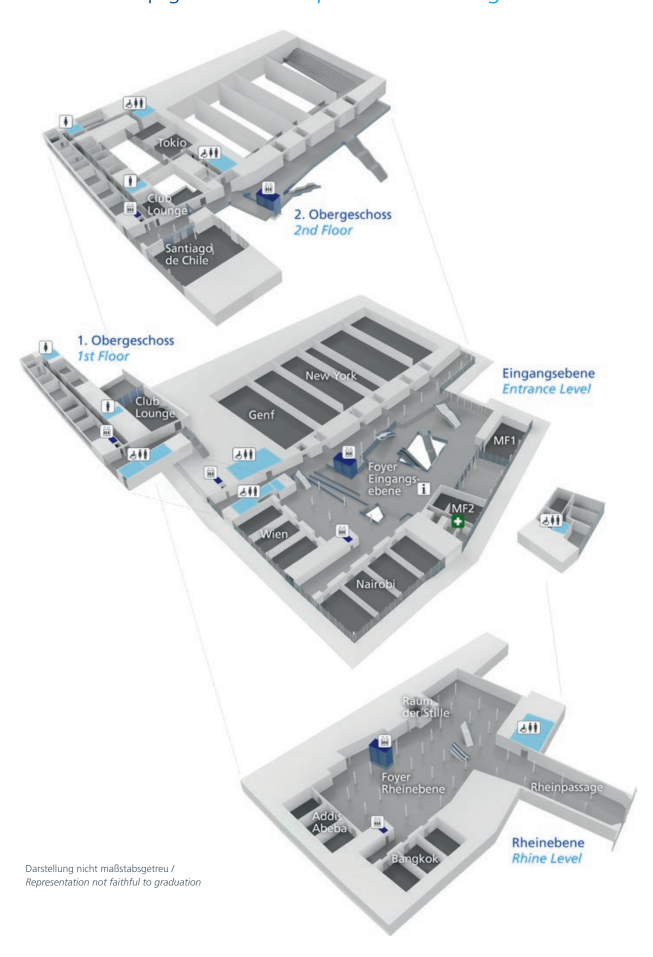
The largest hall, New York, covers an area of 2,552 m² and can accommodate up to 3,000 people in row seating, while the gallery offers further 730 places. The hall can be extended by an additional 835 seats thanks to the adjoining hall Genf with removable partitions. The halls Nairobi, Vienna, Bangkok and Addis Ababa are located on the Entrance and Rhine Levels, offering four modular meeting rooms with a capacity for up to 580 people in row seating. Severall small offices and meeting rooms complement the facilities. The underground Rhine passage connects the Main Building to the Plenary Building.







3D-Plan Hauptgebäude // 3D plan Main Building



Kapazitäten // Capacities	Größe <i>Siz</i> e	Parlament Parliament	Reihe <i>Row</i>
New York*	2.552 m²	1.460	3.000
New York Empore			730
Genf	662 m²	380	835
Nairobi*	543 m²	300	580
Wien*	348 m²	195	440
Bangkok*	310 m²	160	350
Addis Abeba*	265 m²	130	330
Santiago de Chile	407 m²	180	195
Tokio*	310 m²	165	200
netto/bebaubare Fläche Foyer Eingangsebene	je nach Personenzahl bis zu 1.517 m²	F	oyer Rheinebene: 1.990 m² Empore 2. OG: 370 m²
net / buildable space on Foyer Entrance Level c	up to 1,517 m² depending on no. of people		Foyer Rhine level: 1,990 m² Gallery 2nd floor: 370 m²

^{*} Säle durch Trennwände unterteilbar / halls are dividable with partition walls

New York und Genf

Saal New York: 2.552 m²/Breite 61 m/Länge 41 m, lichte Höhe: 10,2 m; Kapazität bis 3.000 Plätze reihenbestuhlt, 1.460 parlamentarisch. Ansteigende Sitzreihen über motorisch verfahrbare Podienanlage bei Queranordnung möglich (zzgl. Sitzplätze auf der Empore)

Verkleinerung New York (Plenum 3): 1.450 m², mit ansteigender Bestuhlung: ca. 1.465 reihenbestuhlt oder ca. 710 parlamentarisch zzgl. 245 Plätze auf der Empore

Empore Saal New York: 730 fest bestuhlte Plätze zzgl. 8 Plätze für Rollstuhlfahrer und jeweils eine Begleitperson

Saal Genf: 662 m²/Breite 16 m/Länge 41 m, lichte Höhe ca. 6,7 m; Kapazität 835 reihenbestuhlt; 380 parlamentarisch; aufgrund mobiler Trennwand dem Saal New York beizufügen

Weitere Saalkonfigurationen für New York und Genf durch Trennwände möglich, z. B.:

New York 1:

1.500 m² Fläche, ca. 1.650 reihenbestuhlt oder 765 Personen parlamentarisch

New York 2 und Genf kombiniert:

1.900 m² Fläche, ca. 2.035 reihenbestuhlt oder 920 Personen parlamentarisch

Ausstellungsfläche New York + Genf: ca. 2.100 m²

New York and Genf

Hall New York: 2,552 m²/width 61 m/length 41 m, clearance: 10.2; capacity up to 3,000 seats in rows; 1,460 parliamentary style. Hydraulic podium system for audience area are possible in transversal arrangement (plus seats in the gallery)

Reduction of New York (Plenum 3): 1,450 m², with rising rows of seats: some 1,465 seats in rows or some 710 parliamentary style, plus 245 seats in the gallery

Gallery Hall New York: 730 seats that are fixed in place, additional space for 8 wheelchairs plus accompanying persons

Hall Genf: 662 m²/width 16 m/length 41 m, clearance approx. 6.7 m; capacity approx. 835 seats in rows, 380 parliamentary style seats; it can be combined with hall New York by taking away mobile partition walls

Further hall configurations for New York and Genf via partition walls possible, e.g.:

New York 1:

1,500 m², some 1,650 seats is rows or some 765 parliamentary style seats

New York 2 and Genf combined:

1,900 m², some 2,035 seats in rows or some 920 parliamentary style seats

Buildable space New York + Genf: approx. 2,100 m²

Konferenzsäle, Foyer- und Ausstellungsflächen

Saal Nairobi – Eingangsebene: 543 m², Kapazität bis 580 reihenbestuhlt; 300 parlamentarisch; mit Trennwänden zu vierteln; lichte Höhe ca. 6,3 bis 8,0 m, abgesetzter Regieraum, Tageslicht

Saal Wien – Eingangsebene: 348 m², Kapazität bis 440 reihenbestuhlt; 195 parlamentarisch; mit Trennwänden zu dritteln; lichte Höhe ca. 6,0 m, Tageslicht

Saal Bangkok – Rheinebene: 310 m², Kapazität bis 350 reihenbestuhlt; 160 parlamentarisch; mit Trennwänden zu dritteln; lichte Höhe ca. 6,0 m, angrenzender Regieraum

Saal Addis Abeba – Rheinebene: 265 m², Kapazität ca. 330 reihenbestuhlt; 130 parlamentarisch; mit Trennwänden zu dritteln; lichte Höhe ca. 6,0 m

Saal Tokio – 2. Obergeschoss: 310 m², Kapazität max. 200 reihenbestuhlt; 165 parlamentarisch; mit Trennwand zu teilen; lichte Höhe ca. 3,3 m, Bodentanks mit Netzwerkund Medienanschlüssen, Tageslicht

Saal Santiago de Chile – 2. Obergeschoss: 407 m², Kapazität max. 195 reihenbestuhlt; 180 parlamentarisch; mit separater Foyerfläche 180 m²; lichte Höhe 2,7 bis 3,4 m; Medienanschlüsse aller Art, Tageslicht

Club Lounge – 1. Obergeschoss: 360 m², mit Galerie und Dachterrasse in hochwertiger Ausstattung und mit eigener Küche, Tageslicht

Nairobi, Wien, Bangkok, Addis Abeba, Santiago de Chile und Genf ausgestattet mit Hängepunkten 250 kg (Genf: 500 kg), Medientechnik, Wand- und Deckenversätze mit Netzwerk- und Medienanschlüssen

Foyer Rheinebene: Bebaubare Fläche ca. 1.990 m² (teilweise mit Brandschutzanforderung DIN 4102 Klasse A – nicht brennbar), Gesamtfläche 3.370 m², Hängepunkte 250 kg; Wand- und Bodenanschlusskästen für Netzwerk- und Veranstaltungstechnik; lichte Höhe ca. 3,0 bis 4,6 m; großzügige Anbindung durch die Rheinpassage an das Plenargebäude

Foyer Eingangsebene: Bebaubare Fläche ca. 1.517 m², Gesamtfläche 3.210 m², überspannt mit stützenfrei ausgeführtem Glasdach "Kristall"; Wand-, Boden- und Deckenanschlusskästen für Netzwerk- und Veranstaltungstechnik; Hängepunkte 250 kg bis 1,0 t; lichte Höhe ca. 7,0 bis 14,0 m, Zugänglichkeit der Ausstellungsfläche für Pkw

Foyer Empore Saal New York (2.0G): Bebaubare Fläche ca. 370 m² (teilweise mit Brandschutzanforderung DIN 4102 Klasse A – nicht brennbar); Wand- und Bodenanschlusskästen für Netzwerk- und Veranstaltungstechnik

Gebäudetechnische Ausstattung

Individuelle Klimatisierung aller Säle und Foyers

Strom, Telefonie, Netzwerk, Medientechnik und Inhouse-TV über flächendeckende Anschlüsse in Boden-, Wand- und Deckentanks

Conference halls / foyer and exhibitions areas

Hall Nairobi – Entrance level: 543 m², capacity max. 580 seats in rows; 300 parliamentary style seats; can be divided into four sections with partition walls; clearance approx. 6.3 – 8.0 m, adjacent control room, daylight

Hall Wien – Entrance level: 348 m², capacity max. 440 seats in rows; 195 parliamentary style seats; can be divided into three sections with partition walls; clearance approx. 6.0 m, daylight

Hall Bangkok – Rhine level: 310 m², capacity max. 350 seats in rows, 160 parliamentary style seats; can be divided into three sections with partition walls; clearance approx. 6.0 m, adjacent control room

Hall Addis Abeba – Rhine level: 265 m², capacity max. 330 seats in rows, 130 parliamentary style seats; can be divided into three sections with partition walls; clearance approx. 6.0 m

Tokio Room – 2nd floor: 310 m², capacity max. 200 seats in rows; 165 parliamentary style seats; can be divided with a partition wall; clearance approx. 3.3 m, floor tanks with connections for network and media equipment, daylight

Santiago de Chile Room – 2nd floor: 407 m², capacity max 195 seats in rows; 180 parliamentary style seats; with a separate foyer area 180 m²; clearance 2.7 m to 3.4 m, connection for media equipment of all kinds, daylight

Club Lounge – 1st floor: 360 m², with a gallery and roof terrace, high quality fixtures and fittings and own kitchen, daylight

Nairobi, Wien, Bangkok, Addis Abeba, Santiago de Chile and Genf are equipped with rigging points 250 kg
(Genf 500 kg), wall and ceiling terminals for connection of network and event technology

Foyer Rhine Level: Usable area approx. 1,990 m² (partly with fire protection requirements DIN 4102 category A, non combustible), gross floor space 3,370 m², rigging points 250 kg, wall and floor terminals for network and event technology; clearance 3.6 to 4.6 m; connection to the Plenary Building through the Rhine Passage

Foyer Entrance Level: Usable area approx. 1,517 m², gross floor space 3,210 m², spanned with a glass roof "crystal" without columns; wall and floor terminals for network and event technology; rigging points 250 kg up to 1.0 t, clearance 7.0 to 14.0 m, accessibility for car presentation

Foyer Gallery New York (2nd floor): Usable area approx. 370 m² (partly with fire protection requirements DIN 4102 category A, non combustible), wall and floor terminals for network and event technology

Technical building equipment

All conference rooms have individual climate control

Connections for telephone, network, media technology and in-house TV via floor, wall and ceiling terminals in all halls, foyer areas and offices

Inhouse-Mobilfunkversorgung aller Netzbetreiber im Gebäude

Zugangsberechtigungen zu Büros und sensiblen Gebäudebereichen mittels Key-Cards

Überwachung von Innen- und Außenbereichen mit Aufschaltung auf Sicherheitszentrale

Besucherleitsystem mit Displays an allen Saaltüren, architektonisch gestalteten Wegweiseelementen und Info-Displays in den Foyers

Outdoor-LED-Anzeige am Haupteingang

Energieeffiziente Gebäudetechnik durch stromsparende Beleuchtung, effiziente Wärmerückgewinnung in Lüftungsanlagen, Geothermie zur Grundwassernutzung, Photovoltaikanlage mit 60 kWp, zentrales Energiemanagement durch Gebäudeleittechnik, Gründächer, Wertstofftrennung bei der Entsorgungslogistik GSM coverage through all mobile operators in the building

Key-card access to offices and sensitive building areas

Camera surveillance of inside and outside areas with connection to the Security Center

Intelligent signage system with electronic door plates, graphic and electronic display panels

Outdoor-LED-Display at Main Entrance

Energy-efficient building technologies through power-saving illumination, efficient heat recovery in ventilation systems, geothermal energy for groundwater utilization, 60 kWp photovoltaic system, central energy management by building management system, green roofs, separation of reusable by-products in disposal logistics

Büros/Funktionsbereiche

24 Einzel- und Großraumbüros sowie Besprechungsräume, 20 bis 70 $\,\mathrm{m}^2$

2 hochwertig möblierte VIP-Büros mit Vorzimmer

4 Star-Künstlerumkleiden (14 m²) mit Dusche, WC, Lounge, Schminkspiegeln

2 Künstlerumkleiden (18 m²) mit Lounge, Schminkspiegeln

2 Großumkleiden (50 m²) mit Duschen, WCs, Spinden

Crew-Catering mit Küche und Speiseraum für 40 Personen

Lagerraum für Vorabanlieferungen

2 Multifunktionsräume 190 m²/150 m² am Haupteingang z. B. für Registrierung, Garderobe, Dokumentenausgabe, Sicherheitsschleusen, Tagungsbüro

Multifunktion 1 auch als Konferenzraum bis 200 Personen reihenbestuhlt

Sanitätsraum/Arztraum

Sicherheits-Leitstelle

2 Personalumkleiden mit jeweils 20 Spinden, Aufenthaltsraum mit Teeküche

17 Dolmetschkabinen im Saal New York plus 2 Kabinen im Saal Genf (Ausführung gemäß ISO 2603)

Separate Zugänge für Büro-, Produktions- und VIP-Bereiche

Diverse Personen- und Lastenaufzüge für getrennte Gästeund Logistikwege

Offices / Functional areas

24 single and open plan offices and conference rooms, 20 to 70m²

2 exclusive VIP offices with antechambres

4 star dressing rooms (14 m²) with a shower, toilet, lounge, make-up mirrors

2 star dressing rooms (18 m²) with a lounge, make-up mirrors

2 large dressing rooms (50 m²) with showers, toilets, lockers

Crew catering with kitchen and dining area for 40 people

Storage room for prior deliveries for events

2 multifunctional rooms 190m²/150m² at the main entrance, e.g. for registration, use as cloakroom, document distribution, security checkpoints, conference office

Multifunctional room 1 can also be used for as a conference room with up to 200 seats in rows

First Aid room/doctor's room

Security control center with CCTV control monitors

2 staff dressing rooms for 20 people each with lockers, common room with tea kitchen

17 interpreter booths in hall New York plus 2 booths in hall Genf (acc. to ISO 2603)

Separate entrances for offices, production and VIP sectors

Various passenger and freight elevators, separated for guest and logistics routes

ICT-Infrastruktur

Hochperformantes, glasfasergestütztes, redundantes Netzwerk

10 Gigabit-Dual-Home Glasfaser Backbone

Internetversorgung-Ausfallsicherheit und Lastverteilung durch zwei räumlich getrennte Carrier-Einspeisungen

Hochverfügbares, Controller gesteuertes W-LAN mit Lastreserven für bis zu 10.000 Clients

Voice-over-IP-Telefonie mit redundaten Zentralen

Veranstaltungstechnik

Hauptgebäude: Medientechnische Ausstattung mit Daten-Projektoren in HD-Qualität, raumoptimierte Beschallung, platzbezogene Verkabelung über integrierte Bodenkanäle und Anschlusskästen

Aktives Mediennetzwerk mit LWL-Kreuzschienen zur Signalverteilung höchster Standards

Hausinterne Leitungstypen: DMX, NF, SDI, HF, Triax (Hybrid), CAT, LWL

Tonübertragung in alle öffentlichen Gebäudebereiche (HV-Eignung)

Bühnentechnik Saal New York

Podesterie im Bühnenbereich verfahrbar von -100 cm bis +100 cm gegenüber Saalniveau, Podienfläche Breite 24 oder 36 m/Tiefe 6 oder 12 m, Belastbarkeit 750 kg/m²

Möglichkeit der Pkw-Präsentation

Elektrokettenzüge BGV D8 Plus 250 und 500 kg mit Lastmesszellen, Ansteuerung über Bedienpult

Elektrokettenzüge BGV C1 1.200 kg mit SIL3-Steuerung

Strom: Powerlock, offene Enden, diverse CEE-/Schuko-Versätze in Wänden/Decke/Boden

Zusätzliche Strom-/Versorgungsleitungen von außen über Kabelklappen in den Saal einführbar

Grid-Decke Saal New York

Flexibles Raster: Einrichtung mittels Kranbahnen und Laufschienen, Punktbelastung bis zu 3,0 t, Gesamtbelastung bis zu 150 t (unter Berücksichtigung von Statik-Regeln)

Lichte Höhe über Hallenboden: 10,2 m

Catwalk-Ebene zum Einrichten und Leuchten

Anschlusskästen mit diversen Versorgungsleitungen (Strom CEE, DMX, Bild-/Tonsignalleitung, LWL, CAT, Harting)

ICT infrastructure

High-performance, fiber-optic-supported, redundant network with virtualization (optional)

10 Gigabit multi-homed fiber backbone

Internet access – redundancy and load balancing through two spatially divided carrier feeds

High-availability, fail-over controller based WiFi for up to 10,000 clients

Voice over IP telephony with redundant, fail-over controller

Conference technology

Main building: Media technology with high resolution data projectors, room-optimized sound-system, space-related cabling via controlled floor ducts and junction boxes

Active media network with fiber optic digital matrix switcher for signal distribution on the highest standards

In-house cable types: DMX, NF, SDI, HF, Triax (Hybrid), CAT, Fiber

Sound transmission in all public building areas (suitable for shareholder meetings)

Hall New York stage technology

The stage platform can be elevated from – 100 cm m to +100 cm in relation to the level, podium width 24 m or 36 m, depth 6 m or 12 m, loading capacity 750 kg/m²

Possibility of car presentation

BGV D8 Plus electric chain hoists 250 and 500 kg with load-control

electric chain hoists with safety features due to BGV C1 1.200 kg

Electricity: Powerlock, bare ends, various CEE-/AC-sockets and socket alignments in walls/ceiling/floor

Additional electricity/supply lines can be introduced into the Congress hall from outside via cable flaps

Hall New York grid ceiling

Flexible grid setup by means of a crane runway and rails, Point loading up to 3.0 t, overall load 150 t

10.2 m clearance

Catwalk level to set up the equipment and lights

Terminals with various supply lines at strategically beneficial locations (CEE electricity, DMX, video/audio signal line, glass fiber, CAT, Harting)

Anlieferung

Ebenerdige Andienung unmittelbar an Saal New York/Genf

Lademöglichkeit für Lkw und Transporter an verschiedenen Nebenanlieferungen mit kurzen Wegen

Diverse Lastenaufzüge und separate Warenwege

Gästezugang

mit Kassen-, Registrierungs- und Garderobenbereich sowie Anschlussvorrichtungen für Sicherheitsschleusen

Delivery

Ground load-in dock next to main halls New York/Genf

Several small loading docks around the building

Various freight elevators and separate logistics routes

Guests' entrance

with box office, registration and cloakroom sections as well as connection devices for security gate systems



Das Plenargebäude

Direkt am Rhein gelegen und ein außergewöhnlicher Veranstaltungsort: Der ehemalige Plenarsaal des Deutschen Bundestages, in dem die Bundestagsabgeordneten von 1992 bis 1999 tagten.

Der Plenarsaal bietet Platz für Veranstaltungen mit bis zu 1.230 Personen, dabei umfasst das Plenum 730 Plätze, die Tribüne bietet Platz für 500 Personen. Zusätzlich zum Plenarsaal stehen im Plenargebäude zwölf Meetingräume (22 bis 160 m²) zur Verfügung. Die beiden größeren Räume – Saal Bonn und Saal Berlin – können mit Trennwänden gedrittelt bzw. halbiert werden. Die Lobby bietet 1.220 m² bebaubare Fläche für Ausstellungen oder Catering.

The Plenary Building

Located directly on the Rhine and an exceptional venue: the former Plenary Chamber of the German Bundestag, where parliamentarians met from 1992 to 1999.

The Plenary Chamber can accommodate events for up to 1,230 people, while the plenum offers 730 seats, and the tribune can accommodate 500 people. In addition to the Plenary Chamber, the Plenary Building offers twelve meeting rooms (22 to 160 m²). The two larger meeting halls – Bonn and Berlin – can be divided in half or into three separate smaller rooms, using partition walls. The Lobby offes an area of 1,220 m² for exhibitions and/or catering.







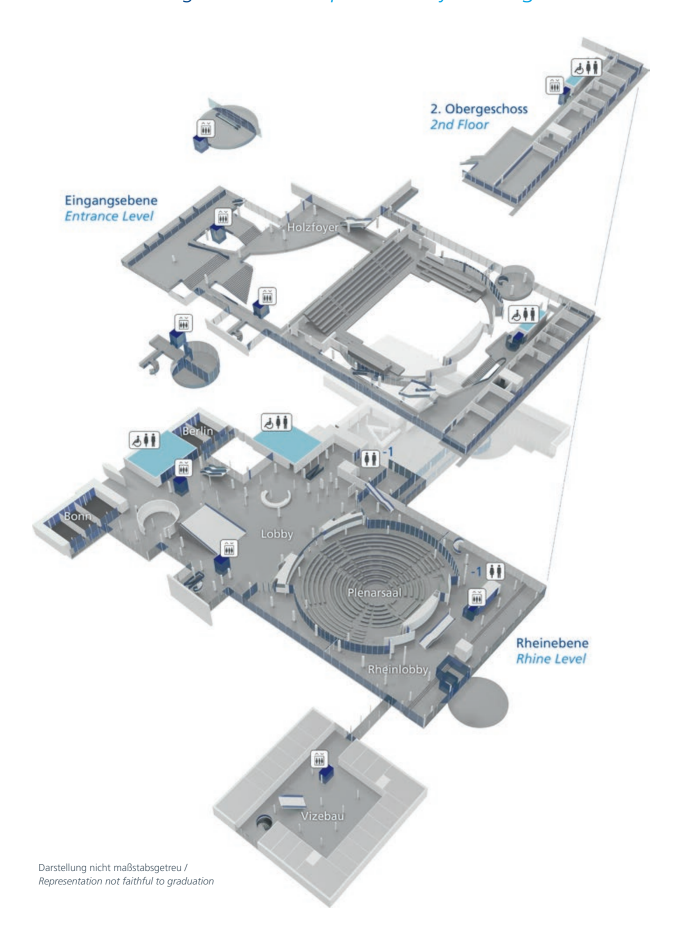








3D-Plan Plenargebäude // 3D plan Plenary Building



Kapazitäten // Capacities	Größe <i>Size</i>	Parlament Parliament	Reihe <i>Row</i>
Plenarsaal	1.230 m ²	440	1.230
Bonn*	160 m²	115	180
Berlin*	110 m ²	60	110
netto/bebaubare Fläche / net Buildable space brutto/gross	Lobby / Lobby: 1.220 m ² Lobby / Lobby: 1.800 m ²	Rheinlobby	/ Rhine lobby: 424 m²

^{*} Säle durch Trennwände unterteilbar / halls are dividable with partition walls

Technische Ausstattung

Plenarsaal: Fohhn Zeilenarray Hauptbeschallung mit Basserweiterung und extra in die Deckenampeln montierte Linienstrahler für die Versorgung der Tribüne

Sprechstellenanlage mit 260 neuen Sprechstellen mit integrierten videofähigen Touchscreen-Displays (u.a. für Abstimmungen und Sprachwahl bei Verdolmetschung nutzbar)

Dante Audio-Netzwerk

Sechs im Saal verteilte Sony 4K Domekameras

2 x AnalogWay (Main und Backup) für die Mischung der Live- und PC-Signale für die LED-Wände

Hochperformantes Netzwerk für Audio und Video, Backbone ist auf Glasfaserbasis ausgeführt und mit einer Matrix von Lightware (25G-FR160) mit 144x144 Koppelpunkten patchbar

Technical equipment

Plenary hall: Fohhn line array system with bass extension and separate delay speakers installed in the ceiling lights for the coverage of the tribune.

Microphone system with 260 new units with integrated video-capable touchscreen displays (can be used for voting and language selection, among others)

Dante audio network

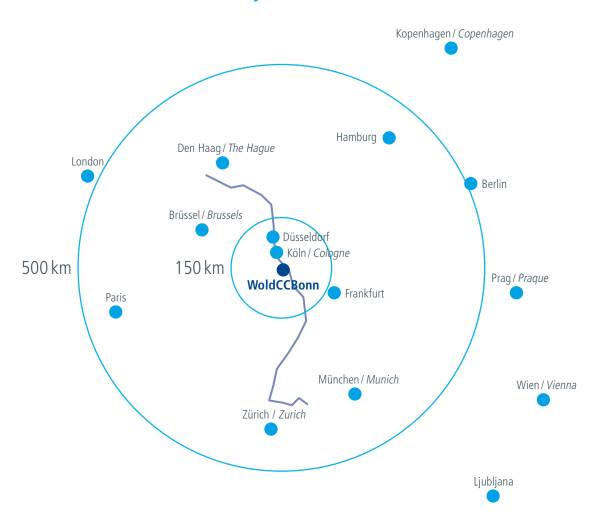
Six Sony 4K dome cameras distributed in the hall. Can be integrated in an electronic spotting system

2 x AnalogWay (Main and Backup) for mixing live and PC signals for the LED walls

High-performance network for audio and video, the backbone is based on fiber optics and can be patched with a matrix of Lightware (25G-FR160) with 144x144 crosspoints



Erreichbarkeit // Accessibility



Bonn ist in Europa zentral gelegen. Der internationale Flughafen Köln/Bonn ist nur ca. 20 km entfernt. Zwei weitere internationale Flughäfen befinden sich im Umkreis von einer Stunde. Der ICE-Bahnhof, ein dichtes Schienen- und Autobahnnetz sowie ein hochmodernes Stadtbahnnetz machen Bonn zu einer Kongress-Stadt mit Perspektive.

Bonn benefits from its central position in the heart of Europe. The Cologne/Bonn international airport is only about 20 km away. There are two further international airports within a one-hour radius. The ICE high-speed train station, a dense rail and road network, as well as an ultramodern suburban-railway network make Bonn a congress city with tremendous possibilities.

World Conference Center Bonn

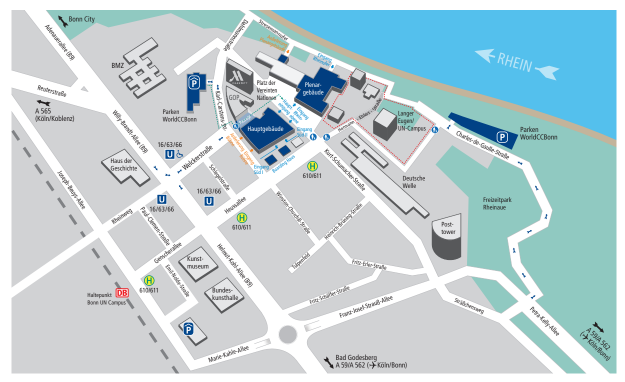
• Innenstadt	3,5 km
• Flughafen Köln/Bonn	27 km
Flughafen Düsseldorf	86 km
Flughafen Frankfurt am Main	166 km
Bonn Hauptbahnhof	3 km
ICE-Bahnhof Siegburg	17 km
• Brüssel	232 km

World Conference Center Bonn

Downtown Bor	nn	3.5 km (2.2 miles)
• Cologne/Bonn	airport	27 km (17 miles)
• Duesseldorf air	port	86 km (53 miles)
Frankfurt airpoi	rt	166 km (103 miles)
Bonn central st	ation	3 km (1.9 miles)
• Siegburg high-s	speed train station	17 km (10.5 miles)
 Brussels 		232 km (144 miles)

Anfahrt

Directions



Legende / Legend

- >> Anfahrt Parken / approach parking,
- ••• Fußweg zum Haupteingang / walk to the main entrance,
- ••• UN-Campus (Gesperrtes Areal / restricted area)

Hinweis für die Adresseingabe in Navigationsgeräte: / For navigation device please enter:

P = Karl-Carstens-Straße 4 / P = Charles-de-Gaulle-Straße

Parken

Parkhaus mit 950 Stellplätzen direkt am Kongresszentrum

Parkplatz mit 200 Stellplätzen ca. 200 m Fußweg (Charles-de-Gaulle-Straße)

Weitere Parkmöglichkeiten finden Sie an der Museumsmeile

Parking

Car park with 950 parking spaces at the Conference centre

Car park with 200 parking spaces approx. 200 meters walk away (Charles-de-Gaulle-Straße)

You can find additional parking spaces at the Museum Mile

DB Veranstaltungsticket

Mit dem Veranstaltungsticket der Deutschen Bahn kommen Sie einfach und komfortabel zu Ihrer Veranstaltung im World Conference Center Bonn. Die An- und Abreise mit dem Veranstaltungsticket im Fernverkehr der Deutschen Bahn wird mit 100% Ökostrom durchgeführt. Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite der Deutschen Bahn unter bahn.de.

Deutsche Bahn Event Ticket

With the Event Ticket from Deutsche Bahn, participants travel to an event conveniently and comfortably at a fixed price throughout Germany. Your arrival and departure with the Event Ticket for intercity travel with the Deutsche Bahn are powered 100% by green electricity. Information on the event ticket is available on the Deutsche Bahn website at bahn.de.

Übersichtsplan // Overall Facility Plan



Kontakt für Veranstaltungsanfragen

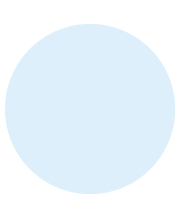
Bonn Conference Center Management GmbH Platz der Vereinten Nationen 2 53113 Bonn Deutschland

Tel: +49 228 9267 1199 Fax: +49 228 9267 2119 sales@worldccbonn.com www.worldccbonn.com

Contact for event inquiries

Bonn Conference Center Management GmbH Platz der Vereinten Nationen 2 53113 Bonn Germany

Tel: +49 228 9267 1199 Fax: +49 228 9267 2119 sales@worldccbonn.com www.worldccbonn.com



Mitglied bei / Member of













World Conference Center Bonn Platz der Vereinten Nationen 2 53113 Bonn Germany

www.worldccbonn.com

