

Messe und Congress Centrum Bremen – Bestuhlungskapazitäten

I. Congress Centrum Bremen	qm sq.mtrs	Stuhlreihen Theatrestyle	Parlamentarisch Parliamentary	Bankett/Banquet (runde Tische á 8 P.)	Stehplätze Standing-places
Hanse Saal	1.100	1.300	750	800	
Hanse Empore	370	300	210	200	
Hanse-Saal/Empore	1.470	1.600	960	1000	
Foyer	1.730	-----	-----	-----	
Kaisen-Saal	428	450	300	330	
Borgward-Saal	375	420	240	240	
Focke-Wulf Saal	252	200	160	150	
Lloyd-Saal	200	170	120	120	
Salon Franzius	100	80	50	60	
Salon Scharoun	100	70	40	50	
Salon Oslo	76	60	40	50	
Salon Roselius	82	70	40	45	
Salon Bergen	87	70	40	45	
Salon London	100	80	50	60	
Salon Danzig	109	100	70	70	
Obergeschoß/Foyer	300	-----	-----	-----	
Gruppenraum 1	70	40	20	-----	
Gruppenraum 2	51	25	15	-----	
Gruppenraum 3	80	45	30	-----	
Gruppenraum 4	103	80	50	-----	
II. Messe Centrum Bremen					
Bremen Arena	2.800	Halle gesamt: 10.423	1.100	2.000	inkl. Tribünen 14.000
Halle 2	2.000	für die Hallen 2 und 3 gibt es keine festgelegten Zahlen, da diese Hallen aufgrund der Säulen und des Charakters der Halle 2 für eine feste Bestuhlung ungeeignet sind. Auch ein unbestuhltes Konzert ist nicht vorstellbar. Die beiden Hallen sind als Ergänzungs- oder Andienungshallen bzw. als reine Messehallen zu nutzen.			2.500
Halle 3	1.750				
Halle 4.0	4.300	2.000	1.000	1.850	5.500
Halle 4.1 weitere 5 Räume flexibel mit Raumtrennsystem möglich	2.100	1.750	850	1.000	2.200
Halle 5	10.300	5.000	2.500	4.000	11.000
Halle 6	4.800	2.000	1.000	1.850	5.500
Halle 7	4.000	3.425	1.500	2.000	7.000
Halle 7 - VIP Lounge	280	220	80	120	300

Daten & Fakten Congress Centrum Bremen

Hanse Saal

STROMANSCHLÜSSE					
auf der Bühne	2 x 63 A CEE	2 x 32 A CEE	2 x 16 A CEE	1 x 250 A Festanschluß	
auf der Empore	2 x 16 A CEE	2 x 32 A CEE			
unter der Empore	2 x 16 A CEE				
BÜHNENTECHNIK					
Stromversorgung Szenenfläche	1 Drehstromanschluß 125 A	2 Drehstromanschlüsse 63 A	2 Drehstromanschlüsse 16 A	2 Drehstromanschlüsse 16 A	16 Wechselstromsteckdosen 16 A

Die Stromversorgung der Anschlüsse erfolgt über eine separate Zuleitung direkt von der Gebäudehauptverteilung.

Die Vorhangs- und Bühnenstoffe sind entsprechend der Versammlungsstättenverordnung aus Glasgewebe.

Die Leinwand Hanse Bühne ist eine fest installierte Leinwand 10m x 8,50m.

ANLIEFERUNG

Die Anlieferung erfolgt über den Lastenfahrstuhl des Congress Centrums.

Maße:Länge: 5,30 mtr./Breite: 2,40mtr./Höhe: 2,69 mtr.; Tragkraft:

4.050 kg

	qm	Höhe	Breite	Länge	Türen	Leinwand	Strom	Beschallung	Sonstiges
Hanseaal	1.470 qm ohne Empore: 1.100 qm	min: 3,40 m (unter der Empore) max: 9,90 m (Einschränkung d. Kronleuchter)	28,60 m	38,00 m (Fronttür – Bühnenkante)		10m x 8,50m.	s.oben	ELA- /ALA - Anlage	Licht dimmbar
Kaisen	428 qm	6,83 m	18,75 m	28,80 m	Höhe: 2,45 m Breite: 1,84 m	3 x 4 portabel	2x16 A CEE 1x32 A CEE 1x63 A CEE (nach Absprache) Schuko	ELA-Anlage	Licht dimmbar

Die Bodenbelastbarkeit aller Räume liegt bei maximal 300 kg/m².

Daten & Fakten Congress Centrum Bremen

Borgward	375 qm	min: 5,38 m max: 7,80 m	min: 12,30 m max: 17,67 m	22,00 m	Höhe: 2,73 m Breite: 2,15 m	6 x 4 m	1x16 A CEE 1x32 A CEE Schuko	ELA-Anlage	Licht dimmbar (Fernbedienung)
Focke-Wulf	252 qm	4,30 m	17,30 m	11,40 m	Höhe: 2,54 m Breite: 1,78 m	4 x 4 m	1x16 A CEE Schuko	ELA-Anlage	Licht dimmbar (Fernbedienung)
Lloyd	200 qm	4,30 m	10,20 m	17,00 m	Höhe: 2,54 m Breite: 1,75 m	4 x 4 m	1x16 A CEE Schuko	ELA-Anlage	
Danzig	109 qm	4,25 m	8,02 m	12,66 m	Höhe: 2,54 m Breite: 1,78 m	4 x 4 m	Schuko	ELA-Anlage	
London	100 qm	3,76 m	8,76 m	13,70 m	Höhe: 2,54 m Breite: 1,78 m	4 x 4 m	Schuko	./.	
Bergen	87 qm	4,03 m	6,80 m	12,34 m	Höhe: 2,54 m Breite: 1,78 m	4 x 4 m	Schuko	./.	
Roselius	82 qm	4,03 m	6,80 m	12,34 m	Höhe: 2,54 m Breite: 1,78 m	4 x 4 m	Schuko	./.	Tür nicht verschließbar, Hauptfluchtweg
Oslo	76 qm	3,94 m	6,30 m	11,26 m	Höhe: 2,54 m Breite: 1,78 m	4 x 4 m	Schuko	./.	
Scharoun	100 qm	3,08 m	7,40 m	13,22 m	Höhe: 2,54 m Breite: 1,78 m	4 x 4 m	Schuko	./.	
Franzius	100 qm	3,76 m	7,72 m	15,48 m	Höhe: 2,54 m Breite: 1,78 m	4 x 4 m	Schuko	./.	
G1	70 qm	2,94 m	6,91 m	10,50 m	Höhe: 2,09 m Breite: 0,94 m	2 x 2 m	Schuko	./.	keine Klimaanlage,
G2	51 qm	2,94 m	6,27 m	7,66 m	Höhe: 2,09 m Breite: 0,94 m	2 x 2 m	Schuko	./.	keine Klimaanlage,
G3	80 qm	2,94 m	6,95 m	11,50 m	Höhe: 2,09 m Breite: 0,94 m	2 x 2 m	Schuko	./.	keine Klimaanlage,
G4	103 qm	2,94 m	7,19 m	15,08 m	Höhe: 2,09 m Breite: 0,94 m	2 x 2 m	Schuko	./.	keine Klimaanlage,

Die Bodenbelastbarkeit aller Räume liegt bei maximal 300 kg/m².