

# Internationales Congress Center Dresden



## TRAGFÄHIGKEITEN IM ICD

**MARITIM** Hotel &  
Internationales Congress Center Dresden  
Ostrauer 2  
01067 Dresden  
Tel.: 0351 / 21 6 - 1070  
Fax.: 0351 / 21 6 – 1065  
mail: [Meeting.DRE@Maritim.de](mailto:Meeting.DRE@Maritim.de)

NACHSTEHEND ÜBERSENDEN WIR IHNEN DIE BODENBELASTUNGEN IM INTERNATIONALEN CONGRESS CENTER DRESDEN.

BITTE BEACHTEN SIE, DAS FLUCHT- UND RETTUNGSWEGE **GRUNDSÄTZLICH** FREI GEHALTEN WERDEN MÜSSEN.

## UNTERGESCHOSS

### TIEFGARAGE

Last	Druck in Newton	Gewicht in Kilogramm
Verkehrslast	10 kN	1000 kg
Gabelstaplerbefahrbarkeit	10 kN	1000 kg
Last pro m <sup>2</sup>	3,5 kN/m <sup>2</sup>	350 kg / m <sup>2</sup>

### EINFAHRT TIEFGARAGE

Last	Druck in Newton	Gewicht in Kilogramm
Verkehrslast	10 kN	1000 kg
Last pro m <sup>2</sup>	5 kN/m <sup>2</sup>	500 kg / m <sup>2</sup>

## ERDGESCHOSS - AUßENBEREICH

ANLIEFERUNG RUND UM DAS GEBÄUDE, SOWIE BÜHNENANLIEFERUNG

Last	Druck in Newton	Gewicht in Kilogramm
Verkehrslast	10 kN	1000 kg
Gabelstaplerbefahrbarkeit	10 kN	1000 kg
Bodenlast pro m <sup>2</sup>	5 kN/m <sup>2</sup>	500 kg/m <sup>2</sup>

## SAALEBENE

### KONGRESSSÄLE

Last	Druck in Newton	Gewicht in Kilogramm
Verkehrslast	10 kN	1000 kg
Gabelstaplerbefahrbarkeit	10 kN	1000 kg
Bodenlast pro m <sup>2</sup>	5 kN/m <sup>2</sup>	500 kg/m <sup>2</sup>

BITTE BEACHTEN SIE, DASS ES SICH IM SAAL UM EINEN PARKETTFUßBODEN HANDELT.

Größe Saaltüren, (Fluchttüren zur Feuerwehrumfahrt) 2,35 m Höhe, 2,10 m Breite.

## GALERIEN SAALEBENE

Last	Druck in Newton	Gewicht in Kilogramm
Bodenlast pro m <sup>2</sup>	7,5 kN/m <sup>2</sup>	750 kg / m <sup>2</sup>

BITTE BEACHTEN SIE, DAS ES SICH AUF DEN GALERIEN UM EINEN PARKETTFUßBODEN HANDELT.

# Internationales Congress Center Dresden



## TRAGFÄHIGKEITEN IM ICD

**Maritim** Hotel &  
Internationales Congress Center Dresden  
Ostrauer 2  
01067 Dresden  
Tel.: 0351 / 21 6 - 0  
Fax.: 0351 / 21 6 – 1000  
mail: [info.DRE@Maritim.de](mailto:info.DRE@Maritim.de)

### SAALFOYER

Last	Druck in Newton	Gewicht in Kilogramm
Bodenlast pro m <sup>2</sup>	5 kN/m <sup>2</sup>	500 kg / m <sup>2</sup>

BITTE BEACHTEN SIE, DAS ES SICH IM SAALFOYER UM EINEN PARKETTFUßBODEN HANDELT.

### SEMINAREBENE

#### SEMINARRÄUME UND LOUNGE

Last	Druck in Newton	Gewicht in Kilogramm
Bodenlast pro m <sup>2</sup>	5 kN/m <sup>2</sup>	500 kg / m <sup>2</sup>

DER FUßBODEN AUF DER SEMINAREBENE IST MIT TEPPICH AUSGELEGT.

### TERRASSENEBENE

#### TERRASSENFOYER

Last	Druck in Newton	Gewicht in Kilogramm
Verkehrslast im Innen- und Außenbereich pro m <sup>2</sup>	5 kN/m <sup>2</sup>	500 kg/m <sup>2</sup>

DER FUßBODEN AUF DER TERRASSENEBENE IST AUS MUSCHELKALK.

### KONFERENZELENE

#### KONFERENZRÄUME

Last	Druck in Newton	Gewicht in Kilogramm
Verkehrslast pro m <sup>2</sup>	5 kN/m <sup>2</sup>	500 kg/m <sup>2</sup>
Bodenlast pro m <sup>2</sup>	5 kN/m <sup>2</sup>	500 kg/m <sup>2</sup>

DER FUßBODEN AUF DER KONFERENZELENE IST MIT TEPPICH AUSGELEGT.

### LASTENFAHRSTUHL

Last	Druck in Newton	Gewicht in Kilogramm
Bodenlast	5 kN/m <sup>2</sup>	4775 kg

Größe der Fahrstuhlür 2,10 Höhe, 2,20 m Breite, 2,40 m Tiefe

**Sehr geehrte Aussteller, wir möchten darauf hinweisen, dass die Feuerwehrumfahrt ausschließlich der Ent- und Beladung außerhalb der Tagungszeiten dient!!! Es ist nicht gestattet in diesem Bereich zu parken, dort während der Veranstaltung mit einem Fahrzeug zu fahren, bzw. zu Ent- oder Beladen.**