

ICM – International Congress Center Messe München

WERBEFLÄCHEN MULTIWANDSYSTEME UND LED-FLÄCHEN

Die Multiwandsysteme und LED-Flächen im Foyer stellen allein durch ihr Format eine der plakativsten und dynamischsten Werbeflächen des ICM dar. Ob als Programmanzeige oder für Produktwerbung – ihre Splitscreen/LED-Technik ermöglicht aufmerksamkeitsstarke Werbung in einem attraktiven Umfeld. Die Systeme bestehen aus steglosen Displays sowie LED-Modulen, die zu einer großen Wiedergabefläche zusammengefügt sind. Die einzelnen Displays sind sehr hell und gestochen scharf. Zudem besitzen sie angebundene Lautsprechereinheiten. Das System ist somit geeignet für dynamische Musik- und Sprachübertragungen in akustisch anspruchsvollen Räumen mit langer Nachhallzeit.

Eingebunden in das multimediale Gesamtsystem kommen sie einzeln oder in Kombination mit anderen Displays sowie dem Saalinformations- und Foyer-Leitsystem zum Einsatz. So können Sie Ihren Imagefilm, Ihre Produktwerbung oder ein Wegeleitsystem nach Wunsch auf diversen Monitoren an allen wichtigen Gebäudepunkten des ICM präsentieren. Die Inhalte werden von uns digital eingespeist, in einen Spielplan eingebunden und können dadurch auch kurzfristig geliefert werden, d. h. Sie senden uns lediglich eine E-Mail oder einen Datenträger mit Ihren Daten. Selbstverständlich übernehmen wir für Sie auch gern die Konzeption und Realisierung von Text-Charts, Präsentationen, Animationen oder ganzen Filmen.

Technische Daten

Technische Daten
System Scherentreppe
(Foyer vor Saal 1)

- Multiwand bestehend aus 3 x 3 Displays
- Sichtbare Fläche: 3.646 cm x 2.058 cm
- Gesamtgröße inkl. Lautsprecher: 4.308 cm x 2.100 cm
- Max. native Gesamtauflösung: 5.760 x 3.240 Pixel
(Zuspielung UHD 3.840 x 2.160 Pixel)
- Lichte Höhe (vom Foyerboden aus): 2.540 cm

Technische Daten
System Brüstung
(Foyer Nähe Rolltreppe)

- Zwei LED-Wände bestehend aus jeweils 8 x 8 Modulen
- Sichtbare Fläche: 4.882 cm x 2.746 cm (je Multiwand)
- Gesamtgröße inkl. Lautsprecher: 5.266 cm x 2.800 cm (je LED-Wand)
- Max. native Gesamtauflösung: 1.920 x 1.080 Pixel (je LED-Wand)
- Lichte Höhe (vom Foyerboden aus): 3.980 cm (je LED-Wand)

Technische Daten
System Businesscenter
(Foyer über Businesscenter
Eingang)

- Multiwand bestehend aus 2 x 4 Displays
- Sichtbare Fläche: 4.852 cm x 1.368 cm
- Max. native Gesamtauflösung: 3.840 x 1.080 Pixel
- Bildschirmdiagonale: 504,10 cm

Technische Daten
System Bauteil 5
(Foyer neben ICM Bistro)

- LED-Wand bestehend aus 5 x 5 Modulen
- Sichtbare Fläche: 3.049 cm x 1.717 cm
- Gesamtgröße inkl. Lautsprecher: 3.579 cm x 1.742 cm
- Max. native Gesamtauflösung: 1.920 x 1.080 Pixel
- Lichte Höhe (vom Foyerboden aus): 2.610 cm

ICM – International Congress Center Messe München

TECHNISCHES DATENBLATT DER MULTIWANDSYSTEME UND LED-FLÄCHEN IM ICM

Das ICM verfügt über verschiedene Multiwand-Systeme. Die Systeme bestehen aus 55-Zoll Displays bzw. LED-Modulen, die zu einer großen Wiedergabe-fläche zusammengefügt sind. Die einzelnen Displays sowie die LED-Module sind mit bis zu 1.200 cd/m² sehr hell und wegen ihrer hohen Auflösung (z. B. 1.920 x 1.080 Pixel) gestochen scharf. Zudem besitzen die Multiwandssysteme integrierte Lautsprechereinheiten. Die Systeme sind somit geeignet für dynamische Musik- und Sprachübertragungen in akustisch anspruchsvollen Räumen mit langer Nachhallzeit.

Alle Multiwandssysteme können getrennt und mit eigenen Inhalten bespielt werden.



ICM – International Congress Center Messe München

TECHNISCHES DATENBLATT DER MULTIWANDSYSTEME UND LED-FLÄCHEN IM ICM

Anschlussart 1

Über das ICM-eigene Saalinformationssystem können aus der zentralen Leitwarte auf den Multiwänden folgende Formate dargestellt werden:

- Grafik-Dateien: .bmp, .jpg, .gif, .tif, .tga, .png, .pdf
- Video-Dateien: .mp4/H.264, .mpg2, .wmv, .mov
- Office-Dateien: .ppt, .pptx
- Webseiten: HTML
- Ticker/News
- Live TV (verfügbare Kanäle müssen angefragt werden)
- Live Video (z. B. Kamerabild)
- weitere Formate auf Anfrage

Anschlussart 2

Darüber hinaus können die Multiwandssysteme und auch die LED-Wände mit externen Videoquellen versorgt werden. Hierfür kann direkt an den Multiwänden ein Video-/Audioanschluss bereit gehalten werden (z. B. Anschlusskabel, etc.). Bei dieser Anschlussart empfehlen wir einen Systemingenieur zur Betreuung von Bild- und Tonqualität und Sicherstellung der richtigen Auflösung und Wiedergabe.

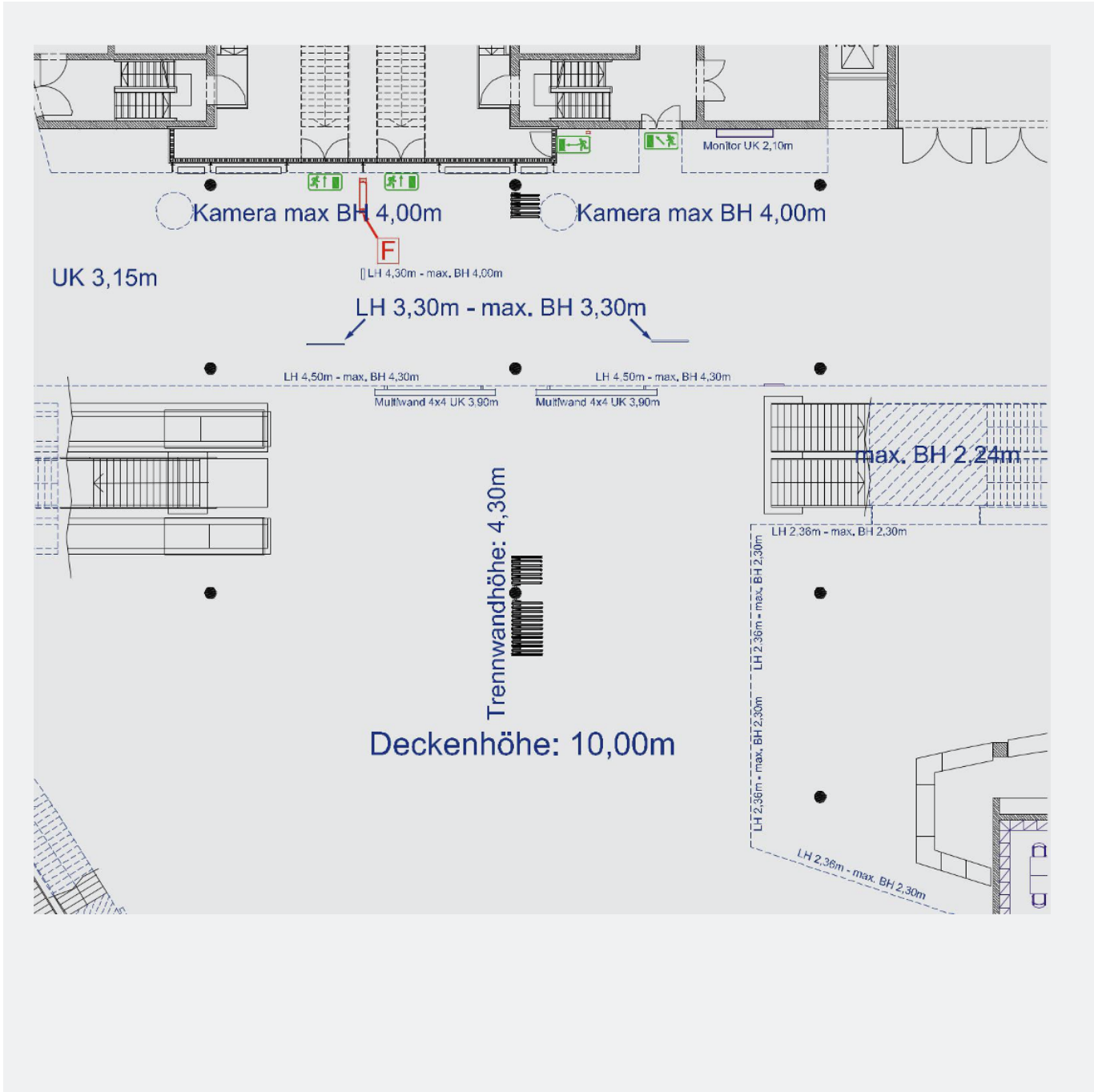
Diese Anschlussart erlaubt das Ansteuern der Multiwandssysteme von fast jedem Punkt im ICM aus. Diese Variante wird oft angewendet, wenn von räumlich getrennten Videoregionen, Übertragungswägen, Präsentationssystemen (z. B. Watchout-Rechnern) oder anderen multimedialen Einspeisungen auf die Multiwandssysteme übertragen werden soll.


Bei dieser Anschlussart ist auf Grund der hohen Komplexität eine genaue Absprache während der Veranstaltungsvorbereitung notwendig und der Einsatz eines Systemingenieurs zur Betreuung von Bild- und Tonqualität und Sicherstellung der richtigen Auflösung und Wiedergabe obligatorisch.



ICM – International Congress Center Messe München

POSITION MULTIWAND UND LED-WÄNDE FOYER EG



 Fluchtweg

Planungsstand: 17. Februar 2012
 Die Weitergabe an Dritte ist nur mit schriftlicher Genehmigung gestattet. Alle Angaben sind eigenverantwortlich vor Ort zu prüfen.