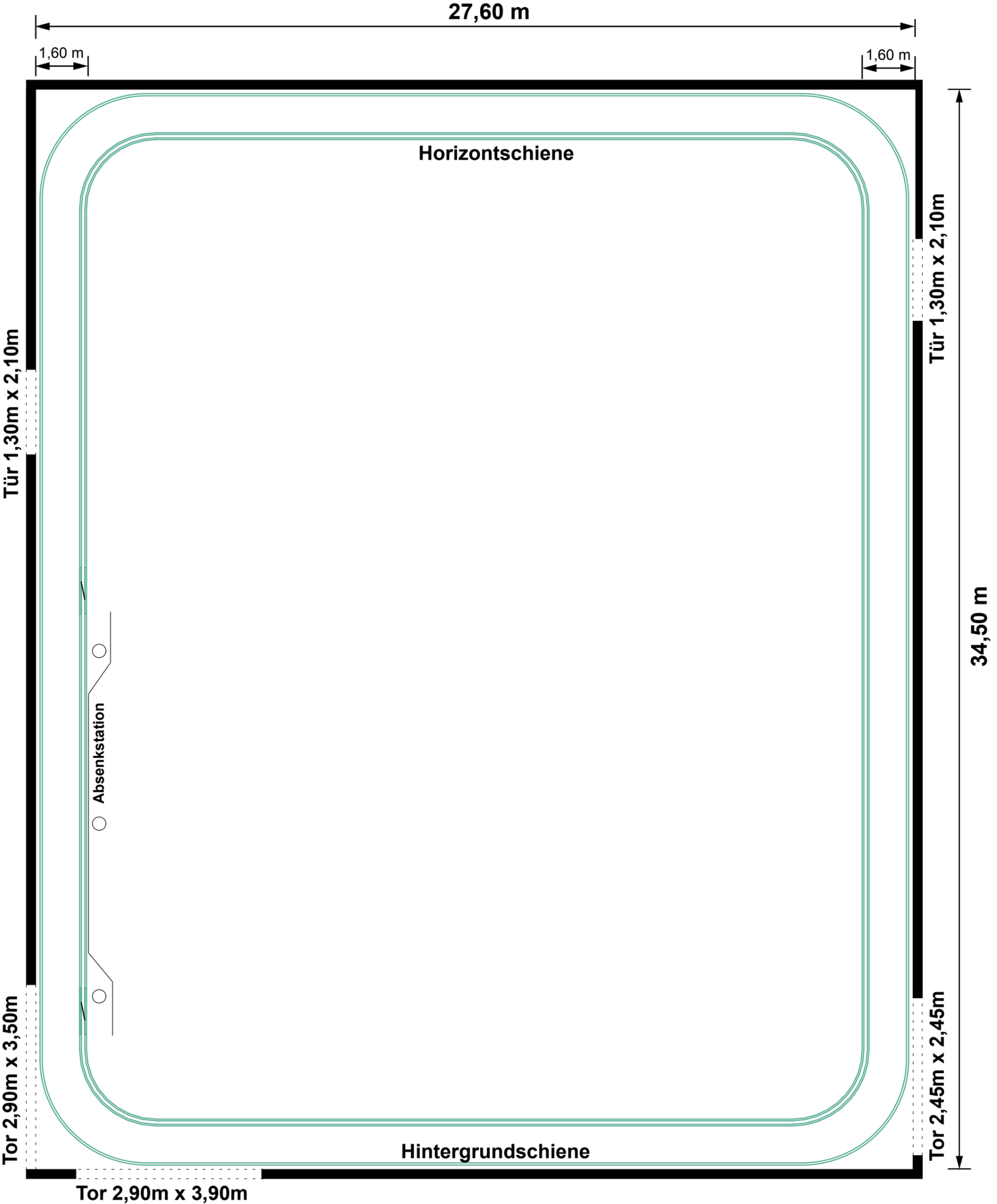
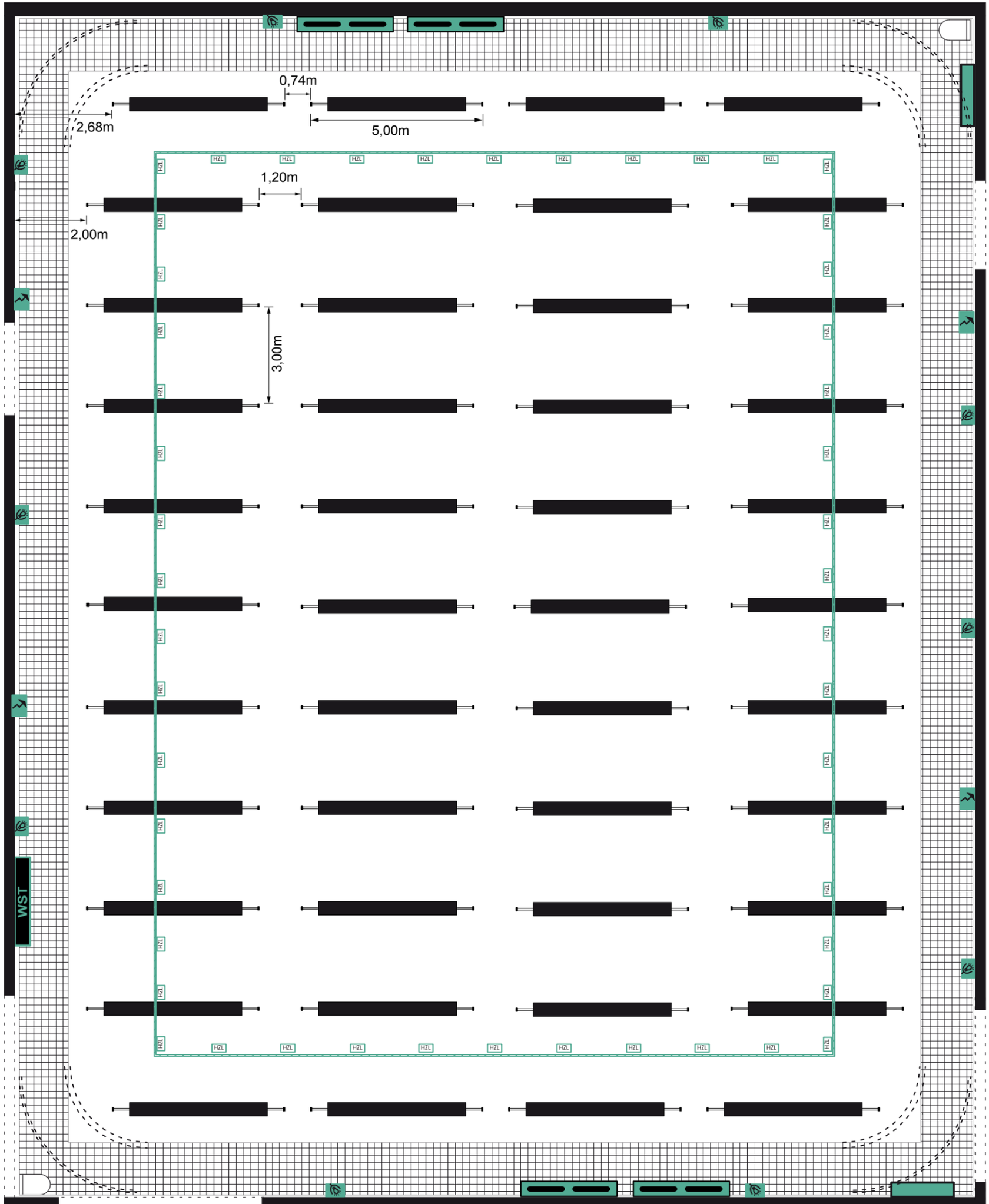


Studio A



Beleuchtungsebene



- | | | | | | |
|---|-------------------------|---|------------------|---|---------------|
|  | Stromanschlussfeld |  | AV-Anschluss |  | Leuchenträger |
|  | Absteckfeld Beleuchtung |  | Kamera-Anschluss |  | Revisionsgang |
|  | Horizontlicht-Anschluss |  | Wandsteuertafel | | |

Technische Ausstattung - Studio A



Dimensionen

Länge	34,5 m
Breite	27,6 m
Nutzbare Raumhöhe	7 m
Horizonthöhe	6 m
Höhe Revisionsgang	6 m
Studiofläche brutto	954 m ²
Studiofläche netto	775 m ²

Anschlussfelder für Kameras

Anschlussfelder mit Kabelachter 4 Stück für insgesamt 8 Kameras

Beleuchtung

Leuchenträger (6x 2,5 kW, CEE16A, 3-pol., dimmbar ; 1x 5 kW, CEE32A, 3-pol., dimmbar)	44 Stück
Horizontlichtanschlüsse (HZL) (4x 2,5 kW, CEE16A, 3-pol., an Deckenkonstruktion, dimmbar)	50 Stück

Absteckfelder für Beleuchtung 12 Stück

inklusive jeweils:

2,5 kW, CEE16A, 3-pol. (Anbindung an Dimmerraum)	6 Stück
HAN 16 (6x 2,5 kW) (Anbindung an Dimmerraum)	1 Stück
2,3 kW Schuko	4 Stück
DMX "IN" (Anbindung an Dimmerraum)	2 Stück
DMX "OUT" (Anbindung an Dimmerraum)	2 Stück
Ethernet (Anbindung an Dimmerraum)	2 Stück

Anschlusskasten AV 2 Stück

inklusive jeweils:

HAN-Modular 48B	1 Stück
Stammverkabelung RJ45	9 Port
Durchführung LWL Single Mode Duplex-SC	4 Port
Durchführung LWL Multi Mode Duplex-SC	4 Port
Verbindung Leuchenträger Duplex-SC	5 Port
Antennendose	1 Stück
AV-Netz (Schuko)	2 Stück
USV-Netz (Schuko)	2 Stück

Stromanschlüsse

Steckdosenkombination (1x 32A CEE, 1x 16A CEE, 2x Schuko)	4 Stück
125A CEE, 5-pol. (Dimmerraum)	5 Stück
63A CEE, 5-pol. (Dimmerraum)	16 Stück
32A CEE, 5-pol. (Dimmerraum)	4 Stück
125A CEE, 5-pol. (über Anschluss Ü-Wagen)	1 Stück
63A CEE, 5-pol. (über Anschluss Ü-Wagen)	1 Stück
32A CEE, 5-pol. (über Anschluss Ü-Wagen)	1 Stück

Installation

elektrische Anschlussleistung	800 kW
Kälteleistung	456 kW

Zugänge

Studiotor: 2,90m x 3,90m	1 Stück
Studiotor : 2,90m x 3,50m	1 Stück
Studiotor klein: 2,45m x 2,45m	1 Stück
Tür : 1,30m x 2,10m	1 Stück
Tür : 1,08m x 2,10m	1 Stück

Besonderheit

Horizontschienensystem 2 teilig
(Nesselvorhang weiß, Molton schwarz)

Studioboden

Oberflächenbeschichtung:	Frescolithe 6000 RAL 7031
Spanplatten:	Homogen E1 Modul P5 Verlegeplatte

Nutz-/Verkehrslasten für Studioboden

max. Flächenlast:	10 kN/ m ²
max. Punktlast:	7,5 kN
max. Fahrzeuglast:	2,75 t (inkl. Zuladung)

Peripherie

Maskenräume
Garderoben
Produktionsbüros
Bereitstellungsflächen
Ü-Wagen Stellfläche
Parkplätze für Produktionsfahrzeuge