

# 875 m<sup>2</sup>

## Technische Daten

MASSE	
Baumaße (L x B x H)	<b>33,7 x 26,0 x 8,5 m</b>
Studiotor, befahrbar (B x H)	<b>4,0 x 5,0 m</b>
	<b>4,0 x 4,5 m</b>
Höhe Beleuchterstege	<b>8,5 m</b>
Lichtdecke	<b>bitte erfragen</b>
Rundhorizont	<b>nicht vorhanden</b>
Umgang	<b>1,2 m</b>
Stützenfrei	<b>Ja</b>

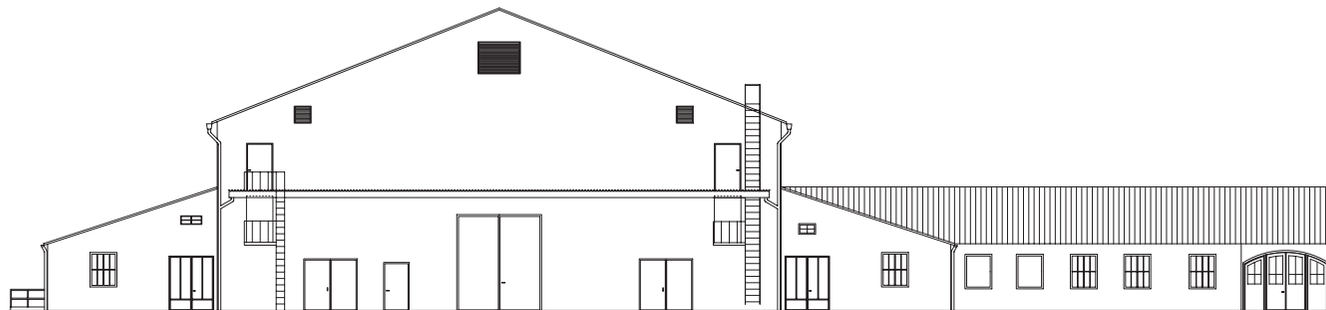
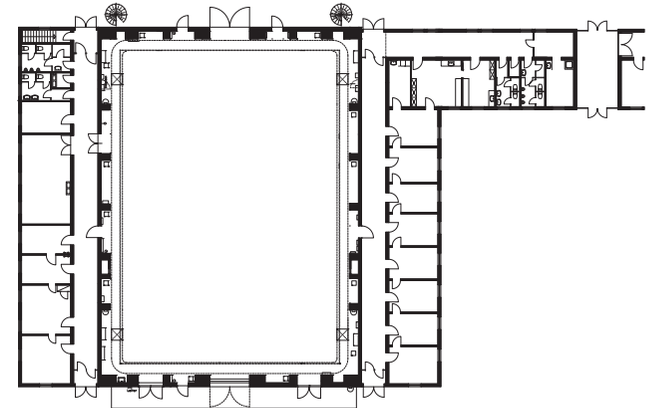
  

FEATURES	
Schalldicht	<b>Ja</b>
Raumluftechnik	<b>Nachtkühlung/Heizen/Abluft</b>
Boden	<b>Betonplatte</b>
max. LKW-Belastung	<b>16 t</b>
max. Stapler-Belastung	<b>7,5 t</b>
Dreh-Warnlicht	<b>Gelblicht/Rotlicht/Hupe</b>

## Strom und Licht



STROM	
Einspeiseleistung gesamt	<b>800 kW</b>
Einspeiseleistung Drehlicht	<b>800 kW (914 W/m<sup>2</sup>)</b>
Drehlicht Studio (Unten)	<b>1 x 63 A CEE, 400V</b>
	<b>2 x 32 A CEE, 400V</b>
	<b>3 x 16 A CEE, 400V</b>
Drehlicht Studio (Beleuchterstege)	<b>20 x 63 A CEE, 400 V</b>
	<b>12 x 32 A CEE, 400 V</b>
	<b>8 x CEE7 (Schuko), 240 V</b>
Baustrom Studio (Unten)	<b>8 x 63 A CEE, 400V</b>
	<b>8 x 32 A CEE, 400V</b>
Baustrom Außen	<b>8 x 63 A, CEE, 400V</b>
	<b>8 x 32 A, CEE, 400V</b>



NORDWEST

# STUDIO GG.02

**Bavaria Studios & Production Services GmbH**  
Bavariafilmpfad 7, 82031 Geiselgasteig, Germany  
info@bavaria-studios.de, www.bavaria-studios.de

 **(0 89) 64 94-4000**

Alle Angaben ohne Gewähr.

