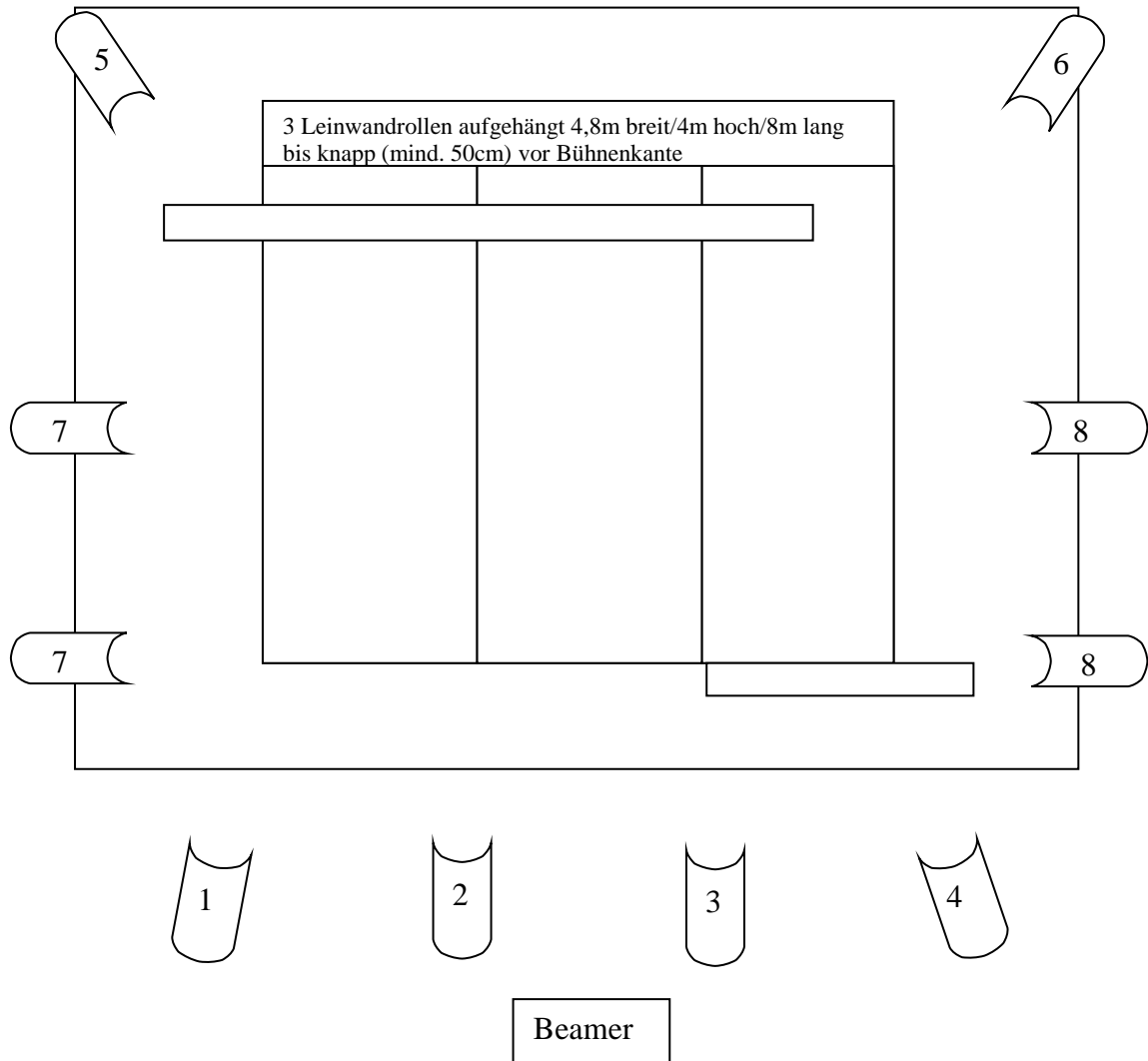


**Technikplan „Billy de Kid“ (genauere Info unter +41 77 444 48 55)**

Benötigte Spielfläche  
ca. 6 x 8 m  
ca. 4 m Höhe

Backlight



**Benötigtes Lichtmaterial / Ton**

4 x PC 1000W + Klappen (1 bis 4, Leinwand max. bis unteres Drittel anleuchten!)

2 x Par 64 1000W (Backlight 5 und 6)

4 x Par 64 / 1000W (Seitenlicht 7 und 8)

1 x Saallicht (12)

2 Dimmer 12 Kanäle / Farb-Folien Orange 105 (2), Blau 119 (2) für Par 64

Dimmeranschluss DMX 512 (Lichtpult wird mitgebracht)

Falls benötigt, können Scheinwerfer und Dimmer auch mitgebracht werden

(1 x CEE 380 Volt Anschluss)

Tonanlage, DVD-Player wird mitgebracht

Beamer wird mitgebracht (**Aufhängemöglichkeit ca. 8 – 10 m bis zur Leinwand**)

## Benötigte Infrastruktur

Das Theater Katerland kann falls notwendig das benötigte Material (Lichtpult, Dimmerracks, Tonpult, Boxen, Scheinwerfer, Stative etc.) vollumfänglich mitbringen.

Für den Aufbau benötigen wir einen Techniker / bzw. eine Person von der Spielstätte, die sich mit der vorhandenen Infrastruktur (Raum, Licht, Ton) auskennt.

**Raumbedingungen sollten, wenn möglich, wie folgt sein:**  
(ansonsten finden wir bestimmt eine Lösung)

Schwarz ausgekleideter, verdunkelbarer Bühnenraum, wenn möglich ebenerdig mit ansteigender Zuschauerpodesterie

- Schwarzer Boden
- Bühnenmasse: ca. 8m Breite ca. 6m Tiefe ca. 4 m Höhe (minimal 3,50 m)
- 1 x 380 V Anschluss CEE (auf der Bühne)
- Dimmeranschluss DMX 512
- Eine Aufhängemöglichkeit für das Front-, Seiten- und Rücklicht **und Beamer**

Eine Zeitersparnis für den Aufbau erbringt das Front-, Seiten- und Rücklicht und das Zuschauerlicht, das nach Möglichkeit vom Veranstalter gestellt und vorbereitet wird.

## Auf- und Abbauezeit

- Aufbau: ca. 3 Stunden
- Abbau: ca. 1 Stunde