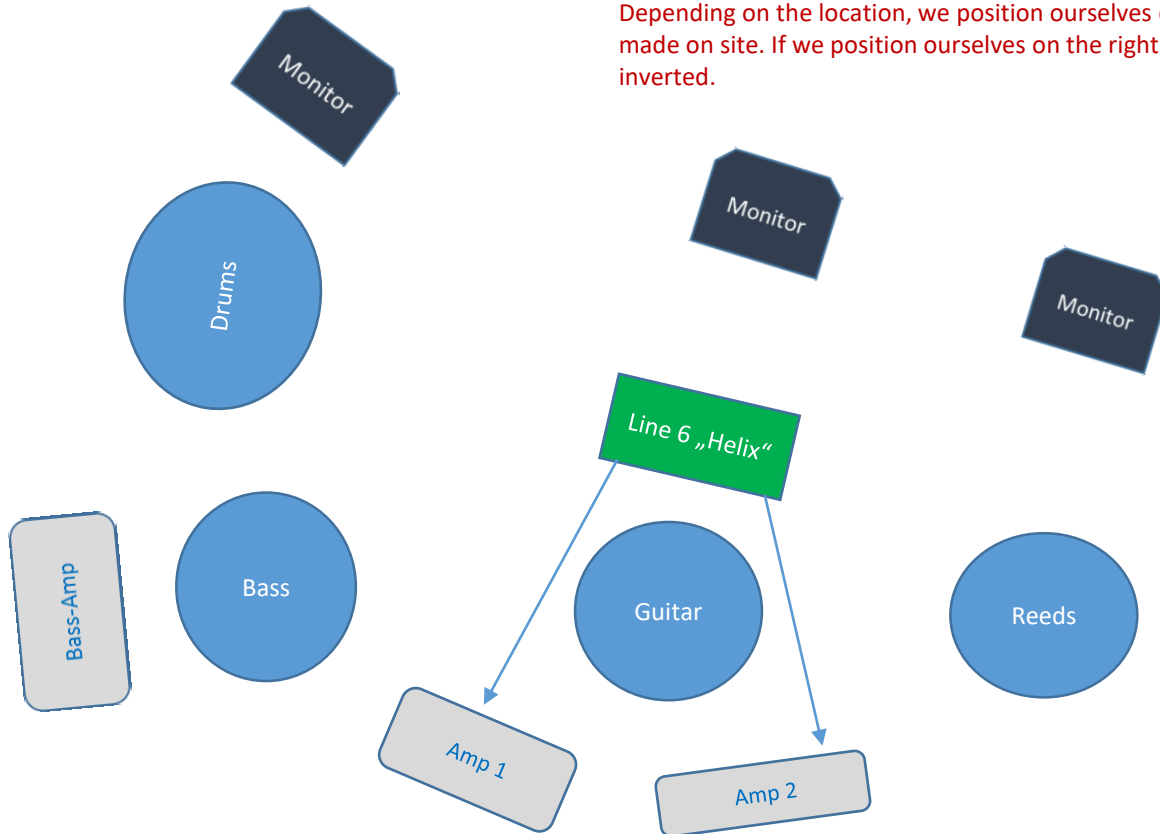


Screen

Je nach Örtlichkeit positionieren wir uns auf der linken oder rechten Seite der Leinwand. Die Entscheidung darüber treffen wir erst vor Ort. Wenn wir uns auf der rechten Seite positionieren, ist die Abbildung spiegelbildlich zu verstehen.

Depending on the location, we position ourselves on the left or right side of the screen. The decision is made on site. If we position ourselves on the right side, the picture is to be understood mirror-inverted.



Für Reeds und Guitar benötigen wir jeweils einen höhenverstellbaren Sitz ohne Armlehne und ohne Rückenlehne (z.B. Drummer-Sitze).

For reeds and guitar we need a height-adjustable seat without armrests and without backrests (e.g. drummer seats).

Amplification, power supply, lights:

One Micro for **Saxophone** (e.g. EV-RE20) and a second for clarinet. No clip microphone!

Guitar (with stereo effects): two Ribbon-Micros or Sennheiser e906 for two guitar amps.

Drums: just two Overhead microphones. The drumset should sound as natural as possible, so please do without a compressor. No reverb, no delay!

Double bass: the bass player uses an pick-up and wants additional miking with a good condenser microphone to get a good acoustic sound.

Power supply: Five multiple sockets are required

Lighting: if possible, discreet lighting of the musicians with spots.

We use power connections of type C or F (Germany) and may need adapters accordingly.

Ein Mikro für **Saxophon** (EV-RE20) und ein zweites Mikrofon für **Bassklarinetten**. Bitte kein Clip-Micro!

Gitarre: zwei Bändchen-Mikrophone oder Sennheiser e906.

Drums: Nur zwei Overhead-Micros, eventuell noch ein Micro für Bassdrum. Das Drumset sollte möglichst natürlich klingen, darum bitte auf Kompressor verzichten. Kein Reverb, kein Delay!

Kontrabass: Es werden zwei Mixerkanäle benötigt. Unser Bassist nutzt den Direct Out des Amps und ein zusätzliches Mikro.

Stromversorgung: wir benötigen fünf Mehrfachsteckdosen

Beleuchtung: wenn möglich dezente Beleuchtung der Musiker mit Spots

Wir benutzen Stromanschlüsse vom Typ C bzw. F (Deutschland) und brauchen dementsprechend eventuell Adapter.