

# Technical Rider 2024 v1

Wir freuen uns, mit **SHIVER** bei Ihrer Veranstaltung Gast zu sein und wünschen uns allen eine gute und erfolgreiche Zusammenarbeit.

Daher bitten wir um genaue Einhaltung der nachfolgenden Punkte. Bei etwaigen Schwierigkeiten benachrichtigen Sie bitte umgehend unseren Produktionsleiter!

Diese Bühnenanweisung ist Bestandteil des Gastspielvertrages mit SHIVER

Als örtlicher Partner haften Sie für Kosten, die aus der Nichtbeachtung einzelner Punkte dieser Bühnenanweisung entstehen. Sollten sich daher Fragen, Unklarheiten oder Probleme ergeben, werden wir gerne mit Ihnen gemeinsam bereits im Vorfeld eine Antwort bzw. eine Lösung finden.

Die Ladezone muss während der gesamten Auf- und Abbauzeit frei zugänglich, ausreichend beleuchtet sowie frei von Abfällen, Schnee/Eis oder sonstigen Hindernissen (Bierfässer usw.) sein, damit das Be- und Entladen nicht zeitlich behindert wird. Bei einem Ladeweg, der weiter als 30 m von der Bühne entfernt ist, werden zusätzliche Helfer benötigt. Die genaue Anzahl wird im Vorfeld von unserem Produktionsleiter nach Rücksprache mit Ihnen festgelegt werden.

### **Kontakt:**

AAOO Concerts - Wolfgang Allroggen St.-Michael-Straße 3 94377 Steinach

Fon: +49 9428 9476376

E-Mail: info@aaoo-concerts.de

# Crew:

Ton: Christian Hähnel mail: <u>c-haehnel@live.de</u> f: +49 1520 8781059 Licht: Maik Bergjan mail: <u>maikbergjan@googlemail.com</u> f: +49 1520 4053804

## BÜHNE

Folgende Mindestmaße sind für die reine Spielfläche erforderlich: Vorhandene Bühnenmaße:

Breite: 8 m (zzgl. PA-Wings)	Mete
Tiefe: 6 m	Mete
Höhe: min 0,8m	Mete

Bitte nur renommierte Systeme. Nivtec, Layher etc. Die Bühne muss unbedingt gut befestigt und an allen vom Publikum sichtbaren Seiten mit schwarzer Gaze / Molton o.Ä. verkleidet werden. Falls die Bühne diesen Maßen nicht entspricht, bitte oben vermerken! Die bespielte Bühnenfläche muss in jedem Fall trocken und rutschsicher sein. Rückseite und Seiten der Bühne müssen durch Geländer abgesichert sein.

Alle Bereiche der Bühne, der FOH und die Backline Area / Wing müssen absolut wetter- und wasserfest gebaut sein. Für evtl. entstehende Schäden, die durch Nichtbeachtung des Wettereinflusses bzw. Wetterschutzes entstehen, haftet der Veranstalter.

Zusätzlich wird ein Drum-Riser (3m x 2m 40cm) als auch ein Piano Riser (2m x 2m 40cm) benötigt. Bei Festivals bitte alle Riser auf Rolle und rundum gebremst! Alle Riser sollten dreiseitig mit schwarzem Molton verkleidet sein.

Wir benötigen eine Möglichkeit unser Backdrop (6m x 3,5m) aufhängen zu können (gerne fahrbare Truss oder Stange in der Backtruss!)

Laufwege müssen mit Gummimatten / Kabelbrücken gesichert sein!

Es müssen 2 kräftige, nüchterne **Stage-Hands** vom Veranstalter gestellt werden.

Während der gesamten Show inkl. Vorbereitungszeit muss technisches Personal zur Unterweisung der örtlichen Gegebenheiten vorhanden sein. Es muss mit dem vor Ort vorhandenen Equipment vertraut sein.

# **PA System**

Professionelles Line Array ausreichend für verzerrungsfreie 110 dB am FoH. Die PA ist, soweit es die Location zulässt, zu fliegen. Bitte sorgt für eine gleichmäßige Beschallung des gesamten Zuschauerbereiches.

Die Pegelverteilung der Nearfills, Delays etc. müssen während des Soundchecks und des gesamten Konzertes von unserem Techniker verändert werden können.

Bevorzugt: Martin Audio, D&B, L-Acoustics, CODA --- KEIN EIGENBAU ---

#### **FOH**

Shiver bringen ein eigenes FOH-Pult, Stagebox und Mikrofone mit. Es werden XLR- Kabel, Unterverteilungen, Bühnenstrom und Stative benötigt. Bitte habt hier immer genügend Spare dabei.

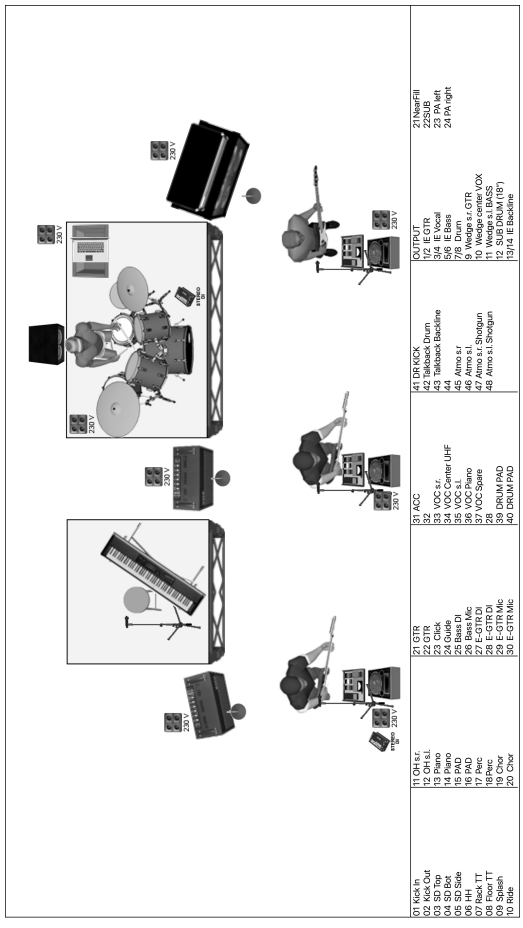
Am FOH wird Platz für 1x A&H dLive C2500 (ca 1,5m Breite)

WICHTIG: 1x Cat 5e oder Cat6 ohne Adapter Point-to-Point (max 100m) und 1x Schuko Kabel werden vom Drumriser zum FOH benötigt!

#### Monitoring

Die Band nutzt ein eigenes In-Ear Monitoring System (Positionen laut Bühnenplan). Des Weiteren benötigen wir 3x Wedges (min 12") und ein Sub (min18") Ein Side-Fill wird nur ab einer Bühnengröße von mehr als 10m Breite benötigt. (Nur Open Air)

Input	Patch / UVT	Instrument	Mic / DI	Position	Stativ
1		Kick In	Beyer TG D71	Drum-Riser	
2		Kick Out	AUDIX D6	Drum-Riser	Small
3		SD Top	AE 2300	Drum-Riser	Claw
4		SD Bot	ATM 230	Drum-Riser	
5		SD Side	ATM 230	Drum-Riser	
6		НН	ATM 450	Drum-Riser	Small
7		TT 1	ATM 230	Drum-Riser	
8		TT 2	ATM 230	Drum-Riser	
9		Splash	ATM 450	Drum-Riser	Small
10		Ride	ATM 450	Drum-Riser	Small
11		ОН	ATM 450	Drum-Riser	Tall
12		ОН	ATM 450	Drum-Riser	Tall
13		Piano	XLR	Drum-Riser	
14		Piano	XLR	Drum-Riser	
15		PAD	XLR	Drum-Riser	
16		PAD	XLR	Drum-Riser	
17		Percussion	XLR	Drum-Riser	
18		Percussion	XLR	Drum-Riser	
19		Chor	XLR	Drum-Riser	
20		Chor	XLR	Drum-Riser	
21		GTR	XLR	Drum-Riser	
22		GTR	XLR	Drum-Riser	
23		Click	XLR	Drum-Riser	
24		Guide	XLR	Drum-Riser	
25		BASS DI	XLR	Stage Left	
26		BASS Mic	ATM 250	Stage Left	Small
27		GTR L	DI	Stage Right	
28		GTR R	DI	Stage Right	
29		GTR s.r.	AE 3000	Stage Right	Small
30		GTR center	AE 3000	Center	Small
31		A-GTR	DI	Center	
32					
33		Voc Back 1	AE 4100	Stage Right Front	Tall
34		Voc Main	AE 5400 UHF	Mixrack Stage Left	Tall
35		Voc Back 2	AE 4100	Stage Left Front	Tall
36		Voc Piano	AE 5400	Piano Riser	Tall
37		Voc Spare	AE 5400	Stage Left (15m Kabel)	Tall
38					ļ
39		DRUM PAD	DI	Drum-Riser	1
40		DRUM PAD	DI	Drum-Riser	1
41		DRUM KICK	XLR	Drum-Riser	<u> </u>
42	ļ	Talkback DRUM	XLR	Drum-Riser	1
43	ļ	Talkback Backline	XLR	tba	1
44					1
45		ATMO s.r	AT8010	Stage Right Front	
46		ATMO s.l.	AT8010	Stereoschiene	Small
47		ATMO s.r	AT 897 ShotGun	Stage Left Front	1
48	<u> </u>	ATMO s.l.	AT 897 ShotGun	Stereoschiene	Small



#### **BÜHNE LICHT**

Das Lichtsystem muss minimal wie folgt ausgestattet sein und aus professionellen Beleuchtungssystemen bestehen (bitte keine China-Kracher).

- 6x Spot/Beam Movinglights in der Backtruss
- 6x Wash Movinglights (Größe der Venue entsprechend) im Dach/Bühnenhaus
- Gassenlicht als Floorlights bestehend aus LED-Flutern (gerne P5 oder ähnlich)
- 4 Trussstempel hinter der Backline (Höhe angepasst an die Bühne) mit jeweils einem Spotlight/Beam aufgestellt.
- Strobelights (Anzahl angepasst an Bühnen-/Venuegröße)
- ausreichend Frontlicht (gerne aus Washlights)
- 2 Hazer + Ventilator
- Blinder (Leistung entsprechend der Venuegröe)

#### **FOH LICHT**

Shiver reisen mit eigenem Lichttechniker. Wir benötigen eine MA 2 oder MA 3. Das gesamte Lichtsystem muss bei Eintreffen der Techniker Spielbereit sein (verkabelt, Lampen adressiert)

Sämtliche Punkte müssen max. 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn mit dem Operator von SHIVER abgesprochen sein. Bitte haltet auch einen AKTUELLEN Patchplan bereit. Maik Bergian mail: maikbergian@googlemail.com oder mobil: 01520 4053804

#### Getränke

Während der gesamten Veranstaltung ausreichend Wasser, Kaffee, Säfte, Sprudel, Bier und eine Flasche trockenen Rotwein. Für die Bühne während der Show ausreichend stilles Mineral Wasser (z. B. Volvic, 5 x 11)

6x kleine Bühnenhandtücher frisch und gewaschen für die Bühne bereithalten.

# Essen

Bei Eintreffen: bitte Kaffee, Obst, belegte Brötchen und Snacks zwischen Soundcheck und Auftritt: eine warme, ausgewogene Mahlzeit für 6 Personen (eine Portion bitte mit Fisch oder Geflügel oder Vegetarisch).

KEIN FASTFOOD (Currywurst, Pommes od. Schnitzel mit Kartoffelsalat, Burger etc.)
Alternativ ist ein Catering Buy Out von 150,00 € möglich.
Bitte senden Sie die Bühnenanweisung (ggf. kommentiert) und unterschrieben zusammen m folgenden Unterlagen bis spätestens 14 Tage vor dem jeweiligen Termin an uns zurück. Sollten di Unterlagen bis zum angegebenen Datum nicht unterschrieben bei AAOO Concerts vorlieger betrachten wir alle aufgeführten Positionen als erfüllt.
Örtlicher Veranstalter:
Datum & Unterschrift:
Bitte schicken Sie den Rider unterschrieben zurück per Fax an +49 (0)9428 947 6377 oder per Mai

an into@aaoo-concerts.ae