

xxxWatt geteilt durch 230 Volt (Netzspannung in Deutschland). Ergebnis ist Strom im Ampere. Üblich EU 230 Volt und Sicherungen für **16 Ampere**, was theoretisch 3680 Watt Geräteleistung erlaubt. Praktisch **sollten etwa 2500 Watt nicht überschritten werden = 10,87 A**. Dieser Wert gilt für jede Steckdose mit eigener Sicherung

Hansel (2 Steckplätze)

| | |
|--|---------|
| Verstärker: Gallien Krueger MB 200 – 200W | 0,869 A |
| Stuhl: - Vorschaltgeräte alle in einem Trafo 9V..... je 0,150 A | 0,450 A |
| - Tablet angeschlossen 13W | 0,057 A |

Slidie: (1 Steckplätze)

| | |
|---|---------|
| Verstärker: Carvin Nomad 112 290 VA - 50W | 0,217 A |
| Vorschaltgeräte:... je 0,150 A | 0,750 A |

Specht: (1 Steckplätze)

| | |
|--------------------------------|---------|
| Verstärker: LC 30 Laney 100 W | 0,435 A |
| Schlagzeug: Roland TD 20x 16W | 0,070 A |
| Stimmgeräte: je 0,150 A | 0,300 A |
| Tablet: angeschlossen 13W | 0,057 A |

PA/ Monitoring (4 Steckplätze)

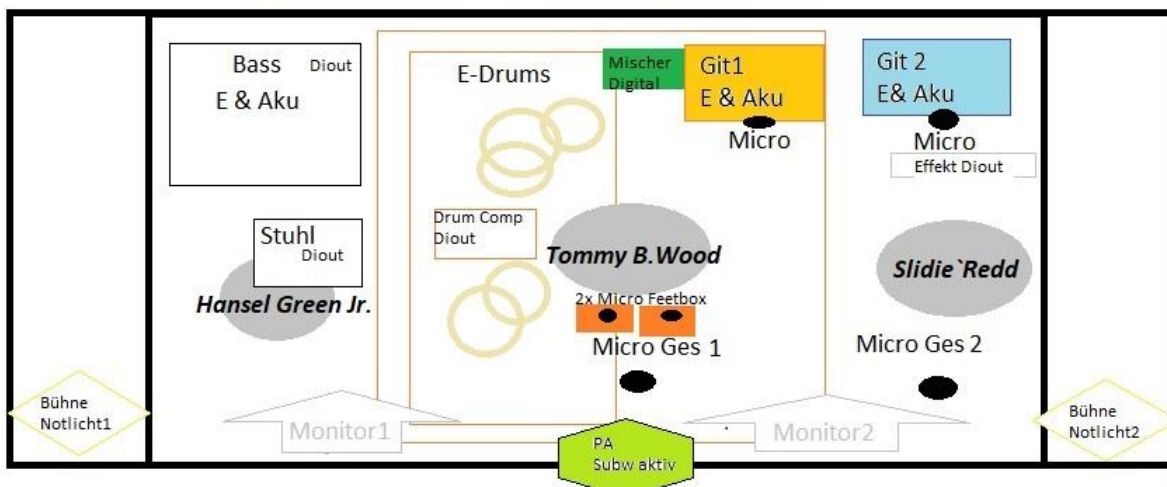
| | |
|---|---------|
| Mischer – 85W | 0,370 A |
| Monitor1 – Yamaha 110W | 0,478 A |
| Monitor2 – Nova 1000W | 4,348 A |
| PA - ERJK Liveseries K3 Aktiv-Set 1600W | 6,957 A |

(Schuko Steckdose 16 A 3680 VA 3,6 kW)
Summe max Ampere: 15,358 A
Licht (5 Steckplätze)

| | | | |
|---------------------|---------|-----------------|-------------------------------|
| Stange1 | Stange2 | Surround-licht | 2x Grundlicht Bühne gelb/Blau |
| CameroMulti Pur cab | | Camero New Spot | Camero LED Flat Par com Tri3 |
| 4x 30 W | 4x 30W | 30W | 2x 30W |
| 0,521 A | 0,521 A | 0,130 A | 0,260 A |

Bühnenplan - Stand 10/2019

Bühne Min 4,00m x 2,00m Komfortzone 5m breit und mehr



Bühne 4,00m (5,00 m)

REDDWOOD

spielt:

Bass Drums/ Harp/ Gesang Gitarre/ Gesang

oder

Bass Gitarre/ Footbox/ Harp/ Gesang Gitarre/ Gesang



Banner Reddwood - 5mx2m LKW Plane mit Ösen (rollbar)

