



| | | | |
|------------------------------|-------------------------|---------------|-----------|
| HV1 | max. 400 A | UV 1/2 | max. 63 A |
| HV2 | max. 400 A | | |
| HV4 | max. 125 A | | |
| HV7 | max. 250 A | | |
| HV8 | von Haus belegt | | |
| HV9 | max. 315 A | | |
| MHV14 | max. 188 A | | |
| HV4 Vorsicherung | Hauslicht 125A | | |
| MHV10 Vorsicherung | Kran Mittelschiff 200A | | |
| MHV11 Vorsicherung | Kran Rechtes Schiff 80A | | |
| MHV12 Vorsicherung | Kran Linkes Schiff 125A | | |
| MHV15 Vorsicherung | Lüftungsteuerung 400A | | |

In der Zeichnung sind die steckbaren 400V Anschlüsse dargestellt.
 230V Schukoanschlüsse sind zusätzlich vorhanden.
 Bis 14 Tage vor der Veranstaltung sind die Stromanforderungen mit der Halle 45 abzustimmen.

HALLE 45

Vorabzug. Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!

| | | | |
|---------------------|-----------|-------------------------|----------------|
| Kunde | HALLE 45 | Maßstab | 1:350 |
| Projekt | Stromplan | Inhalt | A3 Stromplan |
| Proj. Leiter | | Bearbeiter | LH |
| Projekt # | XXXX | zuletzt geändert | 02.04.2025 |

Halle 45 GmbH, Hauptstraße 17-19, 55120 Mainz, Phone +49 (0) 6131 55422 90, www.halle45.de, info@halle45.de