

# Stromkreise im Space

## Beschriftung

Beschriftet sind jetzt im Space alle stromführenden Steckdosen, Lichtschalter und Stromkabel die irgendwo raus schauen (Rolladenmotoren, Lampen etc.).

Das Schema der Beschriftung an folgendem Beispiel: "*UV-Re F03 (B16)*"

- "*UV-Re*" - Unterverteilung Rechts sprich Sicherungskasten in der (vom Eingang gesehen) rechten Spacehälfte.
- "*F03*" - Ist die Sicherung Nr. 3 (Nach Nummerierung im Sicherungskasten)
- "*(B16)*" - Ist eine Sicherung auf 16 Ampere mit Auslösecharakteristik B ( [Wikipedia](#)).

Es gibt ein paar Ausnahmen z.B. Drehstromanschluss oder Rolladenmotor. Dabei ist noch beschriftet welche Phasen mit welcher Sicherung abgesichert ist.

## Absicherungen

Alle Stromkreise (bzw. jede einzelne Phase) sind derzeit auf B16 abgesichert.

## Belegungspläne

UV-links

UV-rechts

## Zuleitungen

Da es sich bei den Räumlichkeiten ursprünglich um zwei Einheiten handelte sind zwei Sicherungskästen vorhanden. Wir haben auf beiden Seiten eine Zuleitung über drei Phasen, in der Werkstatt gibt es eine Drehstrom-Steckdose.

Im Keller ist ein einzelner Hauptlastschalter und Stromzähler verbaut. Hinter dem Stromzähler wird abgezweigt zu den einzelnen Space-Hälften.

## Karte

- Coming Soon

From:

<https://wiki.netz39.de/> - **Netz39**

Permanent link:

[https://wiki.netz39.de/resources:leibnizstrasse32:electric\\_circuit\\_plan](https://wiki.netz39.de/resources:leibnizstrasse32:electric_circuit_plan)

Last update: **2022-07-23 14:03**

