

# 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.

## 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, sodass Drehstrom möglich ist. **TODO Noch zu überprüfen:**

- Haben wir auch zwei Stromzähler?
- Wo kommen die beiden Hauptleitungen her, bzw. wo führen sie zusammen?

## Karte

- Coming Soon

From:  
<http://www.netz39.de/wiki/> - **Netz39**

Permanent link:  
[http://www.netz39.de/wiki/resources:leibnizstrasse32:electric\\_circuit\\_plan](http://www.netz39.de/wiki/resources:leibnizstrasse32:electric_circuit_plan)

Last update: **2012-10-13 12:47**



