

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. **TODO Noch zu überprüfen:**

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

Karte

- Coming Soon

Last update: 2021-12-15 10:09 resources:leibnizstrasse32:electric_circuit_plan https://wiki.netz39.de/resources:leibnizstrasse32:electric_circuit_plan?rev=1639562965

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

Permanent link:
https://wiki.netz39.de/resources:leibnizstrasse32:electric_circuit_plan?rev=1639562965

Last update: **2021-12-15 10:09**

