

## Gitterboxen



- Erdung
- Standsicher
- Schnelle Entladung / Rücksprache mit c3LOC halten
- Maximale Höhe 2 Gitterboxen

Alle Gitterboxen die verbaut werden sind an zentralen Stellen, die im Vorfeld definiert werden zu erden. Es muss nach Fertigstellung eine Messung auf Durchgängigkeit des Schutzleiters durchgeführt werden. Diese muss an allen angeschlossenen Boxen einen Wert  $< 0,1 \text{ Ohm}$  betragen. Der Mindestquerschnitt der Verbindungen zwischen den Boxen muss  $6\text{mm}^2$  betragen. Der Potentialausgleichsleiter an den die Gitterboxern angeschlossen werden sollen muss im Vorfeld bestellt werden und wird dann an einer definierten Stelle übergeben.

Die Boxen müssen Standsicher verbaut werden und müssen fest miteinander verbunden sein. Die Maximale Bauhöhe von 2 Gitterboxen darf nicht überschritten werden.

Der Aufbau inklusive Anlieferung und Entladung muss zeitlich festgelegt sein und mit dem c3LOC abgesprochen werden. Gabelstapler auch mit Fahrer stehen zur Verfügung.

From:

<https://www.c3safety.de/> - **c3safety**

Permanent link:

<https://www.c3safety.de/doku.php?id=faq:gitterboxen>

Last update: **2018/10/30 00:38**

