

Kundeninformation

Entwurf DIN VDE 0100-704 (VDE 0100-704): 2016-12

Errichten von Niederspannungsanlagen Teil 7-704: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Baustellen

Die DIN VDE 0100 Teil 704:2007-10 ist zurzeit in Überarbeitung. Diesbezüglich kursieren aktuell Informationen – aber auch Falschinformationen! Wir geben Ihnen hierzu einige nützliche Hinweise und Erläuterungen:

- Die Einspruchsfrist des Normentwurfes ist Ende Januar 2017 abgelaufen.
- Mit einer Neuauflage der Norm ist bis Anfang 2018 zu rechnen.
- Danach ist eine Übergangsfrist von 2 Jahren vorgesehen.
- Bis dahin dürfen Baustromverteiler noch nach der alten Norm hergestellt und betrieben werden.

Das heißt, --nach jetzigem Wissensstand-- müssen alle neu in Betrieb genommenen Verteiler **ab 2020** der neuen Norm entsprechen.

Die wesentlichen Änderungen bezüglich Baustromverteilern sind:

- *
1. *Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen: „Drehstromsteckdosen bis einschließlich 63A müssen mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) Typ B in Übereinstimmung mit EN 62423 geschützt werden“*
 2. *„Fest angeschlossene Baustromverteiler (ACS) mit Steckdosen müssen Einrichtungen zum Trennen der Einspeisung, die gegen Einschalten abschließbar und für Laien (BA1) benutzbar sind, enthalten. Eine verschließbare Umhüllung ist nicht ausreichend.“*

Auf Kundenwunsch fertigen wir Ihnen die Baustromverteiler bereits jetzt nach dem Normentwurf.

In welcher Ausführung der Baustromverteiler eingesetzt wird, ist letztlich die Entscheidung des Ausrüsters/Kunden.

Momentan ist die Fertigung und Inbetriebnahme von Baustromverteiler nach der bisherigen Norm noch zulässig!

***Auszug aus DIN VDE 0100-704 (VDE 0100-704): 2016-12**