|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Angaben zur Person** | | | |
| Unternehmen / Abteilung: | | |  |
| Name: | | |  |
| Datum: | | |  |
| **Bearbeitungshinweise** | | | |
| * Bitte kreuzen Sie in jeder Frage die jeweils richtige Lösung an. * Es sind sowohl richtige als auch falsche Möglichkeiten in den Fragen enthalten. * Mehrfachnennungen sind möglich. * Für die Bewertung der Übung geben Sie bitte wieder alle Seiten ab, auch wenn Sie eine Frage nicht beantworten können. | | | |
| **Fragen** | | | |
| **1** | Frage: Wann ist bei Arbeiten in Niederspannungsanlagen mit keiner thermischen Gefährdung durch Störlichtbögen zu rechnen? | | |
|  | Bei Arbeiten an Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen mit vorgelagerten Stromkreisabsicherungen bis 25 A. | |
|  | Bei Arbeiten an Stromkreisen mit Nennspannungen bis 400 V mit vorgelagerter Absicherung bis einschließlich 125 A. | |
|  | Bei Arbeiten an Stromkreisen mit Nennspannungen bis 400 V AC und einem Kurzschlussstrom < 4 kA. | |
| **2** | Frage: Welche Qualifikationsstufe nach DGUV Information 209-093 ist für alle Arbeiten, die an HV-Systemen ausgeführt werden, erforderlich? | | |
|  | Stufe E: Sensibilisierte Person | |
|  | Stufe 1E: Fachkundig unterwiesene Person | |
|  | Stufe 2E: Fachkundige Person | |
|  | Stufe 3E: Fachkundige Person für AuS | |
| **3** | Frage: Wer trägt im Bereich der Elektrotechnik die Verantwortung für das jeweilige Handeln? | | |
|  | Die verantwortliche Elektrofachkraft | |
|  | Der Arbeitgeber | |
|  | Die tätige Person trägt für ihre Tätigkeiten und ihr Handeln die Verantwortung. | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ort, Datum Unterschrift des Unterweisenden