

Telefon: [REDACTED]

Telefax: [REDACTED]

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Hahnstr. 70 · 60528 Frankfurt

WISAG Gebäudetechnik Hessen
GmbH & Co. KG
Rebstöcker Str. 35
60326 Frankfurt

Betriebsort

European Central Bank
Sonnemannstr. 20
60314 Frankfurt

Kunden-Nr.: [REDACTED]

Equipment-Nr.: [REDACTED]

Bericht über die Prüfung der Sicherheitsbeleuchtung

Nr.: [REDACTED]

Art der Prüfung: Nachprüfung **Prüfdatum:** 29.08.2018

Prüfgrundlagen: Verordnung über die Prüfung technischer Anlagen und Einrichtungen in Gebäuden (TPrüfVO)

Angaben zur Anlage: Hochhaus, Versammlungsstätte, Garage
Anlagenbeschreibung siehe folgende Seite.

Prüfumfang

Die technischen Anlagen sowie die dafür getroffenen Brandschutzmaßnahmen wurden auf ihre Wirksamkeit und Betriebssicherheit geprüft.

Die Grundsätze für die Prüfung technischer Anlagen und Einrichtungen entsprechend der baurechtlichen Prüfverordnung durch baurechtlich anerkannte Sachverständige wurden beachtet.

Ergebnis der Prüfung

Bei der Prüfung wurden wesentliche Mängel festgestellt.

Weitere Mängel und Beanstandungen sind vorhanden. Die Hinweise und Bemerkungen sind zu beachten.

Beurteilung

Die geprüften Anlagen und Einrichtungen einschließlich der getroffenen Brandschutzmaßnahmen sind erst nach Beseitigung der wesentlichen Mängel betriebssicher und wirksam.

Die wesentlichen Mängel sind unverzüglich und die übrigen Mängel bis zum 15.10.2018 zu beseitigen.

Nach baurechtlicher Verordnung ist uns die Beseitigung der Mängel bis zum 15.10.2018 schriftlich mitzuteilen.

Eine Nachprüfung ist bis zum 15.10.2018 erforderlich.

Frankfurt, 29.08.2018

Der Prüfsachverständige

Dipl.-Ing. [REDACTED]

Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.

Der Bericht umfasst 70 Seiten.

Für die Auftragsabwicklung haben wir wesentliche Objektdaten und Ihre Anschrift gespeichert. Der Datenschutz ist gewährleistet.

1 Anlagenbeschreibung

Die Sicherheitsbeleuchtung der Europäischen Zentralbank wird bei Ausfall der allgemeinen Stromversorgung über das vorhandene [REDACTED] Netz gespeist. Dieses Netz wiederum wird [REDACTED] [REDACTED] gespeist.

Die örtliche allgemeine Beleuchtung wird [REDACTED] [REDACTED] gespeist. In diesen [REDACTED] sind [REDACTED] vorhanden, die bei Ausfall [REDACTED] die Sicherheitsbeleuchtung zwangseinschalten. Die Sicherheitsleuchten [REDACTED] werden von [REDACTED] Verteilern [REDACTED] versorgt.

Die Einschaltung der allgemeinen Beleuchtung sowie der Sicherheitsbeleuchtung erfolgt [REDACTED] System.

Für die Bereiche der Europäischen Zentralbank die aufgrund ihrer Größe und Nutzung unter den Bereich der Versammlungsstättenverordnung fallen, sind [REDACTED] Anlagen [REDACTED] vorhanden. Diese ermöglichen, bei Ausfall [REDACTED] eine Umschaltzeit innerhalb von einer Sekunde.

1.1 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Hersteller: [REDACTED]
Gleichstromdaten: [REDACTED]
Netzeinspeisung von: [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]

1.1.1 Batterie [REDACTED]

Batterie für: [REDACTED]
Hersteller / Typ: [REDACTED]
Kapazität [Ah]: [REDACTED]
Soll-Überbrückungszeit bei Ausfall [REDACTED]: [REDACTED]
Spannungsmessung nach Belastung [V]: [REDACTED]

Die Sicherheitsbeleuchtungsanlage wird [REDACTED] versorgt.

1.1.2 Beleuchtete Bereiche

In folgenden Räumen/Bereichen ist eine Sicherheitsbeleuchtung vorhanden:

Rettungswege
Allgemein zugängliche Flure und Treppenräume
betriebsmäßig verdunkelte Räume

1.1.3 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Brandschutzgehäuse: [REDACTED]

1.1.4 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]
Prüfung der Beleuchtungsstärke: [REDACTED]

1.1.5 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]
Prüfung der Beleuchtungsstärke: [REDACTED]

1.1.6 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]
Prüfung der Beleuchtungsstärke: [REDACTED]

1.1.7 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Brandschutzgehäuse: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.1.8 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Dauerlicht: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Bereitschaftslicht: [REDACTED]

1.1.9 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.1.10 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Dauerlicht: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Bereitschaftslicht: [REDACTED]

1.1.11 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Brandschutzgehäuse: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.1.12 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.1.13 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.2 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Hersteller: [REDACTED]
Gleichstromdaten: [REDACTED]
Netzeinspeisung von: [REDACTED]
[REDACTED]

1.2.1 [REDACTED]

Batterie für: [REDACTED]
Hersteller / Typ: [REDACTED]
Kapazität [Ah]: [REDACTED]
Soll-Überbrückungszeit bei Ausfall [REDACTED]
Spannungsmessung nach Belastung [V]: [REDACTED]

Die Sicherheitsbeleuchtungsanlage wird [REDACTED] versorgt.

1.2.2 Beleuchtete Bereiche

In folgenden Räumen/Bereichen ist eine Sicherheitsbeleuchtung vorhanden:

- Rettungswege
- Allgemein zugängliche Flure und Treppenträume
- betriebsmäßig verdunkelte Räume

1.2.3 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

1.2.4 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Brandschutzgehäuse: [REDACTED]

1.2.5 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.2.6 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.2.7 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Brandschutzgehäuse: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.2.8 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.2.9 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Brandschutzgehäuse: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.2.10 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

[REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Brandschutzgehäuse: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3 [REDACTED] **Netz**

1.3.1 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]
Prüfung der Beleuchtungsstärke: [REDACTED]

1.3.2 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]
Prüfung der Beleuchtungsstärke: [REDACTED]

1.3.3 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Brandschutzgehäuse: [REDACTED]
Prüfung der Beleuchtungsstärke: [REDACTED]

1.3.4 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Brandschutzgehäuse: [REDACTED]
Prüfung der Beleuchtungsstärke: [REDACTED]

1.3.5 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]
Prüfung der Beleuchtungsstärke: [REDACTED]

1.3.6 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.7 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]
Prüfung der Beleuchtungsstärke: [REDACTED]

1.3.8 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]
Prüfung der Beleuchtungsstärke: [REDACTED]

1.3.9 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]
Prüfung der Beleuchtungsstärke: [REDACTED]

1.3.10 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]
Prüfung der Beleuchtungsstärke: [REDACTED]

1.3.11 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.12 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.13 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.14 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.15 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]
Prüfung der Beleuchtungsstärke: [REDACTED]

1.3.16 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.17 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.18 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.19 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.20 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.21 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]
Prüfung der Beleuchtungsstärke: [REDACTED]

1.3.22 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.23 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.24 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.25 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.26 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.27 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.28 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.29 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.30 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.31 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.32 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.33 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.34 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.35 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.36 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.37 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.38 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.39 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.40 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.41 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.42 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.43 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.44 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.45 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.46 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.47 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.48 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.49 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.50 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.51 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.52 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]
Prüfung der Beleuchtungsstärke: [REDACTED]

1.3.53 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]
Prüfung der Beleuchtungsstärke: [REDACTED]

1.3.54 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: [REDACTED]
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.55 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.56 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.57 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.58 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.59 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.60 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.61 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.62 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.63 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.64 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.65 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.66 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.67 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.68 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.69 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.70 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.71 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.72 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.73 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.74 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.75 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.76 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.77 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.78 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.79 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.80 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.81 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.82 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.83 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.84 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.85 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.86 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.87 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.88 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.89 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.90 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.91 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.92 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.93 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.94 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum

1.3.95 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.96 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.97 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.98 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.99 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.100 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum

1.3.101 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.102 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: im Brandabschnitt sämtlicher versorgter Leuchten
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.103

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.104

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.105

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.106

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.107

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.108

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.109

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.110

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

Prüfung vom 29.08.2018

Kunden-Nr.: [REDACTED]

Equipment-Nr.: [REDACTED]

1.3.111 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.112 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

1.3.113 [REDACTED]

Standort: [REDACTED]
Brandschutz des Verteilers: eigener Raum
Anzahl Stromkreise Mischbetrieb: [REDACTED]

2 Kabelanlage

2.1 Verwendbarkeitsnachweise

Für die Prüfung der Kabel- und Leitungsanlage mit integriertem Funktionserhalt wurden folgende Verwendbarkeitsnachweise vorgelegt:

- Gutachtliche Stellungnahme [REDACTED] vom 16.04.2004 (Befestigung Kabeltrasse Unterdecke)
- Brandschutztechnische Stellungnahme [REDACTED] vom 19.11.2014 (Zwischendeckenmontage von [REDACTED] Kabelrinnen)
- Gutachterliche Stellungnahme [REDACTED] vom 10.10.2011 (Leuchtenmontage im Bereich [REDACTED] an Funktionserhalt Kabelrinne)
- Gutachterliche Stellungnahme Nr. 231/2013 vom 26.08.2013 (Nicht wesentliche Abweichung zum Prüfzeugnis P-MPA-E-08-008)
- Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis [REDACTED]
- Stellungnahme [REDACTED] vom 18.08.2012 (Installation in [REDACTED])
- Gutachterliche Stellungnahme [REDACTED] vom 13.02.2014 (Normtragekonstruktion Steigetrassen gemäß DIN 4102-12)
- Übereinstimmungserklärung [REDACTED] und Gutachterliche Stellungnahme [REDACTED] vom 24.03.2015 und vom 26.05.2015
- Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis [REDACTED] (I30-I120 Installationskanal)
- Übereinstimmungserklärung [REDACTED] vom 31.03.2015
- Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis [REDACTED] vom 22.06.1999 (I30-I90 Installationskanal)
- Übereinstimmungserklärung [REDACTED] vom 20.05.2015
- Übereinstimmungserklärung [REDACTED] (E30-E90 Promatverkleidung) vom 20.05.2015
- Zustimmung im Einzelfall [REDACTED] vom Regierungspräsidium Darmstadt, vom 16.08.2012

3 Prüfberichte

3.1 vorgelegte Prüfberichte

- Prüfbericht über die Nachprüfung von elektrischen Anlagen/ Sicherheitsbeleuchtung [REDACTED], vom 10.12.2014
- Prüfbericht über die Nachprüfung von elektrischen Anlagen/ Sicherheitsbeleuchtung [REDACTED], vom 21.10.2014
- Prüfbericht über die Nachprüfung von elektrischen Anlagen/ Sicherheitsbeleuchtung [REDACTED], vom 21.10.2014
- Prüfbericht über die Nachprüfung von elektrischen Anlagen/ Sicherheitsbeleuchtung [REDACTED], vom 21.10.2014
- Prüfbericht über die Mängelfreimeldung von elektrischen Anlagen/ Sicherheitsbeleuchtung [REDACTED], vom 03.09.2014
- Prüfbericht über die Prüfung vor Inbetriebnahme von elektrischen Anlagen/ Sicherheitsbeleuchtung [REDACTED] vom 21.08.2014
- Prüfbericht über die Nachprüfung von elektrischen Anlagen/ Sicherheitsbeleuchtung [REDACTED], vom 08.08.2014
- Prüfbericht über die Prüfung vor Inbetriebnahme von elektrischen Anlagen/ Sicherheitsbeleuchtung [REDACTED] vom 05.08.2014
- Prüfbericht über die Nachprüfung von elektrischen Anlagen/ Sicherheitsbeleuchtung [REDACTED], vom 25.07.2014
- Prüfbericht über die Nachprüfung von elektrischen Anlagen/ Sicherheitsbeleuchtung [REDACTED] vom 24.07.2014
- Prüfbericht über die Nachprüfung von elektrischen Anlagen/ Sicherheitsbeleuchtung [REDACTED], vom 28.07.2014
- Prüfbericht über die Prüfung vor Inbetriebnahme von elektrischen Anlagen/ Sicherheitsbeleuchtung [REDACTED] vom 26.06.2014
- Prüfbericht über die Prüfung vor Inbetriebnahme von elektrischen Anlagen/ Sicherheitsbeleuchtung [REDACTED] vom 26.06.2014

4 Brandschutzgehäuse

4.1 Verwendbarkeitsnachweise

Für die Prüfung der Brandschutzgehäuse wurden folgende Verwendbarkeitsnachweise vorgelegt:

[REDACTED]
[REDACTED]

5 Funktion Sicherheitsbeleuchtung

5.1 Funktionsbeschreibung

Die Zwangseinschaltung der Sicherheitsbeleuchtung erfolgt über die vorhandene [REDACTED]. Hierzu ist in jedem [REDACTED] vorhanden, die als Eingangssignale die örtlichen Taster, Bewegungsmelder sowie den Ausgang der Spannungsüberwachung verarbeitet.

6 Beurteilungsmaßstäbe und bereitgestellte Unterlagen

Bauordnung des Landes Hessen

Die anzuwendenden anerkannten Regeln der Technik

Baugenehmigung

██████████, Neubau eines Hochhauses sowie Nutzungsänderung und Umbau der Großmarkthalle in Europäische Zentralbank, EZB, vom 29.04.2008;

██████████ Brandschutzrelevante statisch-konstruktive bauliche Änderungen in allen Bauteilen in einem Bürogebäude (EZB) sowie Rückbau des Daches der Eingangshalle Süd, vom 28.05.2014

Brandschutzkonzept

Brandschutzkonzept im Rahmen der Genehmigungsplanung, ██████████, Zum vorbeugenden Brandschutz bei der Errichtung eines Hochhauses sowie Nutzungsänderung und Umbau der Großmarkthalle in Europäische Zentralbank in Frankfurt am Main, von ██████████, vom 19.10.2007

██████████

██████████

██████████

██████████

██████████

1. Ergänzung zur 2. Fortschreibung des Brandschutzkonzeptes im Rahmen der Tektur zur Genehmigungsplanung gemäß Abschnitt 7 Bauvorlagenerlass ██████████, vom 28.11.2014

██████████

██████████

██████████

██████████

██████████

3. Fortschreibung des Brandschutzkonzeptes im Rahmen der Dokumentation gemäß Abschnitt 7 Bauvorlagenerlass ██████████, vom 28.11.2014

██████████

██████████

██████████

██████████

██████████

Anlagendokumentation

Stromlaufpläne, Übersichtsschemen ■■■■■■■■■■ , Batteriedatenblatt, Prüfbuch

7 Prüfungen

7.1 Besichtigen

Die Anlagenteile wurden hinsichtlich des ordnungsgemäßen Zustandes besichtigt.

7.2 Erproben

Die Wirksamkeit und Funktionalität der Sicherheitsbeleuchtung einschließlich der Schutz- und Meldeeinrichtungen wurde überprüft.

7.3 Messungen

Die zur Beurteilung der Anlagen notwendigen Messungen wie: Schutzmaßnahmenmessungen, Beleuchtungsmessungen oder ähnliche wurden durchgeführt.

Batterie ■■■■■■■■■■

Das ■■■■■■■■■■ wurde einem Belastungstest ■■■■■■■■■■ unterzogen.

Während der Belastung wurden folgende Ströme registriert:

Gesamtstrom [A]: ■■■■

Nach der Belastung floss ein Ladestrom [A] von: ■■■■

Batterie ■■■■■■■■■■

Das ■■■■■■■■■■ wurde einem Belastungstest ■■■■■■■■■■ unterzogen.

Während der Belastung wurden folgende Ströme registriert:

Gesamtstrom [A]: ■■■■

Nach der Belastung floss ein Ladestrom [A] von: ■■■■

7.4 Verwendete Messgeräte

Zum Messen wurden überwachte und kalibrierte Messgeräte verwendet. Für diese Prüfung wurden insbesondere eingesetzt:

Multimeter

Beleuchtungsstärkemessgerät

Zangenstromwandler mit elektronischer Auswerteeinheit

8 Mängel und Hinweise

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
1	Allgemein	Die vorliegenden Genehmigungsunterlagen sind unvollständig. _____ _____	einfacher Mangel
2	Allgemein	Die Dokumentation der Sicherheitsbeleuchtung ist unvollständig. Es fehlt eine allgemeine Funktionsbeschreibung, ein Übersichtsschema _____ _____ _____ _____. Insbesondere die örtliche Verdrahtung der Leuchten (Abzweigkästen mit _____) ist in keinem Stromlaufplan _____ . Für diese Verdrahtung ist zumindest ein Prinzipschaltbild in den örtlichen Verteilungen zu hinterlegen. Für die Bereiche in denen _____ _____ ist die Funktionsbeschreibung und das Übersichtsschema entsprechend zu erweitern. _____	einfacher Mangel
3	Allgemein	_____ _____ _____ gespeist. Die Sicherheitsbeleuchtung _____ _____ versorgt. Die _____ Beleuchtungsstromkreise in der zugehörigen _____ _____ Diese Überwachung ist aufgrund der Anzahl der Stromkreise nicht erforderlich, wenn ein Ausfall nicht zur Verdunkelung des Bereiches führt. Ansonsten ist der _____ Schalter sowie die Einspeisung des _____ Verteilers auf Spannungsausfall zu überwachen, so dass bei Unterbrechung der Einspeisung die Zwangseinschaltung der Sicherheitsbeleuchtung erfolgt. Diese Überwachung ist nicht vorhanden. Hinweis: Die derzeitige Spannungsüberwachung ist im Schrank richtig verdrahtet. Der Ausgang ist jedoch nicht angeschlossen. Dieser ist in den kritischen Kreis der einzubinden, so dass bei Ausfall des Kreises die Zwangseinschaltung der Sicherheitsbeleuchtung erfolgt. Die Steuerung ist entsprechend zu programmieren. _____	einfacher Mangel

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
4	Allgemein	Im Bereich des _____ sind an der Geschossdecke (_____) keine Sicherheitsleuchten installiert. In diesem Bereich sind _____ Leuchten installiert. Es ist durch den Errichter der Nachweis zu erbringen (gemäß DIN EN 1838), dass in diesem Bereich eine ausreichende Beleuchtungsstärke durch die vorhandenen _____ erreicht wird. _____	einfacher Mangel
5	Allgemein	In den Unterverteilern die von den _____ werden befinden sich Bauteile (Multimessgerät, Spannungswandler) die im Batteriebetrieb mit Gleichspannung versorgt werden. Gemäß den Angaben in den zugehörigen Datenblättern sind die Bauteile für einen Betrieb an Wechsel- sowie an Gleichspannung geeignet. Jedoch sind die Stromwandler nur für den Wechselstrombetrieb ausgelegt, daher kann es im Batteriebetrieb zu Störungen bzw. fehlerhaften Anzeigen kommen. _____ verfügen nur über einen Wechselspannungseingang. Bei diesen Bauteilen ist unklar, ob die anliegende Gleichspannung _____ zu einer Beschädigung der Netzteile führen kann. Die Funktionalität dieses Bauteiles bei anliegender Gleichspannung ist durch den Errichter zu bescheinigen. _____	Hinweis
6	Allgemein	Gemäß den im Brandschutzkonzept genannten Bauvorschriften und Normen wird auch auf die Arbeitsstättenrichtlinie verwiesen. Diese sieht für Arbeitsplätze mit besonderer Gefährdung eine Sicherheitsbeleuchtung vor, die (gemäß DIN EN 1838) nach 0,5 Sekunden zur Verfügung steht und eine Beleuchtungsstärke von mind. 15 Lux bzw. 10% der Allgemeinbeleuchtung zu Verfügung stellt. _____ _____ _____ _____ _____	Hinweis

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
7	Kabelanlage	In weiten Bereichen des Gebäudes fehlen die Kennzeichnungen der Kabel- und Leitungsanlage mit dem zugehörigem Verwendbarkeitsnachweis (allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis). Eine Prüfung hinsichtlich der fachgerechten und zugelassenen Montage sowie die Zuordnung der Leitungen (Herstellerspezifisch) zu den verwendeten Kabeltragkonstruktionen konnte nicht durchgeführt werden. _____	wesentlicher Mangel
8	Kabelanlage	_____ nicht der Sicherheitsstromversorgung zugehörige Leitungsanlagen. Diese sind gemäß MLAR 11/2005 mind. feuerhemmend gegenüber dem Aufstellungsraum abzutrennen. _____	einfacher Mangel
9	Funktion Sicherheitsbeleuchtung	Bei der Prüfung der Sicherheitsbeleuchtung im _____ Sachverhalt festgestellt. Bei Ausfall der Steuersicherung für die Spannungsversorgung der Beleuchtungssteuerung _____ Beleuchtungsstromkreise des Verteilerbereiches aus. Die Sicherheitsbeleuchtung wird im gesamten Bereich eingeschaltet. Soweit ist die Funktion in Ordnung. Bei Wiederkehr der Steuerspannung geht die Sicherheitsbeleuchtung aus und der Verteilerbereich verdunkelt komplett. Gemäß DIN VDE 0100-560 darf die Sicherheitsbeleuchtung erst automatisch ausgeschaltet werden, wenn die allgemeine Beleuchtung eine ausreichende Beleuchtungsstärke erreicht hat. _____	wesentlicher Mangel
10	Funktion Sicherheitsbeleuchtung	In den Bereichen _____ und den nicht _____ erfolgt keine Zwangseinschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Auslösung der örtlichen _____ _____	wesentlicher Mangel

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
11	Funktion Sicherheitsbeleuchtung	<p>Bei Auslösung der Spannungsüberwachung oder Ausfall eines [REDACTED] Schalters (der auf die Spannungsüberwachung wirkt) werden alle [REDACTED] Beleuchtungsstromkreise des Verteilerbereiches ausgeschaltet, auch wenn diese nicht vom Fehler im ausgefallenen [REDACTED] Beleuchtungsstromkreis betroffen sind. Der Fehler führt zwar in allen Bereichen zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung. Die automatische Ausschaltung der nicht vom Fehler betroffenen [REDACTED] Beleuchtungsstromkreise ist jedoch gemäß DIN VDE 0108-100 (Pkt. 5.3) nicht zulässig. Bereiche ohne Sicherheitsbeleuchtung verdunkeln obwohl die AV-Beleuchtung in diesen Bereichen funktionsfähig ist. Der Fehler einer einzelnen Leuchte darf nicht zum Ausfall der allgemeinen Beleuchtung führen bzw. muss vermieden werden. Hierzu ist der Nachweis zu erbringen, dass die eingesetzten [REDACTED] der DIN VDE 711-2-22 entsprechen. Diese Leuchten trennen sich bei einem Leuchtenfehler selbsttätig vom Netz. Somit führt der Ausfall einer einzelnen Leuchte nicht zum Ausfall der allgemeinen Beleuchtung im Verteilerbereich.</p>	einfacher Mangel
12	Funktion Sicherheitsbeleuchtung	<p>Im Bereich [REDACTED] Einschalten der allgemeinen Beleuchtung erst [REDACTED] nach Wiederkehr der allgemeinen Stromversorgung möglich. Das Einschalten der allgemeinen Beleuchtung sollte unverzüglich nach Wiederkehr der allgemeinen Stromversorgung möglich sein.</p>	einfacher Mangel
13	Funktion Sicherheitsbeleuchtung	<p>Im Bereich der Hochhäuser wurde festgestellt, dass bei einem Spannungsausfall und der nachfolgenden Spannungswiederkehr ein Einschalten der Allgemeinen Beleuchtung erst nach erneuten Kaltstart [REDACTED] der [REDACTED] möglich war. Die Programmierung bzw. Parametrierung [REDACTED] ist zu überprüfen. Ein Einschalten der allgemeinen Beleuchtung sollte umgehend bei Vorhandensein der allgemeinen Stromversorgung möglich sein.</p>	einfacher Mangel
14	Funktion Sicherheitsbeleuchtung	<p>Im Bereich der [REDACTED] sind die Piktogramme vor dem [REDACTED] [REDACTED] so anzuordnen, dass diese im Fluchtwegverlauf sicher erkannt werden.</p>	einfacher Mangel

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
15	Funktion Sicherheitsbeleuchtung	In den allgemein zugänglichen Bereichen des _____ (usw.) ist die Beleuchtung nur über _____ einzuschalten. Bei Ausfall _____ muss sichergestellt sein, dass die Beleuchtung im Gebäude zwangseingeschaltet wird, da eine örtliche Einschaltung nicht möglich ist. Bei Ausfall der Kommunikation ist jedoch nur noch die Zwangseinschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Auslösung der örtlichen Spannungswächter in Funktion, ein selbsttätiges Einschalten der Beleuchtung in dem Verteilerbereich erfolgt jedoch nicht. Dies ist umzusetzen und gemäß DIN VDE 0100-560 und DIN VDE 0108-100 erforderlich. _____	einfacher Mangel
16	_____	Bei Auslösung der Spannungsüberwachung erfolgt keine Zwangseinschaltung der Sicherheitsbeleuchtung im Verteilerbereich. _____	wesentlicher Mangel
17	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen Beleuchtung werden vom _____ gespeist. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
18	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen Beleuchtung werden vom _____ gespeist. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
19	_____	Die Abgänge des Verteilers sind im Bereich des _____ ohne den erforderlichen Funktionserhalt ausgeführt. Hier ist eine feuerhemmende Abtrennung der Leitungen oder ein Leitungskanal in E30-Qualität erforderlich.	einfacher Mangel
20	_____	Das Brandschutzgehäuse ist nicht zugelassen befestigt.	einfacher Mangel
21	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen Beleuchtung werden vom _____ gespeist. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
22	_____	Die Beleuchtungsstärke der Sicherheitsbeleuchtung beträgt in _____ zwischen 100 Lux und 300 Lux.	Hinweis
23	_____	Im angrenzenden _____ besteht keine Möglichkeit (örtliche Taster nicht vorhanden, Bewegungsmelder tagsüber deaktiviert) die allgemeine Beleuchtung bei Wiederkehr der allgemeinen Stromversorgung einzuschalten.	einfacher Mangel
24	_____	Im _____ ist keine Sicherheitsbeleuchtung (gespeist aus dem _____ vorhanden. In diesem Raum ist eine Sicherheitsleuchte nachzurüsten.	einfacher Mangel
25	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen Beleuchtung werden vom _____ gespeist. In diesen Verteilern befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
26	_____	Vor dem _____ ist die Bezeichnung einer _____ und einer _____ Leuchte vertauscht.	Hinweis
27	_____	Die Beleuchtungsstärke der Sicherheitsbeleuchtung beträgt in _____ zwischen 8 Lux und 15 Lux.	Hinweis
28	_____	In den _____ ist eine zusätzliche _____ Leuchte zu installieren (gespeist aus einem zweitem Stromkreis). Derzeit ist in jedem Raum nur eine _____ Leuchte vorhanden.	einfacher Mangel
29	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
30	_____	Die Zuleitung des _____ (im Stromlaufplan ist die _____ als Quelle mit der Vorsicherung von _____) ist über den _____ geführt (geschliffene Zuleitung). Der Stromlaufplan ist bzgl. der Einspeisung revidiert vor Ort zu hinterlegen.	einfacher Mangel

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
31	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen Beleuchtung werden vom _____ gespeist. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
32	_____	Die Beleuchtungsstärke der Sicherheitsbeleuchtung beträgt _____ zwischen 35 Lux und 65 Lux.	Hinweis
33	_____	An der Zugangstür zum _____ fehlt das Warnschild "Warnung vor elektrischer Spannung" (W012) gemäß DIN EN ISO 7010.	Hinweis
34	_____	Die Sicherheitsleuchten im Bereich der angrenzenden _____ sind defekt. Diese sind instand zu setzen.	einfacher Mangel
35	_____	Der Sockel des _____ ist defekt. Dieser ist zu tauschen.	einfacher Mangel
36	_____	Die Zuleitung des _____ (im Stromlaufplan ist die _____ mit der _____ geführt (geschliffene Zuleitung). Der Stromlaufplan ist bzgl. der Einspeisung revidiert vor Ort zu hinterlegen.	einfacher Mangel
37	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
38	_____	An der Zugangstür zum _____ fehlt das Warnschild "Warnung vor elektrischer Spannung" (W012) gemäß DIN EN ISO 7010.	Hinweis
39	_____	Die Beleuchtungsstärke der Sicherheitsbeleuchtung beträgt _____ 2,8 Lux und 65 Lux.	Hinweis
40	_____	Der Lasttrennschalter _____ ist bei einem Nennstromschaltvermögen _____ in der speisender _____ zu hoch abgesichert.	einfacher Mangel
41	_____	Der Stromlaufplan ist bzgl. der handschriftlichen Eintragungen revidiert vor Ort zu hinterlegen.	einfacher Mangel
42	_____	Das _____ ist bezüglich des falschen Sicherungseinsatzes im Stromlaufplan zu revidieren.	einfacher Mangel

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
43	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
44	_____	An der Zugangstür zum _____ fehlt das Warnschild "Warnung vor elektrischer Spannung" (W012) gemäß DIN EN ISO 7010.	Hinweis
45	_____	Die Beleuchtungsstärke der Sicherheitsbeleuchtung beträgt _____ zwischen 5 Lux und 65 Lux.	Hinweis
46	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
47	_____	Die Beleuchtungsstärke der Sicherheitsbeleuchtung beträgt _____ zwischen 5 Lux und 65 Lux.	Hinweis
48	_____	An der Zugangstür zum _____ fehlt das Warnschild "Warnung vor elektrischer Spannung" (W012) gemäß DIN EN ISO 7010.	Hinweis
49	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
50	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
51	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
52	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
53	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
54	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
55	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
56	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
57	_____	Die Beleuchtungsstärke der Sicherheitsbeleuchtung _____ _____ zwischen 40 Lux und 60 Lux.	Hinweis
58	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
59	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
60	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
61	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
62	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
63	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
64	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
65	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
66	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
67	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
68	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
69	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
70	_____	Die Beleuchtungsstärke der Sicherheitsbeleuchtung beträgt _____ 10 Lux und 150 Lux. _____ beträgt die Beleuchtungsstärke mehr als 60 Lux.	Hinweis

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
71	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
72	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
73	_____	Das defekte Fluchtweghinweisschild im Bereich _____ ist instand zu setzen.	einfacher Mangel
74	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
75	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
76	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
77	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
78	_____	Die defekte Sicherheitsleuchte _____ ist instand zu setzen.	einfacher Mangel
79	_____	Das Fluchtweghinweisschild _____ zeigt in die falsche Richtung.	einfacher Mangel
80	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
81	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
82	_____	Der Stromlaufplan ist bzgl. der handschriftlichen Eintragungen revidiert vor Ort zu hinterlegen.	einfacher Mangel

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
83	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
84	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
85	_____	Im _____ ist die _____ Beleuchtung ohne Funktion. Diese ist instand zu setzen.	einfacher Mangel
86	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
87	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
88	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
89	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
90	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
91	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
92	_____	Die defekte Sicherheitsleuchte _____ _____	einfacher Mangel

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
93	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ . In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
94	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
95	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ . In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
96	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
97	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ . In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
98	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
99	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ . In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
100	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
101	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ . In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
102	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
103	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
104	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
105	_____	Die defekte _____ Leuchte im Treppenraum Ost ist instand zu setzen.	einfacher Mangel
106	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
107	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
108	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
109	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
110	_____	Der lose Schutzleiter (Einzeladerverbindung innerhalb des Schrankes) ist anzuschließen.	Hinweis
111	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
112	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
113	_____	Das defekte Fluchtweghinweisschild im _____ _____ in stand zu setzen.	einfacher Mangel
114	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungs- überwachung zur Einschaltung der Sicherheits- beleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Be- leuchtungsstromkreise.	Hinweis
115	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheits- beleuchtung _____	Hinweis
116	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungs- überwachung zur Einschaltung der Sicherheits- beleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Be- leuchtungsstromkreise.	Hinweis
117	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheits- beleuchtung _____	Hinweis
118	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungs- überwachung zur Einschaltung der Sicherheits- beleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Be- leuchtungsstromkreise.	Hinweis
119	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheits- beleuchtung _____	Hinweis
120	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungs- überwachung zur Einschaltung der Sicherheits- beleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Be- leuchtungsstromkreise.	Hinweis
121	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheits- beleuchtung _____	Hinweis
122	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungs- überwachung zur Einschaltung der Sicherheits- beleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Be- leuchtungsstromkreise.	Hinweis

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
123	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
124	_____	Die falsche Eintragung im Stromlaufplan bezüglich des Funktionserhaltes für die Zuleitung (E90 Kabel wurde verlegt) ist zu revidieren.	Hinweis
125	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
126	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
127	_____	Die falsche Eintragung im Stromlaufplan bezüglich des Funktionserhaltes für die Zuleitung (E90 Kabel wurde verlegt) ist zu revidieren.	Hinweis
128	_____	Bei Ausfall der örtlichen Beleuchtungsstromkreise werden die Sicherheitsbeleuchtungen in den _____ nicht zwangseingeschaltet.	wesentlicher Mangel
129	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
130	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
131	_____	Die falsche Eintragung im Stromlaufplan bezüglich des Funktionserhaltes für die Zuleitung (E90 Kabel wurde verlegt) ist zu revidieren.	Hinweis
132	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
133	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
134	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
135	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
136	_____	Die falsche Eintragung im Stromlaufplan bezüglich des Funktionserhaltes für die Zuleitung (E90 Kabel wurde verlegt) ist zu revidieren.	Hinweis
137	_____	Bei Ausfall der örtlichen Beleuchtungsstromkreise wird die Sicherheitsbeleuchtung in der _____ nicht zwangseingeschaltet.	wesentlicher Mangel
138	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
139	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
140	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
141	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
142	_____	Die defekte Sicherheitsleuchte _____ _____ ist instand zu setzen.	einfacher Mangel
143	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
144	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
145	_____	Die defekte Sicherheitsleuchte im _____ _____ ist instand zu setzen. _____	einfacher Mangel
146	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungs- überwachung zur Einschaltung der Sicherheits- beleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Be- leuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
147	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheits- beleuchtung _____	Hinweis
148	_____	Die defekte Sicherheitsleuchte _____ _____ ist instand zu setzen.	einfacher Mangel
149	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungs- überwachung zur Einschaltung der Sicherheits- beleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Be- leuchtungsstromkreise.	Hinweis
150	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungs- überwachung zur Einschaltung der Sicherheits- beleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Be- leuchtungsstromkreise.	Hinweis
151	_____	Die Beleuchtungsstärke der Sicherheitsbeleuch- tung _____ _____ zwi- schen 40 Lux und 60 Lux.	Hinweis
152	_____	In _____ fehlt die Kennzeichnung der Si- cherheitsbeleuchtung. _____	einfacher Mangel
153	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungs- überwachung zur Einschaltung der Sicherheits- beleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Be- leuchtungsstromkreise. _____	Hinweis

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
154	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
155	_____	Auf Grundlage der Arbeitsstättenrichtlinie ist durch eine Gefährdungsbeurteilung zu klären, ob es sich bei _____ um einen Arbeitsbereich mit besonderer Gefährdung handelt. Wenn ja, muss die Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der Stromversorgung innerhalb von 0,5 Sekunden einschalten und eine Mindestbeleuchtungsstärke von 15 Lux oder 10% der _____ Beleuchtungsstärke sicherstellen. Bei derzeitiger Versorgung durch das Netzersatzaggregat wird die erforderliche Einschaltzeit nicht eingehalten. _____	Hinweis
156	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
157	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung (_____)	Hinweis
158	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
159	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
160	_____	Die Beschriftungen der _____ und _____ Leuchten im _____ sind vertauscht. _____	einfacher Mangel
161	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
162	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
163	_____	Die Beschriftungen der _____ und _____ Leuchten im _____ sind vertauscht. _____	einfacher Mangel
164	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
165	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
166	_____	Bei Ausfall der örtlichen Beleuchtungsstromkreise wird die Sicherheitsbeleuchtung _____ nicht zwangseingeschaltet. _____	wesentlicher Mangel
167	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
168	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
169	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
170	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
171	_____	Die defekte Sicherheitsleuchte _____ ist in stand zu setzen. _____	einfacher Mangel
172	_____	Die defekte Fluchtweghinweisleuchte _____ ist in stand zu setzen. _____	einfacher Mangel

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
173	_____ 1	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
174	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
175	_____	Die Kennzeichnungen de _____ und _____ Leuchten sind vertauscht. _____	einfacher Mangel
176	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
177	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
178	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
179	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
180	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
181	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
182	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
183	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
184	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
185	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
186	_____	Die defekte Sicherheitsleuchte _____ ist in stand zu setzen.	einfacher Mangel
187	_____	Die defekte Sicherheitsleuchte _____ ist in stand zu setzen.	einfacher Mangel
188	_____	Die defekte Fluchtweghinweisleuchte _____ ist in stand zu setzen.	einfacher Mangel
189	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
190	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
191	_____	Bei Ausfall der Spannungsversorgung wird die Sicherheitsleuchte _____ im Bereich des nicht notwendigen Flures nicht zwangseingeschaltet.	einfacher Mangel

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
192	_____	Die Beschriftungen der _____ und _____ Leuchten im _____ sind ver- tauscht. _____	einfacher Mangel
193	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungs- überwachung zur Einschaltung der Sicherheits- beleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Be- leuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
194	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheits- beleuchtung _____	Hinweis
195	_____	Bei Ausfall der Spannungsversorgung wird die _____ _____ nicht zwangseingeschaltet. _____	wesentlicher Mangel
196	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungs- überwachung zur Einschaltung der Sicherheits- beleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Be- leuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
197	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheits- beleuchtung _____	Hinweis
198	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungs- überwachung zur Einschaltung der Sicherheits- beleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Be- leuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
199	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheits- beleuchtung _____	Hinweis
200	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungs- überwachung zur Einschaltung der Sicherheits- beleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Be- leuchtungsstromkreise. _____	Hinweis

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
201	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
202	_____	_____ ist die Kennzeichnung des Fluchtwegs unzureichend. Es sind zusätzliche Fluchtweghinweisschilder zu installieren. _____	einfacher Mangel
203	_____	Das _____ befindliche Piktogramm zeigt in die falsche Richtung. _____	einfacher Mangel
204	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
205	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
206	_____	Im Bereich _____ ist das Piktogramm in _____ zu versetzen und mit der Sichtfläche in Richtung des _____ zu drehen. _____	einfacher Mangel
207	_____	_____ ist die Kennzeichnung des Fluchtwegs unzureichend. Es sind zusätzliche Fluchtweghinweisschilder zu installieren _____	einfacher Mangel
208	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
209	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
210	_____	_____ ist die Kennzeichnung des Fluchtwegs unzureichend. Es sind zusätzliche Fluchtweghinweisschilder zu installieren. _____	einfacher Mangel
211	_____	Die Kennzeichnung der Sicherheitsleuchte - _____ ist an der falschen Leuchte angebracht. _____	einfacher Mangel

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
212	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____)	Hinweis
213	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
214	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
215	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
216	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
217	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
218	_____	Das defekte Fluchtweghinweisschild _____ _____ ist wieder instand zu setzen. _____	einfacher Mangel
219	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
220	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
221	_____	Die _____ befindliche Leuchte _____ ist mit dem falschen Stromkreis gekennzeichnet.	einfacher Mangel
222	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
223	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
224	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung	Hinweis
225	_____	Die defekte Sicherheitsleuchte _____ ist wieder instand zu setzen.	einfacher Mangel
226	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
227	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung	Hinweis
228	_____	_____ verfügt über keine Sicherheitsbeleuchtung. Es wird empfohlen mind. eine Sicherheitsleuchte nachzurüsten.	Hinweis
229	_____	_____ verfügt über keine Sicherheitsbeleuchtung. Es ist gemäß den Anforderungen des Brandschutzkonzeptes mind. eine _____ Leuchte zu installieren.	einfacher Mangel

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
230	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
231	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
232	_____	Die allgemeine Beleuchtung _____ lässt sich im _____ Betrieb nicht austasten. _____	Hinweis
233	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
234	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
235	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
236	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
237	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
238	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
239	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
240	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
241	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
242	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
243	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
244	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
245	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
246	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
247	_____	Das defekte Fluchtweghinweisschild _____ _____ ist instand zu setzen. _____	einfacher Mangel

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
248	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
249	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
250	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
251	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
252	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
253	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
254	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
255	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
256	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
257	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
258	_____	Bei Auslösung der Spannungsüberwachung fällt _____ die Beleuchtung aus, ohne das die Sicherheitsbeleuchtung zwangseingeschaltet. Bei Rücksetzen der Spannungsüberwachung bleibt dieser Bereich verdunkelt. _____	wesentlicher Mangel
259	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
260	_____	siehe Punkt Funktionsbeschreibung Sicherheitsbeleuchtung _____	Hinweis
261	_____	Der Verteiler war nicht zugänglich und konnte daher nicht geprüft werden. Die Funktion der Sicherheitsbeleuchtung wurde durch den Spannungswächter in der _____ überprüft. _____	Hinweis
262	_____	Die Funktion der Sicherheitsleuchte auf _____ ist wieder instand zu setzen. _____	einfacher Mangel
263	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
264	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
265	_____	Die im Aufstellungsraum befindliche Kabeldurchführung im Steigebereich unten ist brandschutztechnisch zugelassen zu verschließen. _____	einfacher Mangel

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
266	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
267	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
268	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
269	_____	Der Verteiler konnte nicht geprüft werden, da der Raum nicht zugänglich war. Die Funktion der Sicherheitsbeleuchtung wurde über die Spannungsüberwachung in dem _____ Verteiler überprüft. _____	Hinweis
270	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
271	_____	Die Fluchtwegskennzeichnung (beidseitig auf dem Piktogramm ausgeführt) in _____ _____ ist auf der Sichtfläche zum _____ hin zu entfernen, da der Fluchtweg in Richtung _____ zeigt. _____	einfacher Mangel
272	_____	Die Fluchtwegskennzeichnung _____ _____ zeigt in die falsche Richtung. _____	einfacher Mangel

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
273	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
274	_____	Die defekte Fluchtweghinweisleuchte gegenüber _____ ist wieder instand zu setzen. _____	einfacher Mangel
275	_____	Im Bereich des _____ fehlen an den Sicherheitsleuchten die Kennzeichnungen gemäß DIN VDE 0108-100. _____	einfacher Mangel
276	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesen Verteilern befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
277	_____	Bei der Sicherheitsleuchte _____ fehlt die Kennzeichnung gemäß DIN VDE 0108-100. _____	Hinweis
278	_____	Das defekte Fluchtweghinweisschild im Bereich _____ ist instand zu setzen. _____	einfacher Mangel
279	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____. In diesen Verteilern befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
280	_____	Bei Auslösung der Spannungsüberwachung in _____ _____ die gesamte Beleuchtung aus ohne das die Sicherheitsbeleuchtung zwangseingeschaltet wird. _____	wesentlicher Mangel

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
281	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesen Verteilern befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
282	_____	In den örtlichen Installationsplänen ist nicht dargestellt _____ be- leuchten. Dies ist in den Installationsplänen nachzutragen. _____	einfacher Mangel
283	_____	Der Stromlaufplan ist bzgl. der falschen Zielbezeichnung _____ _____ revidiert vor Ort zu hinterlegen.	einfacher Mangel
284	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesen Verteilern befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
285	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesen Verteilern befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
286	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesen Verteilern befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
287	_____	Die Sicherheitsleuchte _____ _____ wird bei Auslösung der Spannungsüberwachung nicht zwangseingeschaltet. Der Fehler ist zu beheben. _____	einfacher Mangel

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
288	_____	Die _____ verlaufenden E30-Leitungen sind nicht zugelassen befestigt. Des Weiteren fehlt der Schutz gegen direkte UV-Einstrahlung. _____	einfacher Mangel
289	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
290	_____	Die in den Schaltplänen eingetragenen falschen Kabeltypen bei allen Abgängen (überall _____ eingetragen) sind zu revidieren und vor Ort zu hinterlegen. _____	Hinweis
291	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
292	_____	Die brandschutztechnische Qualität der Zuleitung entspricht nicht den Angaben im Stromlaufplan. Der Funktionserhalt der Zuleitung ist entsprechend der MLAR (11/2005) herzustellen (mind. E30-Qualität). Diese verläuft durch den benachbarten Raum ohne die erforderliche brandschutztechnische Trennung. Hinweis: Von dem Sachverständigen für Entrauchungsanlagen ist zu bewerten, ob die Zuleitung in E90-Qualität auszuführen ist (auf Grund einer Entrauchungsfunktion). _____	wesentlicher Mangel
293	_____	Der im Aufstellungsraum befindliche Brüstungskanal ist mit den zugehörigen Abdeckungen zu verschließen. _____	einfacher Mangel
294	_____	Bei Ausfall der örtlichen Spannungsüberwachung wird im _____ Sicherheitsbeleuchtung eingeschaltet. Die Funktion der Sicherheitsbeleuchtung ist herzustellen. _____	einfacher Mangel

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
295	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
296	_____	Die im Aufstellungsraum rechts oberhalb des Schränks befindliche Einzelkabeldurchführung ist brandschutztechnisch zu verschließen. _____	einfacher Mangel
297	_____	Bei Ausfall der örtlichen Spannungsüberwachung wird im Aufstellungsraum _____ Sicherheitsbeleuchtung eingeschaltet. Die Funktion der Sicherheitsbeleuchtung ist herzustellen. _____	einfacher Mangel
298	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
299	_____	Die den Raum querenden fremden Leitungsanlagen _____ _____ des Aufstellungsraumes abzutrennen. Des Weiteren sind die komplett offenen Kabeldurchführungen wieder zugelassen brandschutztechnisch zu verschließen. _____	wesentlicher Mangel
300	_____	Die Be- und Entlüftung des _____ _____ entspricht nicht der _____	Hinweis
301	_____	Die Anlage ist gemäß den Herstellerangaben mit einem Sicherungsnennstrom _____ abzusichern. Derzeit sind _____ eingesetzt. Der dadurch erforderliche Leitungsquerschnitt ist zu beachten.	Hinweis
302	_____	Der Verteiler _____ (wie im Übersichtsschema dargestellt) ist nicht Bestandteil der Verteiler die von der _____ gespeist werden. Dieser Verteiler wird aus der _____ gespeist. Der Verteiler ist aus dem Übersichtsschema zu entfernen. _____	Hinweis

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
303	_____	Die Ableitfähigkeit des Fußbodens wurde stichprobenartig mittels Dreifußsonde gemessen. Der ermittelte Widerstandswert war in allen gemessenen Bereichen größer 1000 MOhm. Der normativ erforderliche Wert für diesen Boden sollte gemäß DIN VDE 0510-2 zwischen 50 kOhm und 10 MOhm betragen.	einfacher Mangel
304	_____	In unmittelbarer Nähe _____ sind herkömmliche Leuchtstofflampen installiert. Es wird empfohlen den gemäß DIN VDE 0510-2 erforderlichen Sicherheitsabstand (Pkt. 8.7) zu _____	Hinweis
305	_____	Es wird empfohlen unterhalb _____ installieren (gemäß DIN VDE 0510-2 nur für geschlossene _____)	Hinweis
306	_____	Der angezeigte Entladestrom an der _____ entspricht nicht dem tatsächlich fließenden Strom. Das _____ wenig an.	Hinweis
307	_____	Der Verwendbarkeitsnachweis für das Brandschutzgehäuse fehlt. Dieser ist vorzulegen.	einfacher Mangel
308	_____	Die oberhalb des Brandschutzgehäuses befindlichen Installationen sind ebenfalls in der erforderlichen Feuerwiderstandsdauer von 30 Minuten zu befestigen.	einfacher Mangel
309	_____	Für den N-Leiter wurde unzulässiger Weise ein Außenleiter verwendet. Da eine durchgehende Kennzeichnung (gemäß DIN VDE 0100-520) in der Farbe blau nicht mehr möglich ist, sind mind. die Enden mit der Farbe blau zu kennzeichnen.	einfacher Mangel
310	_____	Das allgemein bauaufsichtliche Prüfzeugnis _____ der im Raum befindlichen Kabel- und Leitungsanlage fehlt.	einfacher Mangel
311	_____	Die Kabel- und Leitungsanlage ist im Bereich des Doppelbodens nicht zugelassen befestigt. Des Weiteren ist kein mechanischer Schutz gegen herabfallende Bauteile gegeben. Die Kabel- und Leitungsanlage ist entsprechend dem zugehörigen Verwendbarkeitsnachweis zu befestigen und zu verlegen.	einfacher Mangel
312	_____	Für den N-Leiter wurde unzulässiger Weise ein Außenleiter verwendet. Da eine durchgehende Kennzeichnung (gemäß DIN VDE 0100-520) in der Farbe blau nicht mehr möglich ist, sind mind. die Enden mit der Farbe blau zu kennzeichnen.	einfacher Mangel

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
313	_____	Die Einspeisung der _____ erfolgt nicht wie in den Planunterlagen dargestellt aus _____. Der Stromlaufplan ist bzgl. der fehlerhaften Darstellung der Einspeisung revidiert vor Ort zu hinterlegen. Diesbezüglich ist auch das Übersichtsschema im _____ anzupassen.	einfacher Mangel
314	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen Beleuchtung werden vom _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
315	_____	Die Beleuchtungsstärke der Sicherheitsbeleuchtung beträgt im Bereich _____ zwischen 20 Lux und 30 Lux.	Hinweis
316	_____	Das defekte Fluchtweghinweisschild vor _____ ist instand zu setzen.	einfacher Mangel
317	_____	Für den N-Leiter wurde unzulässiger Weise ein Außenleiter verwendet. Da eine durchgehende Kennzeichnung (gemäß DIN VDE 0100-520) in der Farbe blau nicht mehr möglich ist, sind mind. die Enden mit der Farbe blau zu kennzeichnen.	einfacher Mangel
318	_____	Die Funktionserhalteleitungen oberhalb des _____ sind nicht zugelassen befestigt. Diese sind in E30-Qualität zu befestigen.	einfacher Mangel
319	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen Beleuchtung werden vom _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
320	_____	Die Beleuchtungsstärke der Sicherheitsbeleuchtung beträgt im Bereich _____ zwischen 20 Lux und 30 Lux.	Hinweis

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
321	_____	Bei Ausfall der Steuersicherung der _____ wird die Sicherheitsbeleuchtung zwangseingeschaltet. Bei Wiederkehr der Steuerspannung geht die Sicherheitsbeleuchtung aus und die _____ wird nicht eingeschaltet. Diese muss manuell über örtliche Taster eingeschaltet werden. Gemäß DIN VDE 0100-560 darf die Sicherheitsbeleuchtung erst automatisch ausgeschaltet werden, wenn die allgemeine Beleuchtung eine ausreichende Beleuchtungsstärke erreicht hat. _____	wesentlicher Mangel
322	_____	Bei ausgeschalteter Beleuchtung _____ und anschließender Auslösung der Spannungsüberwachung in den speisenden _____ wird die Sicherheitsbeleuchtung im _____ nicht zwangseingeschaltet. Die Sicherheitsbeleuchtung ist unabhängig von der örtlichen Beleuchtungssteuerung in diesem Bereich zwangseinzuschalten. _____	wesentlicher Mangel
323	_____	Für den _____ Leiter wurde unzulässiger Weise ein Außenleiter verwendet. Da eine durchgehende Kennzeichnung (gemäß DIN VDE 0100-520) in der Farbe blau nicht mehr möglich ist, sind mind. die Enden mit der Farbe blau zu kennzeichnen. _____	einfacher Mangel
324	_____	_____ zur Beleuchtungssteuerung vorhanden. Es konnte nicht eruiert werden, ob diese Panels von einer gemeinsamen Stromversorgung gespeist werden. Dies ist in den Planunterlagen bzw. in der Funktionsbeschreibung der Sicherheitsbeleuchtung zu dokumentieren. Ist eine gemeinsame Einspeisung vorhanden (ein _____ Schalter) oder ist die Netzwerkverbindung über einen Switch geführt, so ist die Kommunikation bzw. der Ausfall der Stromversorgung aktiv zu überwachen. Diese Überwachung muss dann zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung führen.	einfacher Mangel
325	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ In diesen Verteilern befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
326	_____	Die Beleuchtungsstärke der Sicherheitsbeleuchtung _____ _____ 80 Lux und 100 Lux.	Hinweis
327	_____	Im Bereich der horizontalen Verlegung der Zuleitung fehlt der Absinkschutz. _____	einfacher Mangel
328	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
329	_____	siehe Punkt Brandschutzgehäuse	Hinweis
330	_____	_____ _____ instand zu setzen.	einfacher Mangel
331	_____	Für den _____ Leiter wurde unzulässiger Weise ein Außenleiter verwendet. Da eine durchgehende Kennzeichnung (gemäß DIN VDE 0100-520) in der Farbe blau nicht mehr möglich ist, sind mind. die Enden mit der Farbe blau zu kennzeichnen. _____	einfacher Mangel
332	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
333	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
334	_____	Für die Leitungsanlage mit Funktionserhalt fehlt die wirksame Unterstützungsmaßnahme gemäß DIN 4102-12. Diese ist bei einer vertikalen Verlegung in maximalen Abständen von 3,5m anzubringen. Die Raumhöhe beträgt 4,8m.	wesentlicher Mangel
335	_____	Die im _____ befindliche Kabel- und Leitungsanlage ist nicht mit dem zugehörigen Verwendbarkeitsnachweis gekennzeichnet.	einfacher Mangel

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
336	_____	Die Kabel- und Leitungsanlage ist im Bereich des Doppelbodens nicht zugelassen befestigt. Des Weiteren ist kein mechanischer Schutz gegen herabfallende Bauteile gegeben. Die Kabel- und Leitungsanlage ist entsprechend dem zugehörigen Verwendbarkeitsnachweis zu befestigen und zu verlegen.	einfacher Mangel
337	_____	Für den _____ Leiter wurde unzulässiger Weise ein Außenleiter verwendet. Da eine durchgehende Kennzeichnung (gemäß DIN VDE 0100-520) in der Farbe blau nicht mehr möglich ist, sind mind. die Enden mit der Farbe blau zu kennzeichnen. _____	einfacher Mangel
338	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
339	_____	Der Verwendbarkeitsnachweis für das Brandschutzgehäuse fehlt. Dieser ist vorzulegen.	einfacher Mangel
340	_____	An den C-Schienen oberhalb des Verteilers fehlt der Absinkschutz. _____	einfacher Mangel
341	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
342	_____	Der Stromlaufplan ist bezüglich des falschen Kabeltyps _____ revidiert vor Ort zu hinterlegen.	Hinweis
343	_____	Für den _____ Leiter wurde unzulässiger Weise ein Außenleiter verwendet. Da eine durchgehende Kennzeichnung (gemäß DIN VDE 0100-520) in der Farbe blau nicht mehr möglich ist, sind mind. die Enden mit der Farbe blau zu kennzeichnen. _____	einfacher Mangel
344	_____	Bei Wiederkehr der allgemeinen Stromversorgung lässt sich _____ im Verteilerbereich über die örtlichen Taster nicht mehr einschalten. Der Fehler ist zu beheben. _____	einfacher Mangel

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
345	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
346	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise.	Hinweis
347	_____	Die Anlage ist gemäß den Herstellerangaben mit einem Sicherungsnennstrom von _____ abzusichern. Derzeit sind _____ Sicherungen eingesetzt. Der dadurch erforderliche Leitungsquerschnitt ist zu beachten.	Hinweis
348	_____	Die Systemzeit _____ ist nicht korrekt.	Hinweis
349	_____	Die Ableitfähigkeit des Fußbodens wurde stichprobenartig mittels Dreifußsonde gemessen. Der ermittelte Widerstandswert war in allen gemessenen Bereichen größer 1000 MOhm. Der normativ erforderliche Wert für diesen Boden sollte gemäß DIN VDE 0510-2 zwischen 50 kOhm und 10 MOhm betragen. _____	einfacher Mangel
350	_____	In unmittelbarer Nähe _____ sind _____ Es wird empfohlen den gemäß DIN VDE 0510-2 erforderlichen Sicherheitsabstand (Pkt. 8.7) zu _____ _____ _____	Hinweis
351	_____	_____ installieren (gemäß DIN VDE 0510-2 nur für geschlossene _____ gefordert).	Hinweis
352	_____	Bei ausgeschalteter Beleuchtung _____ und anschließender Auslösung der Spannungsüberwachung in den speisenden _____ Verteilern wird die Sicherheitsbeleuchtung _____ nicht zwangseingeschaltet. Die Sicherheitsbeleuchtung ist unabhängig von der örtlichen Beleuchtungssteuerung in diesem Bereich zwangseinzuschalten. _____	wesentlicher Mangel

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
353	_____	Die vertikal neben _____ Verteiler verlegten Funktionserhalteleitungen sind nicht zugelassen befestigt. Bei einer vertikalen Verlegung ist gemäß DIN 4102-12 mind. alle 60cm bzw. 30cm (abhängig von der verwendeten Schelle) eine Befestigung vorzusehen. Eine vertikale Befestigung mittels Stahlpanzerrohr ist nicht zugelassen. _____	einfacher Mangel
354	_____	_____ _____ _____ _____	einfacher Mangel
355	_____	_____ zur Beleuchtungssteuerung vorhanden. Es konnte nicht eruiert werden, ob diese Panels von einer gemeinsamen Stromversorgung gespeist werden. Dies ist in den Planunterlagen bzw. in der Funktionsbeschreibung der Sicherheitsbeleuchtung zu dokumentieren. Ist eine gemeinsame Einspeisung vorhanden _____ oder ist die Netzwerkverbindung über einen Switch geführt, so ist die Kommunikation bzw. der Ausfall der Stromversorgung aktiv zu überwachen. Diese Überwachung muss dann zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung führen. _____	einfacher Mangel
356	_____	Für den _____ Leiter der Zuleitung wurde unzulässiger Weise ein Außenleiter verwendet. Da eine durchgehende Kennzeichnung (gemäß DIN VDE 0100-520) in der Farbe blau nicht mehr möglich ist, sind mind. die Enden mit der Farbe blau zu kennzeichnen. _____	einfacher Mangel
357	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ _____ In diesen Verteilern befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
358	[REDACTED]	Für den [REDACTED] Leiter der Zuleitung wurde unzulässiger Weise ein Außenleiter verwendet. Da eine durchgehende Kennzeichnung (gemäß DIN VDE 0100-520) in der Farbe blau nicht mehr möglich ist, sind mind. die Enden mit der Farbe blau zu kennzeichnen. [REDACTED]	einfacher Mangel
359	[REDACTED]	Der Aufstellungsraum wird durch andere Leitungen (in Funktionserhalt ausgeführt) gequert, die durch Abzweigdosen ohne Funktionserhalt geschliffen sind. Die Beschriftungen auf den Abzweigdosen beschreiben Stromkreise in dem [REDACTED] Bezeichnung nicht vorhanden sind. Die Beschriftungen an den Abzweigdosen sind zu revidieren. [REDACTED]	einfacher Mangel
360	[REDACTED]	Für die Funktionserhaltleitungen (im Steigebereich rechts neben der Verteilung) wurden Bügelschellen verwendet, die zu groß dimensioniert sind. Daher sind die Leitungen lose und unzureichend befestigt. Die Leitungsanlage ist auch hier nicht gekennzeichnet. Es sind Bügelschellen gemäß dem zugehörigem Verwendbarkeitsnachweis zu verwenden. [REDACTED]	einfacher Mangel
361	[REDACTED]	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen [REDACTED] [REDACTED] In diesen Verteilern befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. [REDACTED]	Hinweis
362	[REDACTED]	Für den [REDACTED] Leiter der Zuleitung wurde unzulässiger Weise ein Außenleiter verwendet. Da eine durchgehende Kennzeichnung (gemäß DIN VDE 0100-520) in der Farbe blau nicht mehr möglich ist, sind mind. die Enden mit der Farbe blau zu kennzeichnen. [REDACTED]	einfacher Mangel
363	[REDACTED]	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen [REDACTED] [REDACTED] In diesen Verteilern befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. [REDACTED]	Hinweis

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
364	_____	Für _____ ist keine Sicherheitsbeleuchtung vorhanden. Hier ist anhand einer Gefährdungsbeurteilung die Notwendigkeit einer Sicherheitsbeleuchtung (Arbeitsplätze besonderer Gefährdung) festzulegen. _____	Hinweis
365	_____	_____ In diesem Verteiler fehlt die Spannungsüberwachung sowie die Überwachung der _____ Schalter der Beleuchtungsstromkreise. Bei Auslösung der Spannungsüberwachung in dem _____ verdunkelt _____, ohne das die Sicherheitsbeleuchtung zwangseingeschaltet. _____	wesentlicher Mangel
366	_____	Für den _____ Leiter der Zuleitung und den _____ Leiter der abgehenden Leitung _____ wurde unzulässiger Weise ein Außenleiter verwendet. Da eine durchgehende Kennzeichnung (gemäß DIN VDE 0100-520) in der Farbe blau nicht mehr möglich ist, sind mind. die Enden mit der Farbe blau zu kennzeichnen. _____	einfacher Mangel
367	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise vorhanden. _____	Hinweis
368	_____	_____ und anschließender Auslösung der Spannungsüberwachung in dem speisendem _____ Die Sicherheitsbeleuchtung ist unabhängig von der örtlichen Beleuchtungssteuerung in diesem Bereich zwangseinzuschalten. _____	wesentlicher Mangel
369	_____	Für den _____ Leiter der Zuleitung wurde unzulässiger Weise ein Außenleiter verwendet. Da eine durchgehende Kennzeichnung (gemäß DIN VDE 0100-520) in der Farbe blau nicht mehr möglich ist, sind mind. die Enden mit der Farbe blau zu kennzeichnen. _____	einfacher Mangel

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
370	_____	_____ ist nur ein Panel zur Beleuchtungssteuerung vorhanden. Es konnte nicht eruiert werden, von welchem Endstromkreis dieses Panel versorgt wird. Dies ist in den Planunterlagen bzw. in der Funktionsbeschreibung der Sicherheitsbeleuchtung zu dokumentieren. Der _____ Schalter ist zu überwachen. Die Kommunikationsstörung des Panels muss zu einer Zwangseinschaltung führen. _____	einfacher Mangel
371	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ _____ In diesen Verteilern befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
372	_____	Für den _____ Leiter der Zuleitung wurde unzulässiger Weise ein Außenleiter verwendet. Da eine durchgehende Kennzeichnung (gemäß DIN VDE 0100-520) in der Farbe blau nicht mehr möglich ist, sind mind. die Enden mit der Farbe blau zu kennzeichnen. _____	einfacher Mangel
373	_____	Die Brandschutzsteine (links neben der Verteilung) sind aufgrund von mechanischer Belastung abgerutscht. Diese sind wieder zugelassen einzusetzen. Es wird empfohlen einen zusätzlichen Trittschutz für dieses Brandschott zu errichten. _____	einfacher Mangel
374	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ In diesem Verteiler befindet sich die Spannungsüberwachung zur Einschaltung der Sicherheitsbeleuchtung bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise. _____	Hinweis
375	_____	Die defekte Leuchte oberhalb der Verteilung ist instand zu setzen. _____	Hinweis
376	_____	_____ _____ _____ _____ _____ Die Sicherheitsbeleuchtung ist unabhängig von der örtlichen Beleuchtungssteuerung in diesem Bereich zwangseinzuschalten. _____	einfacher Mangel

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
377	_____	_____ zur Beleuchtungssteuerung vorhanden. Es konnte nicht eruiert werden, von welchem Endstromkreis diese Panels versorgt werden. Dies ist in den Planunterlagen bzw. in der Funktionsbeschreibung der Sicherheitsbeleuchtung zu dokumentieren. Die Kommunikationsstörung der Panels, _____ muss zu einer Zwangseinschaltung führen. _____	einfacher Mangel
378	_____	Für den _____ der Zuleitung wurde unzulässiger Weise ein Außenleiter verwendet. Da eine durchgehende Kennzeichnung (gemäß DIN VDE 0100-520) in der Farbe blau nicht mehr möglich ist, sind mind. die Enden mit der Farbe blau zu kennzeichnen. _____	einfacher Mangel
379	_____	_____ fehlt die Kennzeichnung der Sicherheitsleuchten. Diese ist anzubringen. _____	einfacher Mangel
380	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen _____ _____ _____ _____ gespeist. _____ _____ _____	Hinweis
381	_____	Gemäß der bauaufsichtlichen Zulassung sind die _____ Bauteile nicht Gegenstand der vorliegenden Zulassung. Der Funktionsnachweis der _____ Bauteile gemäß _____ ist zu erbringen. Dieser Nachweis lag zum Zeitpunkt der Prüfung nicht vor.	Hinweis
382	_____	Für den _____ der Zuleitung wurde unzulässiger Weise ein Außenleiter verwendet. Da eine durchgehende Kennzeichnung (gemäß DIN VDE 0100-520) in der Farbe blau nicht mehr möglich ist, sind mind. die Enden mit der Farbe blau zu kennzeichnen. _____	einfacher Mangel
383	_____	Bei Verlassen der _____ schaltet die Beleuchtung _____ erst im _____ automatisch ein. Es ist im Bereich der _____ ein zusätzlicher Lichtschalter bzw. Bewegungsmelder zu installieren. _____	einfacher Mangel

Lfd. Nr.	Gebäude / Raum / Anlage	Beschreibung	Bewertung
384	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen Beleuchtungsstromkreise werden _____ gespeist. _____	Hinweis
385	_____	Im _____ fehlt die Kennzeichnung der Sicherheitsbeleuchtung gemäß DIN VDE 0100-108.	einfacher Mangel
386	_____	Im angrenzenden _____ ist eine Sicherheitsleuchte defekt. Im _____ Leuchte _____	einfacher Mangel
387	_____	Die Beleuchtungsstromkreise der allgemeinen Beleuchtung werden _____ gespeist. _____	Hinweis

ECBB