

# Leitfaden – Erproben und Messen

- ✓ Ziel des Erprobens und Messens
- ✓ Prüfkriterien
- ✓ Prüfergebnis



# Ziel des Erprobens und Messens

Es ist festzustellen: Funktionieren die angewandten Schutzmaßnahmen?



Bildquelle: olm26250/iStock/Getty Images Plus

# Prüfkriterien

Checke zum Beispiel folgende Punkte:

## Erproben und Messen

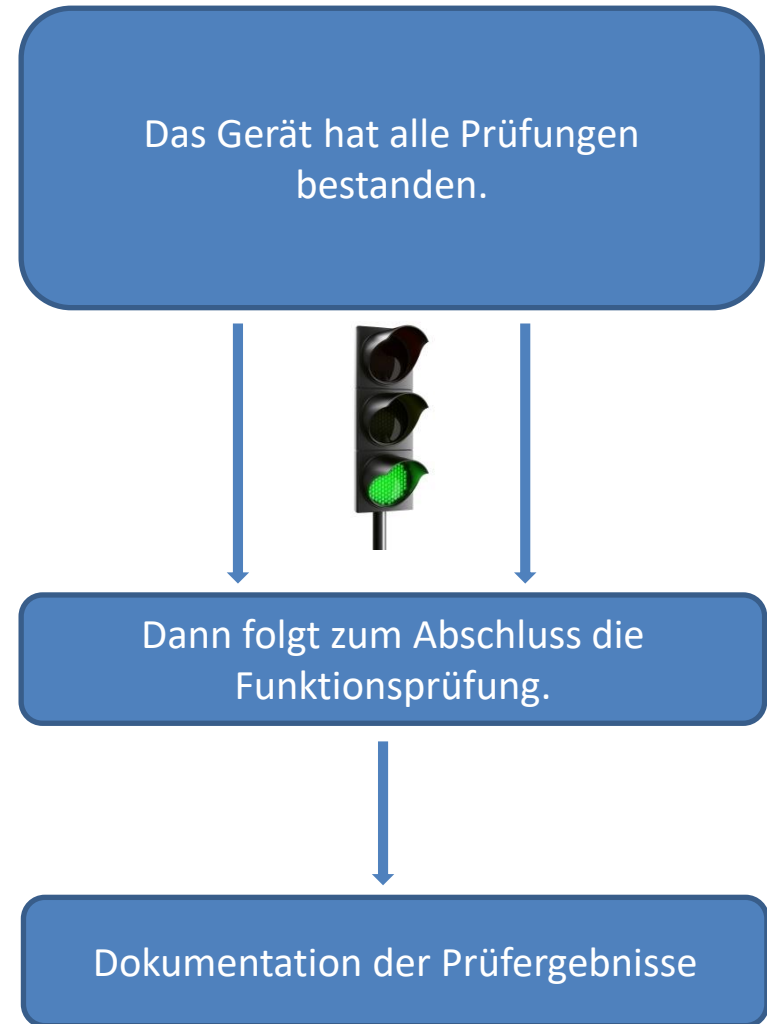
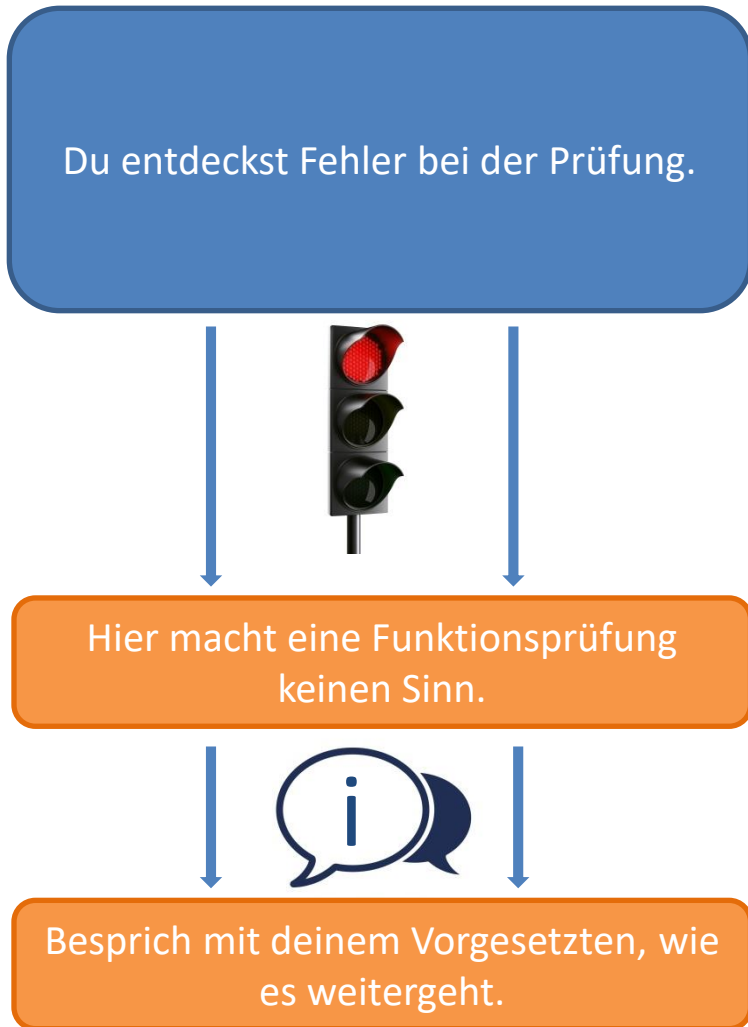
Ist der Schutzleiter vorhanden?

Prüfung der Niederohmigkeit des Schutzleiters  
(Messung unter Angabe des Messgeräts)

Lokalisieren auftretender Fehler (z.B. unvollständiger Körperschluss) durch Messung in Verbindung mit der Betrachtung der Entwicklung über mehrere Prüfungen



# Prüfergebnis



# *elektrofachkraft.de* bei Instagram!

## Folgst du uns schon?

- ✓ viele Bilder verrückter, aber echter Elektroinstallationen
- ✓ Gestalte unsere Bildergalerie mit!
- ✓ Erzähle uns von deinem Arbeitsalltag als Azubi in der Elektrotechnik.
- ✓ Gehöre zu den Besten! Schicke uns deine Bilder, sei bei den Best-of des Monats dabei und erhalte von uns ein Dankeschön.



Du findest uns hier:

[www.instagram.com/elektrofachkraft.de](https://www.instagram.com/elektrofachkraft.de)