

Leitfaden – Besichtigen

- ✓ Ziel der Besichtigung
- ✓ Step 1: Geeignet für Einsatzort und Umgebung?
- ✓ Step 2: Sind Mängel erkennbar?
- ✓ Ergebnis des Besichtigens



Ziel der Besichtigung

Feststellen durch Sichtprüfung: Ist das Gerät sicher?



Bildquelle: olm26250/iStock/Getty Images Plus

Step 1: Geeignet für Einsatzort und Umgebung?

Eignet sich das Betriebsmittel für den Einsatz hinsichtlich Betriebsart und Umgebungsbedingungen?

Ist das Betriebsmittel für den jeweiligen Einsatzort geeignet?



elektrofachkraft.de zum Mitnehmen!





elektrofachkraft.de – Das Magazin

- ✓ Print-Magazin + Online-Zugang mit Download-Flat.
- ✓ Fachinformationen auf den Punkt gebracht.
- ✓ Fragen stellen — Antworten erhalten.

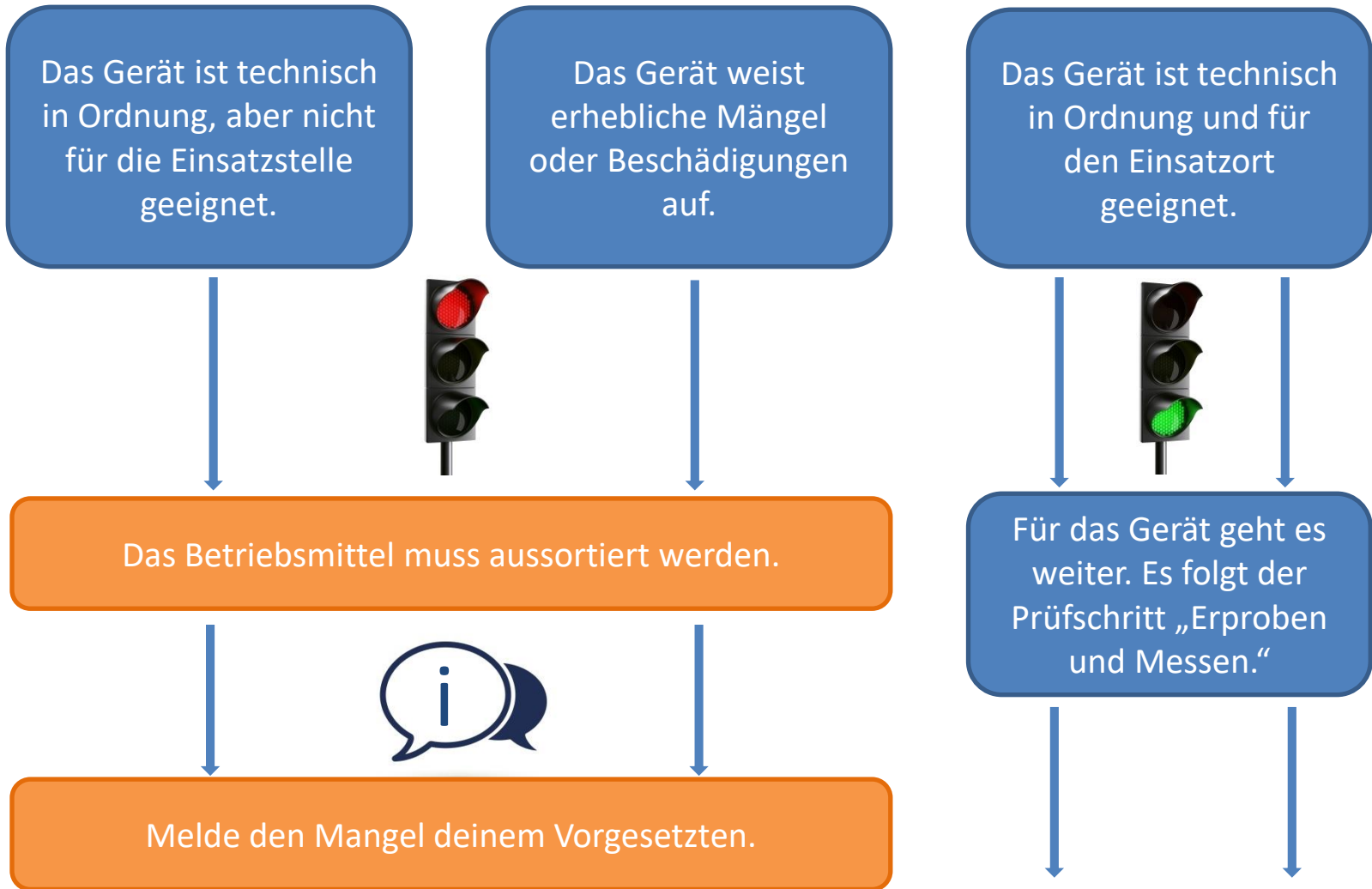
Mehr dazu unter
<http://u.weka.de/1166>

Step 2: Sind Mängel erkennbar?

Checke zum Beispiel:

Gibt es Beschädigungen?	JA 	NEIN 
Siehst du Schäden an der Anschlussleitung oder am Gehäuse?		
Wie ist der Zustand des Steckers oder der Anschlussklemmen?		
Gibt es Mängel am Biegeschutz oder an der Zugentlastung der Anschlussleitung?		
Gibt es Anzeichen einer Überlastung oder unsachgemäßen Nutzung?		
Sind alle technischen Aufschriften oder Symbole gut lesbar?		

Ergebnis des Besichtigens



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