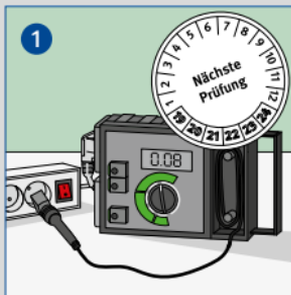




BG RCI

Berufsgenossenschaft
Rohstoffe und chemische Industrie

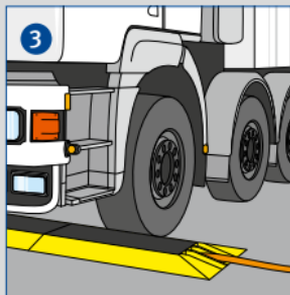
Unter Spannung



1
Elektrogeräte und Anlagen
regelmäßig durch Elektro-
fachkraft prüfen lassen.



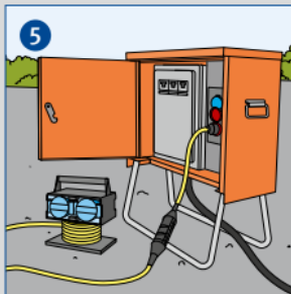
2
Vor Benutzen von Elektro-
geräten: Sichtprüfung auf
offensichtliche Mängel.



3
Verlängerungsleitung geschützt
verlegen. Kabelbrücken und
Knickschutz an Türen verwenden.



4
Nur wenige Verbraucher anschlie-
ßen: Verlängerungsleitung/
Kabeltrommel nicht überlasten.



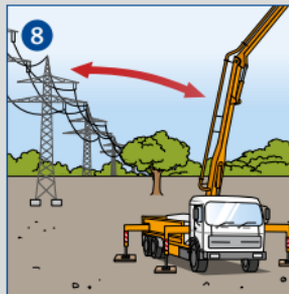
5
Auf Montage-/Kleinbaustellen
Personenschutzschalter
PRCD-S nutzen.



6
Elektrotechnische Betriebsräume
vor unbefugtem Zugang schützen
und geschlossen halten.



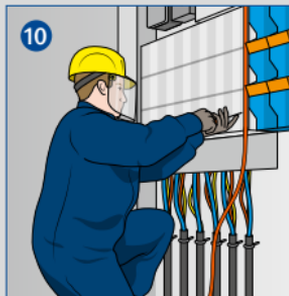
7
Vor Bohr-/Baggerarbeiten prüfen:
Sind in der Nähe unter Spannung
stehende Leitungen vorhanden?



8
Abstände zu unter Spannung
stehenden Leitungen einhalten.
Ggf. Netzbetreiber informieren.

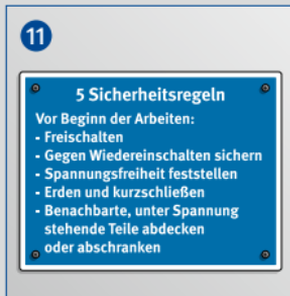


9
Bei Arbeiten unter erhöhter elek-
trischer Gefährdung besondere
Schutzmaßnahmen beachten.



10
Elektroreparatur und -installation
nur durch Fachkräfte. Im Zwei-
felsfall: Elektrofachkraft fragen.

Für Elektrofachkräfte



- 11**
- 5 Sicherheitsregeln**
Vor Beginn der Arbeiten:
- Freischalten
 - Gegen Wiedereinschalten sichern
 - Spannungsfreiheit feststellen
 - Erden und kurzschließen
 - Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken

Die 5 Sicherheitsregeln bei
Arbeiten an elektrischen
Anlagen beachten.



12
Bei Gefährdung durch Stör-
lichtbögen Elektrikerschutz-
kleidung tragen.