



ROE_10 Durchführungserlaubnis Freischaltschein

Arbeitsbereich

Auszuführende Arbeiten:

Freischaltbereich:

Freischaltung durch:

Schaltfeld/Zelle:

5 Sicherheitsregeln

Freischalten:

- Ja
 Nein

Unterschrift Ausführer

Gegen Wiedereinschalten sichern

- Ja
 Nein

Unterschrift Ausführer

Spannungsfreiheit feststellen

- Ja
 Nein

Unterschrift Ausführer

Erden und kurzschließen

- Ja
 Nein
 entfällt

16/11/2023

12:33

Musterchecklisten

v1

1 of 3



ROE_10 Durchführungserlaubnis Freischaltschein

Unterschrift Ausführender

Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken

- Ja
 Nein
 entfällt

Unterschrift Ausführender

Abschluss der Arbeiten

Der Arbeitsverantwortliche erklärt die Arbeiten für beendet und meldet die Arbeitsstelle frei von unter seiner Aufsicht stehenden Personen, sowie Werkzeugen und Geräten an den Anlagenverantwortlichen zurück.

Die Durchführungserlaubnis wird vom Anlagenverantwortlichen zurückgenommen.

Achtung: Die Arbeitsstelle ist ab sofort als unter Spannung stehend zu betrachten.

Unterschrift Arbeitsverantwortlicher:

Unterschrift Anlagenverantwortlicher:

Freigabe der Arbeiten

Der Arbeitsverantwortliche hat die Arbeitsausführenden in den Arbeitsbereich eingewiesen/unterwiesen.

Der Arbeitsverantwortliche hat die Sicherheitsmaßnahmen wie oben beschrieben durchgeführt oder überprüft.

Der Arbeitsverantwortliche erteilt die Arbeitserlaubnis für den beschriebenen Arbeitsbereich.

Achtung: Alle oben nicht genannten Anlagenteile sind als unter Spannung stehend anzusehen.

Unterschrift Arbeitsverantwortlicher:

16/11/2023

12:33

Musterchecklisten

v1

2 of 3



ROE_10 Durchführungserlaubnis Freischaltschein

Arbeitsstelle

Auftraggeber:

Auftragnehmer:

Arbeitsort:

Anlage:

Anlagenbetreiber:

Anlagenverantwortlicher:

Arbeitsverantwortlicher:

Durchführungserlaubnis

Weitere Inhalte dieser Checkliste, können Sie in Ihrem Demo-Account einsehen.

Kontaktieren Sie hierfür das Check-it Team, oder beantragen Sie [hier](#) einen Demo-Account.

Ihr Check-it Team