

Fa: \_\_\_\_\_

## Allgemeines

### 1.1 Anschrift Baustelle

Antwort:

(Die Anschrift bitte in folgendem Format angeben; PLZ, Ort, Straße)

1.2 Wurde eine Gefährdungsbeurteilung bzgl. elektrischer Betriebsmittel auf Baustellen erstellt?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Teilweise
1.3 Wurde eine Betriebsanweisung bzgl. elektrischer Betriebsmittel auf Baustellen erstellt?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Teilweise
1.4 Wurden die Arbeitnehmer bzgl. elektrischer Betriebsmittel auf Baustellen unterwiesen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Teilweise

## Festgelegte elek. Betriebsmittel

### Anschlussverteilerschrank

2.1 Ist die Betriebsanleitung vorhanden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
2.2 Ist die Prüfung vor Inbetriebnahme gem. VDE 0100-600:2008-06 durchgeführt worden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
2.3 Ist die Zuleitung vor mechanischen Beschädigungen geschützt?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
2.4 Ist der Schalter zur Trennung der Einspeisung in der Aus-Stellung durch z.B. ein Vorhängeschloss zu sichern?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
2.5 Entsprechen Schaltanlagen und Verteiler der Schutzart IP43 / Baustellenverteiler mindestens der Schutzart IP44?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
2.6 Sind alle Steckdosen sowie fest angeschlossene Betriebsmittel die in der Hand geführt werden, mit einem Nennstrom $\leq 32$ A, mit einem Fehlerstromschutzschalter von 30 mA geschützt?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
2.7 Sind Steckdosen mit einem Nennstrom $> 32$ A sind mit einem Fehlerstromschutzschalter 500 mA geschützt?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
2.8 Ist der Baustellenverteiler gem. DGUV A3 wiederkehrend geprüft?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt

### Tischkreissäge

2.9 Ist die Betriebsanleitung vorhanden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
2.10 Ist die Tischkreissäge mit einer CE-Kennung versehen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
2.11 Sind Anschlussleitungen ausreichend am Gerät befestigt, sodass sich darin befindlichen Adern durch leichtes Ziehen oder Drehen nicht lösen können?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
2.12 Ist die äußere Isolierung von Anschlussleitungen vollständig in das Gerät eingelassen, sodass darunter liegende einzelne Adern nicht sichtbar sind?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
2.13 Ist die Anschlussleitung an der Einführungsöffnung in das Gerät zusätzlich geschützt/verstärkt (z. B. mit einer Biegeschutztülle aus Isolierstoff)?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
2.14 Entspricht die Schutzart der Tischkreissäge IP 54?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
2.15 Ist im Produkt eine Wiederanlaufsperrung (z. B. bei Spannungswiederkehr im Anschluss an eine Unterbrechung der Stromversorgung) vorhanden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
2.16 Ist die Tischkreissäge gem. DGUV A3 wiederkehrend geprüft?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt

## Frei wählbare elek. Betriebsmittel

### 3.1 Art des elek. Betriebsmittel

<input type="checkbox"/> Baustellenleuchte (mobil)	IP55	<input type="checkbox"/> Kernbohrmaschine	IP24
<input type="checkbox"/> Bohrhammer	IP24	<input type="checkbox"/> Kompressor	IP44
<input type="checkbox"/> Bohrmaschine	IP24	<input type="checkbox"/> Ladegerät für Akkuwerkzeug	IP24
<input type="checkbox"/> Elektrofuchsschwanz	IP24	<input type="checkbox"/> Muffenschweißgerät (Kunststoffrohr)	IP24
<input type="checkbox"/> Elektrogewindeschneidkluppe	IP24	<input type="checkbox"/> Pressmaschine elektrohydraulisch (z.B. Heizungsbau)	IP24
<input type="checkbox"/> Elektrotacker- nagler	IP24	<input type="checkbox"/> Rührwerke	IP24
<input type="checkbox"/> Fliesenschneidmaschine (Nassschneider)	IP24	<input type="checkbox"/> Schlitzfräse	IP24
<input type="checkbox"/> Handkreissäge	IP24	<input type="checkbox"/> Steintrennmaschine	IP24
<input type="checkbox"/> Leitungsroller	IP44	<input type="checkbox"/> Winkelschleifer	IP24
<input type="checkbox"/> Kappsäge	IP24		

3.2 Ist die Betriebsanleitung vorhanden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.3 Ist das Betriebsmittel mit dem CE-Kennzeichen versehen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.4 Ist das Betriebsmittel für den Einsatzbereich geeignet? (Kennzeichnung K2)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.5 Sind Stecker- oder Kupplungsgehäuse frei von Deformierungen oder Beschädigungen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.6 Sind Schutzkontakte frei von Korrosion, Verbiegungen oder Brüchen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.7 Ist die Zugentlastung wirksam?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.8 Sind vorhandene Biege- und Knickschutzteile unbeschädigt?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.9 Stimmt die Schutzklasse und Anschlussleitung/Stecker, ggf. Kupplung überein?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.10 Ist die Schutzart des Betriebsmittels entsprechend des ausgewählten Gerätes angegeben (mind. siehe Auswahltabelle)?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.11 Ist das Gehäuse oder die Abdeckung ohne Bruchschäden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.12 Ist das Betriebsmittel gem. DGUV A3 wiederkehrend geprüft?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt

### 3.13 Art des elek. Betriebsmittel

<input type="checkbox"/> Baustellenleuchte (mobil)	IP55	<input type="checkbox"/> Kernbohrmaschine	IP24
<input type="checkbox"/> Bohrhammer	IP24	<input type="checkbox"/> Kompressor	IP44
<input type="checkbox"/> Bohrmaschine	IP24	<input type="checkbox"/> Ladegerät für Akkuwerkzeug	IP24
<input type="checkbox"/> Elektrofuchsschwanz	IP24	<input type="checkbox"/> Muffenschweißgerät (Kunststoffrohr)	IP24
<input type="checkbox"/> Elektrogewindeschneidkluppe	IP24	<input type="checkbox"/> Pressmaschine elektrohydraulisch (z.B. Heizungsbau)	IP24
<input type="checkbox"/> Elektrotacker- nagler	IP24	<input type="checkbox"/> Rührwerke	IP24
<input type="checkbox"/> Fliesenschneidmaschine (Nassschneider)	IP24	<input type="checkbox"/> Schlitzfräse	IP24
<input type="checkbox"/> Handkreissäge	IP24	<input type="checkbox"/> Steintrennmaschine	IP24
<input type="checkbox"/> Leitungsroller	IP44	<input type="checkbox"/> Winkelschleifer	IP24
<input type="checkbox"/> Kappsäge	IP24		

3.14 Ist die Betriebsanleitung vorhanden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.15 Ist das Betriebsmittel mit dem CE-Kennzeichen versehen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.16 Ist das Betriebsmittel für den Einsatzbereich geeignet? (Kennzeichnung K2)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.17 Sind Stecker- oder Kupplungsgehäuse frei von Deformierungen oder Beschädigungen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.18 Sind Schutzkontakte frei von Korrosion, Verbiegungen oder Brüchen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.19 Ist die Zugentlastung wirksam?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.20 Sind vorhandene Biege- und Knickschutzteile unbeschädigt?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.21 Stimmt die Schutzklasse und Anschlussleitung/Stecker, ggf. Kupplung überein?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.22 Ist die Schutzart des Betriebsmittels entsprechend des ausgewählten Gerätes angegeben (mind. siehe Auswahltabelle)?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.23 Ist das Gehäuse oder die Abdeckung ohne Bruchschäden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.24 Ist das Betriebsmittel gem. DGUV A3 wiederkehrend geprüft?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt

### 3.25 Art des elek. Betriebsmittel

<input type="checkbox"/> Baustellenleuchte (mobil)	IP55	<input type="checkbox"/> Kernbohrmaschine	IP24
<input type="checkbox"/> Bohrhammer	IP24	<input type="checkbox"/> Kompressor	IP44
<input type="checkbox"/> Bohrmaschine	IP24	<input type="checkbox"/> Ladegerät für Akkuwerkzeug	IP24
<input type="checkbox"/> Elektrofuchsschwanz	IP24	<input type="checkbox"/> Muffenschweißgerät (Kunststoffrohr)	IP24
<input type="checkbox"/> Elektrogewindeschneidkluppe	IP24	<input type="checkbox"/> Pressmaschine elektrohydraulisch (z.B. Heizungsbau)	IP24
<input type="checkbox"/> Elektrotacker- nagler	IP24	<input type="checkbox"/> Rührwerke	IP24
<input type="checkbox"/> Fliesenschneidmaschine (Nassschneider)	IP24	<input type="checkbox"/> Schlitzfräse	IP24
<input type="checkbox"/> Handkreissäge	IP24	<input type="checkbox"/> Steintrennmaschine	IP24
<input type="checkbox"/> Leitungsroller	IP44	<input type="checkbox"/> Winkelschleifer	IP24
<input type="checkbox"/> Kappsäge	IP24		

3.26 Ist die Betriebsanleitung vorhanden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.27 Ist das Betriebsmittel mit dem CE-Kennzeichen versehen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.28 Ist das Betriebsmittel für den Eisatzbereich geeignet? (Kennzeichnung K2)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.29 Sind Stecker- oder Kupplungsgehäuse frei von Deformierungen oder Beschädigungen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.30 Sind Schutzkontakte frei von Korrosion, Verbiegungen oder Brüchen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.31 Ist die Zugentlastung wirksam?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.32 Sind vorhandene Biege- und Knickschutzteile unbeschädigt?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.33 Stimmt die Schutzklasse und Anschlussleitung/Stecker, ggf. Kupplung überein?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.34 Ist die Schutzart des Betriebsmittels entsprechend des ausgewählten Gerätes angegeben (mind. siehe Auswahltabelle)?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.35 Ist das Gehäuse oder die Abdeckung ohne Bruchschäden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.36 Ist das Betriebsmittel gem. DGUV A3 wiederkehrend geprüft?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt

### 3.37 Art des elek. Betriebsmittel

<input type="checkbox"/> Baustellenleuchte (mobil)	IP55	<input type="checkbox"/> Kernbohrmaschine	IP24
<input type="checkbox"/> Bohrhammer	IP24	<input type="checkbox"/> Kompressor	IP44
<input type="checkbox"/> Bohrmaschine	IP24	<input type="checkbox"/> Ladegerät für Akkuwerkzeug	IP24
<input type="checkbox"/> Elektrofuchsschwanz	IP24	<input type="checkbox"/> Muffenschweißgerät (Kunststoffrohr)	IP24
<input type="checkbox"/> Elektrogewindeschneidkluppe	IP24	<input type="checkbox"/> Pressmaschine elektrohydraulisch (z.B. Heizungsbau)	IP24
<input type="checkbox"/> Elektrotacker- nagler	IP24	<input type="checkbox"/> Rührwerke	IP24
<input type="checkbox"/> Fliesenschneidmaschine (Nassschneider)	IP24	<input type="checkbox"/> Schlitzfräse	IP24
<input type="checkbox"/> Handkreissäge	IP24	<input type="checkbox"/> Steintrennmaschine	IP24
<input type="checkbox"/> Leitungsroller	IP44	<input type="checkbox"/> Winkelschleifer	IP24
<input type="checkbox"/> Kappsäge	IP24		

3.38 Ist die Betriebsanleitung vorhanden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.39 Ist das Betriebsmittel mit dem CE-Kennzeichen versehen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.40 Ist das Betriebsmittel für den Eisatzbereich geeignet? (Kennzeichnung K2)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.41 Sind Stecker- oder Kupplungsgehäuse frei von Deformierungen oder Beschädigungen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.42 Sind Schutzkontakte frei von Korrosion, Verbiegungen oder Brüchen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.43 Ist die Zugentlastung wirksam?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.44 Sind vorhandene Biege- und Knickschutzteile unbeschädigt?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.45 Stimmt die Schutzklasse und Anschlussleitung/Stecker, ggf. Kupplung überein?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.46 Ist die Schutzart des Betriebsmittels entsprechend des ausgewählten Gerätes angegeben (mind. siehe Auswahltabelle)?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.47 Ist das Gehäuse oder die Abdeckung ohne Bruchschäden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.48 Ist das Betriebsmittel gem. DGUV A3 wiederkehrend geprüft?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt

### 3.49 Art des elek. Betriebsmittel

<input type="checkbox"/> Baustellenleuchte (mobil)	IP55	<input type="checkbox"/> Kernbohrmaschine	IP24
<input type="checkbox"/> Bohrhammer	IP24	<input type="checkbox"/> Kompressor	IP44
<input type="checkbox"/> Bohrmaschine	IP24	<input type="checkbox"/> Ladegerät für Akkuwerkzeug	IP24
<input type="checkbox"/> Elektrofuchsschwanz	IP24	<input type="checkbox"/> Muffenschweißgerät (Kunststoffrohr)	IP24
<input type="checkbox"/> Elektrogewindeschneidkluppe	IP24	<input type="checkbox"/> Pressmaschine elektrohydraulisch (z.B. Heizungsbau)	IP24
<input type="checkbox"/> Elektrotacker- nagler	IP24	<input type="checkbox"/> Rührwerke	IP24
<input type="checkbox"/> Fliesenschneidmaschine (Nassschneider)	IP24	<input type="checkbox"/> Schlitzfräse	IP24
<input type="checkbox"/> Handkreissäge	IP24	<input type="checkbox"/> Steintrennmaschine	IP24
<input type="checkbox"/> Leitungsroller	IP44	<input type="checkbox"/> Winkelschleifer	IP24
<input type="checkbox"/> Kappsäge	IP24		

3.50 Ist die Betriebsanleitung vorhanden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.51 Ist das Betriebsmittel mit dem CE-Kennzeichen versehen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.52 Ist das Betriebsmittel für den Einsatzbereich geeignet? (Kennzeichnung K2)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.53 Sind Stecker- oder Kupplungsgehäuse frei von Deformierungen oder Beschädigungen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.54 Sind Schutzkontakte frei von Korrosion, Verbiegungen oder Brüchen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.55 Ist die Zugentlastung wirksam?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.56 Sind vorhandene Biege- und Knickschutzteile unbeschädigt?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.57 Stimmt die Schutzklasse und Anschlussleitung/Stecker, ggf. Kupplung überein?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.58 Ist die Schutzart des Betriebsmittels entsprechend des ausgewählten Gerätes angegeben (mind. siehe Auswahltable)?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.59 Ist das Gehäuse oder die Abdeckung ohne Bruchschäden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt
3.60 Ist das Betriebsmittel gem. DGUV A3 wiederkehrend geprüft?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Entfällt

## Erledigung

### 4.1 Erledigung des Dienstgeschäftes

- mündl. Erledigung / Aktenvermerk
- Revisionschreiben
- Anordnung
- OWIG-Verfahren