


# Das sollten Sie als Elektrofachkraft über Betriebsanweisungen wissen

16.12.2025, 10:00 Uhr

Kommentare: 0

Unterweisung

Ihr Logo	<b>BETRIEBSANWEISUNG</b>	
	DGUV Regel 112-192	
	<b>Benutzung von Augenschutz</b>	
Verantwortlicher:		
Arbeitsbereich:	Betriebsstätten	
Arbeitsplatz/Tätigkeit:	Tragen von Augenschutz	
<b>Gefahren für den Menschen</b>		
	<b>Gefahren für den Menschen</b> Augenverletzungen können alle Strukturen des Auges betreffen. Augenlid, Tränenkanäle, Bindehaut, Hornhaut oder Netzhaut, Augapfel, umgebende Muskelstränge, Sehnerv. Eine Schädigung des Auges kann geschehen durch: <b>Mechanische Einwirkungen:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hervorgerufen durch Fremdkörper (Splitter, Späne, Stäbe), die auf das Auge</li></ul>	

Betriebsanweisungen sind für alle Mitarbeiter sichtbar und zugänglich auszuhängen. (Bildquelle: Arbeitshilfen für die betriebliche Elektrosicherheit)

Die Pflicht zum Erstellen und Aushängen von Betriebsanweisungen wird an vielen Stellen im Arbeitsschutzrecht genannt, u.a. im Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) und in der Betriebssicherheitsverordnung ([BetrSichV](#)). Verantwortlich ist der Arbeitgeber, der diese Aufgabe delegieren kann. Auch als Elektrofachkraft sollten Sie daher grundlegendes Wissen über Betriebsanweisungen besitzen.

## Wann ist eine Betriebsanweisung notwendig?

Die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) fordert Folgendes:

„Bevor Beschäftigte Arbeitsmittel erstmalig verwenden, hat der Arbeitgeber ihnen eine schriftliche Betriebsanweisung für die Verwendung des Arbeitsmittels in einer für die Beschäftigten verständlichen Form und Sprache an geeigneter Stelle zur Verfügung zu stellen.“

Einfache Arbeitsmittel mit vorliegender Gebrauchsanweisung sind von dieser Pflicht allerdings ausgenommen; das Arbeitsschutzrecht fordert keineswegs Betriebsanweisungen für jegliche Tätigkeit. Es wäre auch wenig sinnvoll, die Wände von Werkstätten oder Produktionshallen mit bunt umrandeten Aushängen zu tapezieren. Neben einigen Fällen, in denen Betriebsanweisungen vom Regelwerk konkret gefordert werden, wie beim Umgang mit Gefahrstoffen, infektionsgefährdenden Biostoffen oder Lasern, liegt es meist im Ermessen des Unternehmens, ob und wo eine Betriebsanweisung notwendig wird.

Es gibt keine genaue Liste, die aufzählt, wann Betriebsanweisungen ausgehängt werden

müssen. Ob Betriebsanweisungen benötigt werden, ist eine Frage des Abwägens gemäß der betriebs- und arbeitsplatzspezifischen Gefährdungsbeurteilungen.

So ist eine Betriebsanweisung für einen Bleistiftanspitzer beispielsweise wenig sinnvoll. Aber auch bei vermeintlich simplen und ungefährlichen Tätigkeiten kann eine Betriebsanweisung notwendig sein, etwa wenn bei Reinigungsarbeiten gefahrstoffhaltige Mittel verwendet werden.

### Downloadtipps der Redaktion

Betriebsanweisung: Gabelstapler (Flurförderzeuge)

[Hier gelangen Sie zum Download.](#)

Betriebsanweisung: Arbeiten durch Fremdbetriebe

[Hier gelangen Sie zum Download.](#)

Betriebsanweisung: Augenschutz

[Hier gelangen Sie zum Download.](#)

Betriebsanweisung: Brandbekämpfung an elektrischen Anlagen

[Hier gelangen Sie zum Download.](#)

### Faustregel

Als Faustregel gilt, dass Betriebsanweisungen immer dann unverzichtbar werden, wenn Gefährdungen und Risiken an einem Arbeitsplatz nicht vermeidbar sind.

## Wer muss die Betriebsanweisungen erstellen?

Betriebsanweisungen anzufertigen ist zunächst Pflicht des Unternehmers und Arbeitgebers. Allerdings wird diese Pflicht in der Praxis oft an Mitarbeitende delegiert, zum Beispiel an die Fachkraft für Arbeitssicherheit oder einen Vorgesetzten einer Abteilung. Aber auch an Sie als [Elektrofachkraft](#) kann diese Aufgabe übertragen werden, zum Beispiel, wenn es sich um Betriebsanweisungen im Zusammenhang mit Elektrogefahren oder mit elektrisch betriebenen Arbeitsmitteln handelt.

Bevor eine Tätigkeit mit einem neuen Werkzeug oder einer neuen Maschine begonnen wird, muss eine Betriebsanweisung erstellt werden. Sie sind die Grundlage der mündlichen Unterweisung, mit der Beschäftigte auf die neue Aufgabe vorbereitet werden müssen.

Das Nichterfassen von Betriebsanweisungen ist eine Ordnungswidrigkeit, für die ein Bußgeld gezahlt werden muss. Ordnungswidrig handelt dabei laut Betriebsicherheitsverordnung, wer eine Betriebsanweisung

„nicht, nicht richtig, nicht vollständig oder nicht rechtzeitig zur Verfügung stellt“.

## Wichtig:

Betriebsanweisungen sind nicht dafür vorgesehen, dass der Arbeitgeber sich anderer, möglicherweise aufwendigerer Arbeitsschutzmaßnahmen entzieht. Das Anfertigen und Aushängen einer Betriebsanweisung entbindet den Betrieb nicht von der Pflicht, Gefährdungsbeurteilungen für einen Arbeitsplatz durchzuführen und die Mitarbeiter zu unterweisen.

## Welche Form müssen Betriebsanweisungen haben?

In der Regel werden an den betroffenen Arbeitsplätzen oder einer anderen geeigneten Stelle ausgedruckte Betriebsanweisungen ausgehängt. Es empfiehlt sich, dafür spezielle Halter zu verwenden, die das Dokument schützen, sodass die Betriebsanweisung leserlich bleibt.

In Ausnahmefällen können auch digitale Betriebsanweisungen zur Verfügung gestellt werden, zum Beispiel für Monteure im Kundendienst oder andere Außendienstmitarbeiter. Die Beschäftigten müssen aber die Möglichkeit haben, die für sie zutreffenden Betriebsanweisungen jederzeit einsehen zu können, zum Beispiel mit einem mobilen Rechner. Dass vor Aufnahme der Tätigkeit unbedingt eine mündliche Sicherheitsunterweisung erfolgen muss, gilt auch, wenn digitale Betriebsanweisungen genutzt werden.

 Ihr Logo

### BETRIEBSANWEISUNG

#### UMGANG MIT TRENNSCHLEIFERN – ALLGEMEINE HINWEISE

Verantwortlicher: Betriebsstätten  
 Arbeitsbereich:  
 Arbeitsplatz/Tätigkeit:

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT

**Gefahren für den Menschen**

- Mechanische Gefährdungen durch die scharfen Zähne, verbunden mit der hohen Geschwindigkeit.
- Gefahren durch quarzhaltige Stäube beim Einatmen.
- Abgase aus dem Verbrennungsmotor sind gesundheitsschädlich. Lebensgefahr durch Vergiftung!
- Späne oder Splinter, die von der Säge weggeschleudert werden, können Augen- oder Gesichtsverletzungen hervorrufen.
- Schlechte Witterungsbedingungen, mangelhafte Trittsicherheit bewirken zusätzliche Gefährdungen.
- Vibrationseinwirkungen:  
 Durch Vibrationen des Trennschleifers werden Hand-Arm-Schwingungen auf den Benutzer übertragen. Sie können Gesundheitsschäden hervorrufen, z.B. chronische Durchblutungsstörungen der Hände (Weißfingerkrankheit). Schlechte Witterungs- oder Geländebedingungen bewirken zusätzliche Gefährdungen.
- Rückschlag  
 kann zu tödlichen Verletzungen führen, wenn die Trennschleifscheibe eingeklemmt wird oder durch Reibungskontakt mit einem festen Gegenstand stark abgebremst wird.

**Gefahren für die Umwelt**

- Brandgefahr durch Funkenflug beim Trennen von Metall.
- Gefahren durch Verschütten von Kraftstoff beim Umfüllen.
- Gefahren durch Lärmbelastung beim Betreiben des Trennschleifers, Lärmpegel > 85 dB(A).

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSGELTEN

**Technische Schutzmaßnahmen**

**Aufstellungsort:**

- Bei der Arbeit ist stets für einen festen und sicheren Stand zu sorgen. Untergrund muss ausreichend tragfähig und eben sein für Mensch und Maschine. Im Umkreis von mindestens 2 m darf sich kein Beschäftigter aufhalten.
- Niemals in geschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen mit dem Trennschleifer arbeiten – auch nicht mit Katalysator-Maschinen.
- Bei der Arbeit in Gräben, Gruben, Senken oder unter beengten Verhältnissen ist stets für ausreichenden Luftaustausch zu sorgen.

**Trennen von Materialien:**

- Trennschleifer fest mit beiden Händen und mit sicherem Griff halten.
- Nicht mit dem oberen Viertel der Trennschleifscheibe schneiden.
- Trennschleifscheibe nur mit äußerster Vorsicht in einen Schnitt einbringen, nicht verdrehen oder in den Schnitt hineinstoßen.
- Ruhig und überlegt arbeiten – nur bei guten Licht- und Sichtverhältnissen. Umsichtig arbeiten, andere nicht gefährden.
- Zu bearbeitender Gegenstand muss fest liegen; immer das Gerät zum Werkstück führen – nie umgekehrt.

Beispiel einer Betriebsanweisung für den Umgang mit Trennschleifern (Bildquelle: Arbeitshilfen für die Elektrosicherheit)

## Tipp der Redaktion



### Mustergültiger Schutz mit „Arbeitshilfen für die betriebliche Elektrosicherheit“

- über 1.000 sofort einsetzbare Arbeitshilfen in Word
- Arbeitsanweisungen nach VDE 0105-100
- Betriebsanweisungen zu Gefahrstoffen, Arbeitsmitteln, Maschinen, PSA
- Gefährdungsbeurteilungen

[Jetzt testen!](#)

## Sind Betriebsanweisungen für Beschäftigte verpflichtend?

Ja, denn wie schon der zweite Teil des Wortes erkennen lässt, sind Betriebsanweisungen keine optionalen Vorschläge für optimale Arbeitsweisen. Betriebsanweisungen fallen unter die in § 15 der DGUV Vorschrift 1 „Grundsätze der Prävention“ genannten Weisungen des Unternehmers für Sicherheit und Gesundheit. Als Anweisungen des Arbeitgebers sind sie im Arbeitsalltag von allen Beschäftigten verpflichtend einzuhalten. Wer sich nicht an die Betriebsanweisungen hält, hat mit ernsthaften Folgen zu rechnen: Möglich sind mündlichen Abmahnungen bis hin zu arbeitsrechtlichen Konsequenzen. Aufgrund ihrer hohen Relevanz unterliegen Betriebsanweisungen laut § 87 Betriebsverfassungsgesetz dem Mitbestimmungsrecht der Arbeitnehmervertretung.

### Weitere Beiträge zum Thema

- [Elektro-Azubis in den Betrieb eingliedern und unterweisen](#)
- [Arbeitsanweisungen: diese Angaben dürfen nicht fehlen](#)
- [In welcher Sprache sind Unterweisungen durchzuführen?](#)
- [Aufbewahrung von Unterweisungsdokumenten](#)
- [Betriebsanweisung – Arbeitsanweisung: der Unterschied](#)
- [Unterweisungen für Elektrofachkräfte](#)

---

### Autor:

## [Dr. Friedhelm Kring](#)

freier Lektor und Redakteur



Dr. Friedhelm Kring ist freier Lektor, Redakteur und Fachjournalist mit den Schwerpunkten Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz.