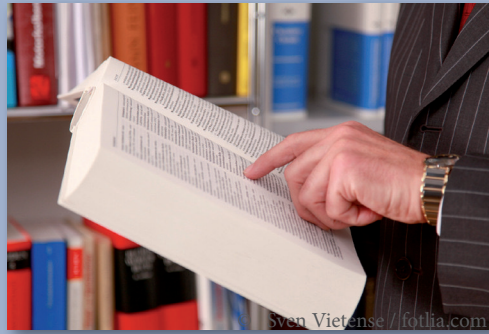




WISSEN,
DAS ANKOMMT.



Liebe Besucherinnen und Besucher unserer Homepage,

tagtäglich müssen Sie wichtige Entscheidungen treffen, Mitarbeiter führen oder sich technischen Herausforderungen stellen. Dazu brauchen Sie verlässliche Informationen, direkt einsetzbare Arbeitshilfen und Tipps aus der Praxis.

Es ist unser Ziel, Ihnen genau das zu liefern. Dafür steht seit mehr als 25 Jahren die FORUM VERLAG HERKERT GMBH.

Zusammen mit Fachexperten und Praktikern entwickeln wir unser Portfolio ständig weiter, basierend auf Ihren speziellen Bedürfnissen.

Überzeugen Sie sich selbst von der Aktualität und vom hohen Praxisnutzen unseres Angebots.

Falls Sie noch nähere Informationen wünschen oder gleich über die Homepage bestellen möchten, klicken Sie einfach auf den Button „In den Warenkorb“ oder wenden sich bitte direkt an:

FORUM VERLAG HERKERT GMBH

Mandichostr. 18

86504 Merching

Telefon: 08233 / 381-123

Telefax: 08233 / 381-222

E-Mail: service@forum-verlag.com

www.forum-verlag.com

Prüfliste

Arbeiten in der Nähe unter Spannung stehender Teile gem. DIN VDE 0105-100

Firma und Stempel

Firma: _____

Betriebsteil: _____

Name des Prüfers: _____

Ort und Datum der Prüfung: _____, den _____
(Ort) (Datum)

Diese Checkliste erfüllt die Anforderungen der DIN VDE 0105-100 (VDE 0105-100) in Bezug auf die Einhaltung allgemeiner Vorgaben für Arbeiten in der Nähe unter Spannung stehender Teile.

Nr.	Prüffrage	Beachtet		Bemerkungen
		Ja	Nein	
Arbeiten in der Nähe unter Spannung stehender Teile (Abschnitt 6.4 DIN VDE 0105-100)				
Allgemeines				
1.	Ist die Einhaltung der allgemeinen Grundsätze für die Bedienung von und alle Arbeiten an elektrischen Anlagen sowie in ihrer Nähe gem. Abschnitt 4 DIN VDE 0105-100 gewährleistet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hierzu vgl. die Prüfliste „Grundsätze zum Betrieb elektrischer Anlagen gem. DIN VDE 0105-100“ in dieser Formularymappe.
2.	Werden Arbeiten in der Nähe unter Spannung stehender Teile nach deutschen Vorschriften ausgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Empfehlungswerte bei Arbeiten in der Nähe unter Spannung stehender Teile finden sich in Tabelle A.1 im informativen Anhang A der DIN VDE 0105-100.
3.	Wird bei Nennspannungen über AC 50 V oder DC 120 V in der Nähe unter Spannung stehender Teile nur gearbeitet, wenn geeignete Maßnahmen sicherstellen können, dass <ul style="list-style-type: none"> • unter Spannung stehende Teile nicht berührt werden können oder • die Gefahrenzone nicht erreicht werden kann? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.	Werden Schutzvorrichtungen, Abdeckungen, Kapselungen oder isolierte Umhüllungen verwendet, um elektrische Gefährdungen in der Nähe unter Spannung stehender Teile zu vermeiden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Siehe auch Prüffragen 10 bis 14.
5.	Ist bei Arbeiten in der Nähe unter Spannung stehender Teile gewährleistet, dass wenn Schutzmaßnahmen nach Prüffrage 4 keine Anwendung finden können, <ul style="list-style-type: none"> • ein sicherer Abstand größer als D_L (Abstand, der die äußere Begrenzung der Gefahrenzonen festlegt) eingehalten wird? • die Arbeiten (falls erforderlich) unter Aufsichtsführung stattfinden? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Empfohlene Werte für den Abstand D_L können der Tabelle A.1 im informativen Anhang A der DIN VDE 0105-100 entnommen werden. Nationale Werte für den Abstand D_L sind in Tabelle 101 der DIN VDE 0105-100 festgelegt.



WISSEN,
DAS ANKOMMT.

Bestellmöglichkeiten



Die neue Elektrosicherheitsmappe

Für weitere Produktinformationen oder zum Bestellen hilft Ihnen unser Kundenservice gerne weiter:

Kundenservice

☎ **Telefon: 08233 / 381-123**

✉ **E-Mail: service@forum-verlag.com**

Oder nutzen Sie bequem die Informations- und Bestellmöglichkeiten zu diesem Produkt in unserem Online-Shop:

Internet

🌐 **<http://www.forum-verlag.com/details/index/id/5901>**

FORUM VERLAG HERKERT GMBH, Mandichostraße 18, 86504 Merching,
Tel.: (08233) 381 123, E-Mail: service@forum-verlag.com, Internet: www.forum-verlag.com