




R.O.E. GmbH Waidmannsgrund 7 30900 Wedemark	Information	
UW_IN_EuP_01	Betreten von abgeschlossenen elektrischen Betriebsstätten	

Personengruppe
<ul style="list-style-type: none"> • Verantwortliche Elektrofachkräfte • Anlagenbetreiber • Elektrotechnisch unterwiesene Personen
Rechtliche Grundlagen
<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsschutzgesetz • DGUV Vorschrift 1 • DGUV Vorschrift 3 • VDE 1000-10 • VDE 0105-100
Wesentliche Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Rechtliche Vorgaben • Organisation „Betrieb elektrischer Anlagen“ • Praxisbilder bezüglich abgeschlossener elektrischer Betriebsstätten • Schutzabstände Gefahrenzone • Schutzabstände Annäherungszone
Lernziel
<ul style="list-style-type: none"> • Im Rahmen der Unterweisung ist auf die organisatorischen Rahmenbedingungen inkl. Zutrittsregelung, welche durch den Anlagenbetreiber nach VDE 0105-100 zu organisieren ist, einzugehen • Elektrische Betriebsstätten sind stets verschlossen zu halten • Sensibilisierung im Hinblick auf die Einhaltung der Schutzabstände, auch bei nicht-elektrotechnischen Arbeiten • Eine praktische Begehung mit entsprechenden Hinweisen sollte geachtet werden

R.O.E. Online

Ausgabe/Revision:	0	1				Seite:	1 von 2
Datum:	03.2016	08.2019					
Erstellt/geändert:	R.O.E.GmbH	R.O.E.GmbH					

R.O.E. GmbH Waidmannsgrund 7 30900 Wedemark	Information	
UW_IN_EuP_01	Betreten von abgeschlossenen elektrischen Betriebsstätten	

Lernerfolgskontrolle	
1	<p>Frage: Was bedeutet dieses Zeichen?</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Blitzsymbol nach ASR A1.3, Betreten nur durch EuP, EFK oder in Begleitung vorgenannter Personen <input type="checkbox"/> Hier herrscht Ordnung <input type="checkbox"/> Hinter der Tür blitzt es <input type="checkbox"/> Ein Symbol aus dem Qualitätsmanagement </p>
2	<p>Frage: Welcher Abstand gilt für die Annäherungszone bis 1000 V AC?</p> <p> <input type="checkbox"/> 1 m <input checked="" type="checkbox"/> 0,5 m <input type="checkbox"/> 10 m <input type="checkbox"/> 5 mm </p>
3	<p>Frage: Was bedeutet Schutz durch Abstand in der Elektrotechnik?</p> <p> <input type="checkbox"/> Schutz ist gewährleistet, wenn ich morgens im Bett bleibe <input type="checkbox"/> Diese Methode wird angewendet, wenn ein Abdecken oder Abschränken heißer Oberflächen nicht möglich ist. <input checked="" type="checkbox"/> Diese Methode wird angewendet, wenn ein Abdecken oder Abschränken der spannungsführenden Teile nicht möglich ist. <input type="checkbox"/> Eine Methode zum sicheren Beherrschen statischer Elektrizität. </p>

R.O.E. Online

Ausgabe/Revision:	0	1				Seite:	2 von 2
Datum:	03.2016	08.2019					
Erstellt/geändert:	R.O.E.GmbH	R.O.E.GmbH					