




R.O.E. GmbH Waidmannsgrund 7 30900 Wedemark	<b>Information</b>	
UW_IN_ORG_01	<b>Betreten von abgeschlossenen elektrischen Betriebsstätten</b>	

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

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	<b>Information</b>	
UW_IN_ORG_01	Betreten von abgeschlossenen elektrischen Betriebsstätten	

Lernerfolgskontrolle	
<b>1</b>	<p>Frage: Was bedeutet dieses Zeichen?</p> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Blitzsymbol nach ASR A1.3, Betreten nur durch EuP, EFK oder in Begleitung vorgenannter Personen</li> <li><input type="checkbox"/> Ein Symbol aus dem Sicherheitsmanagement</li> <li><input type="checkbox"/> Hinter der Tür blitzt es</li> <li><input type="checkbox"/> Hier herrscht Ordnung</li> </ul>
<b>2</b>	<p>Frage: Welcher Abstand gilt für die Annäherungszone bis 1000 V AC?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 0,1 m</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 0,5 m</li> <li><input type="checkbox"/> 1 m</li> <li><input type="checkbox"/> 2 mm</li> </ul>
<b>3</b>	<p>Frage: Was bedeutet Schutz durch Abstand in der Elektrotechnik?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Schutz ist gewährleistet, wenn ich morgens im Bett bleibe</li> <li><input type="checkbox"/> Diese Methode wird angewendet, wenn ein Abdecken oder Abschränken heißer Oberflächen nicht möglich ist.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Diese Methode wird angewendet, wenn ein Abdecken oder Abschränken der spannungsführenden Teile nicht möglich ist.</li> <li><input type="checkbox"/> Eine Methode zum sicheren Beherrschen statischer Elektrizität.</li> </ul>

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					