

	<p align="center">Ermittlung der Atemalkoholkonzentration Teil 1: Begriffe</p>	<p align="center">DIN VDE 0405-1</p>
<p align="center">VDE</p>	<p>Diese Norm ist zugleich eine VDE-Bestimmung im Sinne von VDE 0022. Sie ist nach Durchführung des vom VDE-Vorstand beschlossenen Genehmigungsverfahrens unter nebenstehenden Nummern in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen und in der etz Elektrotechnische Zeitschrift bekanntgegeben worden.</p>	<p align="center">Klassifikation VDE 0405 Teil 1.</p>
<p>Für den Anwendungsbereich dieser Norm bestehen keine entsprechenden regionalen oder internationalen Normen</p> <p align="center">Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet.</p> <p>ICS 01.040.19; 19.080</p> <p>Deskriptoren: Atemalkoholkonzentration, Ermittlung, Begriffe</p> <p>Determination of breath alcohol concentration – Part 1: Terms and definitions</p> <p>Détermination de la concentration en alcool dans la haleine – Partie 1: Vocabulaire</p> <p>Beginn der Gültigkeit Diese Norm gilt ab 1. Dezember 1995. Entwurf war veröffentlicht als E DIN VDE 0405-1 (VDE 0405 Teil 1):1994-02.</p> <p align="right">Fortsetzung Seite 2 bis 6</p> <p align="center">Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)</p>		
<p>DIN Deutsches Institut für Normung e.V. und VDE Verband Deutscher Elektrotechniker e.V. Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN, Berlin und des VDE, Frankfurt am Main, gestattet</p> <p>Einzelverkauf und Abonnements durch VDE-VERLAG GMBH, 10625 Berlin Einzelverkauf auch durch Deutscher Verlag GmbH, 10772 Berlin, 17 95 5</p> <p align="right">Titel-Nr. DIN VDE 0405-1 (VDE 0405 Teil 1) 1995-12 Preisgr. 5 h VDE-Verl.-Nr. 0405001 Buch-Verl.-Nr. 2401</p>		

	<p align="center">Ermittlung der Atemalkoholkonzentration Teil 2: Anforderungen an beweissichere Atemalkohol-Meßgeräte</p>	<p align="center">DIN VDE 0405-2</p>
<p align="center">VDE</p>	<p>Diese Norm ist zugleich eine VDE-Bestimmung im Sinne von VDE 0022. Sie ist nach Durchführung des vom VDE-Vorstand beschlossenen Genehmigungsverfahrens unter nebenstehenden Nummern in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen und in der etz Elektrotechnische Zeitschrift bekanntgegeben worden.</p>	<p align="center">Klassifikation VDE 0405 Teil 2</p>
<p>Für den Anwendungsbereich dieser Norm bestehen keine entsprechenden regionalen oder internationalen Normen.</p> <p align="center">Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet.</p> <p>ICS 19.080</p> <p>Deskriptoren: Atemalkoholkonzentration, Anforderung, Meßgerät, Beweissicherung</p> <p>Determination of breath alcohol concentration – Part 2: Specification of evidential breath measuring instruments</p> <p>Détermination de la concentration en alcool dans la haleine – Partie 2: Exigences aux instruments évidents de mesure de la haleine</p> <p>Diese Norm enthält in Abschnitt 6.1 sicherheitstechnische Festlegungen.</p> <p>Beginn der Gültigkeit Diese Norm gilt ab 1. Dezember 1995. Norm-Entwurf war veröffentlicht als E DIN VDE 0405-2 (VDE 0405 Teil 2): 1994-02.</p> <p align="right">Fortsetzung Seite 2 bis 9</p> <p align="center">Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)</p>		

	Ermittlung der Atemalkoholkonzentration Teil 3: Meßverfahren	DIN VDE 0405-3
VDE	Diese Norm ist zugleich eine VDE-Bestimmung im Sinne von VDE 0022. Sie ist nach Durchführung des vom VDE-Vorstand beschlossenen Genehmigungsverfahrens unter nebenstehenden Nummern in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen und in der etz Elektrotechnische Zeitschrift bekanntgegeben worden.	Klassifikation VDE 0405 Teil 3
<p>Für den Anwendungsbereich dieser Norm bestehen keine entsprechenden regionalen oder internationalen Normen.</p> <p style="text-align: center;">Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet.</p> <p>ICS 19.080</p> <p>Deskriptoren: Atemalkoholkonzentration, Ermittlung, Meßgerät</p> <p>Determination of breath alcohol concentration – Part 3: Test method</p> <p>Détermination de la concentration en alcool dans la haleine – Partie 3: Méthode d'essai</p> <p>Beginn der Gültigkeit Diese Norm gilt ab 1. Dezember 1995. Entwurf war veröffentlicht als E DIN VDE 0405-3 (VDE 0405 Teil 3): 1994-02.</p> <p style="text-align: right;">Fortsetzung Seite 2 bis 8</p> <p style="text-align: center;">Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)</p>		
<p><small>DIN Deutsches Institut für Normung e.V. und VDE Verband Deutscher Elektrotechniker e.V. - Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN, Berlin, und des VDE, Frankfurt am Main, gestattet</small></p> <p><small>Einzelverkauf und Abonnement durch VDE-VERLAG GMBH, 10625 Berlin</small></p> <p><small>Einzelverkauf auch durch Bruhn Verlag GmbH, 10777 Berlin, 12 95 4</small></p> <p style="text-align: right;"><small>Ref. Nr. DIN VDE 0405-3 (VDE 0405 Teil 3) 1995-11 Präzisi. B 4 VDE-Verf.-Nr. 040504 Bruhn-Verf.-Nr. 340</small></p>		

	Ermittlung der Atemalkoholkonzentration Teil 4: Prüfung von beweisicheren Atemalkohol-Messgeräten mit Prüfgas	DIN VDE 0405-4
VDE	Diese Norm ist zugleich eine VDE-Bestimmung im Sinne von VDE 0022. Sie ist nach Durchführung des vom VDE-Vorstand beschlossenen Genehmigungsverfahrens unter nebenstehenden Nummern in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen und in der <i>elektrotechnische Zeitschrift</i> bekanntgegeben worden.	Klassifikation VDE 0405 Teil 4
Unverkäufliches Freiexemplar		
Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet.		
ICS 71.040.40		
Determination of the breath alcohol concentration – Part 4: Testing of evidential breath measuring instruments by using calibration gas		
Détermination de la concentration en alcool dans la haleine – Partie 4: Essais aux instruments évidents de mesure de la haleine en utilisant du gaz d'essai		
Beginn der Gültigkeit Diese Norm gilt ab 1. September 2000.		
Fortsetzung Seite 2 bis 6		
Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)		