

# DIN EN ISO 21078-2:2007-12

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>		<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Begriffe .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Probenvorbereitung .....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Reagenzien.....</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>Masse der Prüfmenge für die Extraktion .....</b>	<b>5</b>
<b>7</b>	<b>Vorbereitung der Probenlösung .....</b>	<b>5</b>
<b>8</b>	<b>Blindwertlösung .....</b>	<b>5</b>
<b>9</b>	<b>Klassifizierung der Bestimmungsverfahren .....</b>	<b>6</b>
<b>10</b>	<b>Bestimmung von Bor(III)-oxid durch Natriumhydroxid-Titrimetrie.....</b>	<b>6</b>
<b>11</b>	<b>Bestimmung von Bor(III)-oxid durch Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma.....</b>	<b>7</b>
<b>12</b>	<b>Bestimmung von Bor(III)-oxid durch Absorptionsspektrometrie (Rothocyanin-Verfahren) .....</b>	<b>10</b>
<b>13</b>	<b>Qualitätssicherung und -kontrolle.....</b>	<b>13</b>
<b>14</b>	<b>Angabe der Prüfergebnisse .....</b>	<b>13</b>
<b>15</b>	<b>Prüfbericht .....</b>	<b>14</b>