

# DIN EN ISO 1805:2007-02 (D)

## Fischnetze - Bestimmung der Höchstzugkraft und der Knotenhöchstzugkraft von Netzgarn (ISO 1805:2006); Deutsche Fassung EN ISO 1805:2006

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Bestimmung von Leistungskenngrößen des Online-Sensors/Analysengerätes – Eine Übersicht</b> .....	<b>9</b>
<b>5 Bestimmung von Leistungskenngrößen im Labor</b> .....	<b>10</b>
<b>6 Bestimmung von Leistungskenngrößen in Vor-Ort-Versuchen</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang A (informativ) Hersteller-/Lieferantenangaben</b> .....	<b>23</b>
<b>Anhang B (informativ) Online-Messketten</b> .....	<b>25</b>
<b>Anhang C (informativ) Empfohlene Prüfeinrichtung</b> .....	<b>26</b>
<b>Anhang D (informativ) Ablaufplan der Prüfungen</b> .....	<b>29</b>
<b>Anhang E (informativ) Beispiele von Prüfberichten</b> .....	<b>31</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>33</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Prüfgerät</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Probenahme</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Probenvorbereitung</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Anforderungen an die Prüfung</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Anzahl der Prüfungen</b> .....	<b>7</b>
<b>10 Durchführung</b> .....	<b>8</b>
<b>11 Berechnung und Auswertung</b> .....	<b>8</b>
<b>12 Prüfbericht</b> .....	<b>9</b>