

# DIN 51005:2022-03 (D/E)

Thermische Analyse (TA) - Begriffe; Text Deutsch und Englisch

Thermal analysis (TA) - Vocabulary; Text in German and English

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>7</b>
<b>3.1 Grundlegende Begriffe</b> .....	<b>7</b>
<b>3.2 Begriffe für thermoanalytische Methoden und Verfahren</b> .....	<b>16</b>
<b>3.3 Begriffe zu Messkurven</b> .....	<b>28</b>
<b>3.4 Begriffe zur Beschreibung von konstruierten Hilfslinien</b> .....	<b>34</b>
<b>3.5 Aus der Messkurve ermittelte charakteristische Größen einer Umwandlung/Reaktion in der Probe</b> .....	<b>36</b>
<b>3.6 Begriffe zur Beschreibung der Umgebungsbedingungen des Gerätes</b> .....	<b>45</b>
<b>3.7 Begriffe zur Rheologie</b> .....	<b>46</b>
<b>Anhang A (informativ) Begriffshierarchie</b> .....	<b>47</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiel einer DSC-Messkurve</b> .....	<b>48</b>
<b>Anhang C (informativ) Abkürzungen für spezielle Methoden und Techniken</b> .....	<b>51</b>
<b>Anhang D (informativ) Größen und Einheiten</b> .....	<b>52</b>
<b>Stichwortverzeichnis der deutschsprachigen Begriffe</b> .....	<b>53</b>
<b>Stichwortverzeichnis der ASTM-Begriffe</b> .....	<b>57</b>