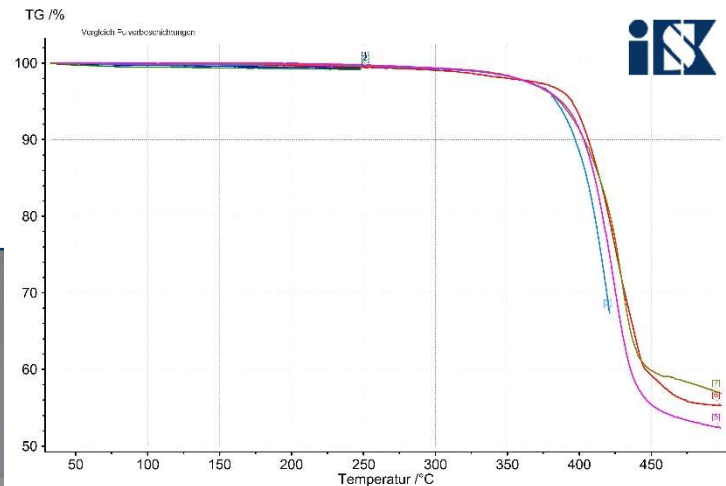


Thermogravimetrische Analyse

TGA



TG 209 F3 Taurus

- Bestimmung der Masseänderung eines Stoffes in Abhängigkeit von der Zeit und Temperatur, Masseänderungen treten zum Beispiel bei Verdampfung, Zersetzung und chemischen Reaktionen auf.
- Parameter: Heizrate 0,01K/min bis 50K/min, Temperaturbereich RT bis 1200°C, Träger- bzw. Schutzgas Stickstoff