

# DIN ISO 10329:2021-03 (D)

## Kohle - Bestimmung der plastischen Eigenschaften - Gieseler-Plastometer-Verfahren mit konstantem Drehmoment (ISO 10329:2017)

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Nationales Vorwort .....	3
Vorwort .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Prüfeinrichtung.....	6
6 Kalibrierung.....	8
7 Probe .....	8
8 Durchführung .....	9
9 Reinigen der Prüfeinrichtung.....	15
10 Berechnung und Angabe der Ergebnisse .....	15
11 Präzision des Verfahrens .....	16
11.1 Wiederholgrenze .....	16
11.2 Vergleichsgrenze .....	16
Literaturhinweise .....	17
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Aufbau der Retorte .....	10
Bild 2 — Rührfinger des Rührers.....	11
Bild 3 — Schematische Darstellung des Plastometerkopfes.....	11
Bild 4 — Schematische Darstellung von Retorte und Ofen.....	12
Bild 5 — Typische Beladevorrichtung.....	13
Bild 6 — Umlenkrollenanordnung zur Kalibrierung des Drehmomentes .....	14
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Präzisionsdaten.....	16