

# DIN EN 15749:2022-10 (D)

Düngemittel - Bestimmung von Sulfat mit drei verschiedenen Verfahren; Deutsche Fassung EN 15749:2022

---

| <b>Inhalt</b>  | <b>Seite</b> |
|--|--------------|
| Europäisches Vorwort.....  | 3            |
| Einleitung .....   | 4            |
| 1 Anwendungsbereich.....   | 5            |
| 2 Normative Verweisungen .....   | 5            |
| 3 Begriffe .....   | 5            |
| 4 Kurzbeschreibung.....  | 5            |
| 5 Probenahme und Probenvorbereitung.....   | 6            |
| 6 Verfahren A — Gravimetrisches Verfahren .....  | 6            |
| 7 Verfahren B — ICP-OES-Verfahren .....  | 7            |
| 8 Verfahren C — IC-Verfahren .....   | 11           |
| 9 Präzision der Verfahren A, B und C .....   | 17           |
| 10 Prüfbericht .....   | 19           |
| Anhang A (informativ) Statistische Ergebnisse der Ringversuche .....   | 20           |
| Anhang B (informativ) Statistische Ergebnisse der Ringversuche des VDLUFA .....                                  | 23           |
| Anhang C (informativ) Statistische Ergebnisse der Ringversuche des spanischen<br>Eignungsprüfungsprogramms ..... | 26           |
| Literaturhinweise .....  | 28           |