

DIN EN ISO 21078-2:2007-12

| Inhalt | | Seite |
|----------------------|---|--------------|
| Vorwort | | 3 |
| 1 | Anwendungsbereich | 4 |
| 2 | Normative Verweisungen | 4 |
| 3 | Begriffe | 4 |
| 4 | Probenvorbereitung | 4 |
| 5 | Reagenzien..... | 5 |
| 6 | Masse der Prüfmenge für die Extraktion | 5 |
| 7 | Vorbereitung der Probenlösung | 5 |
| 8 | Blindwertlösung | 5 |
| 9 | Klassifizierung der Bestimmungsverfahren | 6 |
| 10 | Bestimmung von Bor(III)-oxid durch Natriumhydroxid-Titrimetrie..... | 6 |
| 11 | Bestimmung von Bor(III)-oxid durch Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma..... | 7 |
| 12 | Bestimmung von Bor(III)-oxid durch Absorptionsspektrometrie (Rothocyanin-Verfahren) | 10 |
| 13 | Qualitätssicherung und -kontrolle..... | 13 |
| 14 | Angabe der Prüfergebnisse | 13 |
| 15 | Prüfbericht | 14 |