

# DIN EN 13368-1:2014-04 (D)

## Düngemittel - Bestimmung von Chelatbildnern in Düngemitteln mit Chromatographie - Teil 1: Bestimmung von EDTA, HEEDTA und DTPA mit Ionenchromatographie; Deutsche Fassung EN 13368-1:2014

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....  | <b>3</b>     |
| <b>1 Anwendungsbereich</b> .....  | <b>4</b>     |
| <b>2 Normative Verweisungen</b> .....   | <b>4</b>     |
| <b>3 Begriffe</b> .....   | <b>4</b>     |
| <b>4 Kurzbeschreibung</b> .....   | <b>4</b>     |
| <b>5 Störungen</b> .....  | <b>4</b>     |
| <b>6 Reagenzien</b> .....   | <b>5</b>     |
| <b>7 Geräte</b> .....   | <b>6</b>     |
| <b>8 Probenahme und Probenvorbereitung</b> .....                              | <b>7</b>     |
| <b>9 Durchführung</b> .....   | <b>7</b>     |
| <b>9.1 Herstellung der Probenlösung</b> .....                                 | <b>7</b>     |
| <b>9.2 Herstellung der Standardlösungen</b> .....                             | <b>7</b>     |
| <b>9.3 Chromatographische Analyse</b> .....                                   | <b>8</b>     |
| <b>10 Angabe der Ergebnisse</b> .....   | <b>8</b>     |
| <b>11 Präzision</b> .....   | <b>8</b>     |
| <b>12 Untersuchungsbericht</b> .....  | <b>9</b>     |
| <b>Anhang A (informativ) Vollständige Bezeichnung der Chelatbildner</b> ..... | <b>10</b>    |
| <b>Anhang B (informativ) Chromatogramm</b> .....                              | <b>11</b>    |
| <b>Literaturhinweise</b> .....  | <b>12</b>    |