

DIN EN 1482-2:2025-02 (D)

Düngemittel, Kalkdünger und Hemmstoffe - Probenahme und Probenvorbereitung - Teil 2: Allgemeine Festlegungen zur Probenvorbereitung; Deutsche Fassung EN 1482-2:2024

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Einleitung	7
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	9
4 Kurzbeschreibung.....	10
5 Geräte.....	10
5.1 Allgemeines.....	10
6 Durchführung	11
6.1 Allgemeines.....	11
6.2 Vorbereitung von Untersuchungsproben in ihrem Ausgangszustand.....	11
6.3 Weitere Vorbereitung von Untersuchungsproben, die in ihrem Ausgangszustand verbleiben.....	12
6.3.1 Allgemeines.....	12
6.3.2 Vorbereitung von Prüfmengen für physikalische Untersuchungen	12
6.3.3 Vorbereitung von Prüfmengen für die Feuchtebestimmung	12
6.3.4 Vorbereitung von Prüfmengen für andere chemische Untersuchungen	12
6.4 Weitere Vorbereitung von Untersuchungsproben für chemische Untersuchungen	13
6.4.1 Allgemeines.....	13
6.4.2 Verwendung einer Probenmühle.....	13
6.4.3 Verwendung von Mörser und Pistill.....	13
6.5 Produkte, die auf mechanischem Weg nur schwer mahlbar sind	13
6.6 Organische Substanzen	13
6.7 Produkte, die aus mehreren unterschiedlichen Stoffen bestehen.....	14
6.8 Flüssige Produkte.....	14
6.9 Fremdstoffe	14
6.10 Lagerung.....	14
6.11 Entnahme von Prüfmengen.....	14
6.11.1 Feste Produkte	14
6.11.2 Flüssige Produkte.....	14
7 Beschriften (Etikettieren)	14
8 Bericht über die Probenvorbereitung.....	15
Literaturhinweise	16
Bilder	
Bild 1 — Schematische Darstellung des Probenahmeprozesses für die Prüfung der chemischen und physikalischen Eigenschaften von Feststoffen	8