

DIN EN 1482-4:2024-06 (D)

Düngemittel, Kalkdünger und Inhibitoren - Probenahme und Probenvorbereitung - Teil 4: Probenahme für das Vorkommen von Mikroorganismen; Deutsche Fassung EN 1482-4:2024

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Probenahme.....	8
4.1 Allgemeine Anforderungen.....	8
4.2 Arten der Probenahme von Materialien.....	9
4.3 Probenahmeverfahren	9
4.3.1 Größte beprobte Menge	9
4.3.2 Anzahl der zu beprobenden Segmente.....	10
4.3.3 Berechnung der Mindestanzahl von Probenahmepunkten.....	10
4.3.4 Berechnung der Mindestanzahl von Probenahmepunkten je Segment	10
4.3.5 Mindestmenge einer Segmentprobe	11
4.3.6 Entnehmen der Proben	11
5 Kennzeichnung von Proben	11
6 Einreichung von Proben beim Labor	11
7 Probenahmebericht.....	12
8 Mehrzweck-Probenahme.....	13
Anhang A (normativ) Mehrzweck-Probenahmeverfahren.....	14
A.1 Strategie der Probenahme	14
A.2 Zweck der Probenahme	15
A.3 Erforderliche Probengröße	16
Literaturhinweise	17
 Bilder	
Bild A.1 — Flussdiagramm zum Probenahmeverfahren und zur anschließenden Probenhandhabung im Labor.....	15
 Tabellen	
Tabelle A.1 — Aspekte der Probenahmestrategie für die verschiedenen Prüfungen, zu deren Zweck eine Probenahme erfolgen kann.....	16