

# E DIN EN 17730:2026-02 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-01-09

**Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Verfahren zur Bestimmung von PAK<(Index)16>, makroskopischen Verunreinigungen über 2 mm, Temperatur-Zeit-Profilen, Sauerstoffaufnahme, Selbsterhitzungsfaktor und Restbiogaspotenzial in Kompost und Gärgut bei Verwendung in Düngeprodukten; Deutsche und Englische Fassung prEN 17730:2026**

**Soil improvers and growing media - Methods for the determination of PAH<(Index)16>, macroscopic impurities above 2 mm, the temperature-time profiles, oxygen uptake rate, self-heating factor and residual biogas potential in compost and digestate when used in fertilizing products; German and English version prEN 17730:2026**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	6
Einleitung .....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe .....	9
4 Probenahme und Probenvorbereitung.....	9
4.1 Probenahme.....	9
4.2 Probenvorbereitung.....	9
5 Bestimmung .....	9
5.1 Bestimmung des PAK <sub>16</sub> -Gehalts.....	9
5.2 Bestimmung des Gehalts an makroskopischen Verunreinigungen (Glas, Metall, Kunststoff) über 2 mm.....	9
5.3 Bestimmung des Temperatur-Zeit-Profiles .....	9
5.4 Bestimmung der Sauerstoffaufnahme.....	9
5.5 Bestimmung des Selbsterhitzungsfaktors.....	10
5.6 Bestimmung des Restbiogaspotentials .....	10
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Verordnung (EU) 2019/1009 zur Bereitstellung von EU-Düngeprodukten auf dem Markt.....	11
Literaturhinweise .....	14
<b>Tabellen</b>	
Tabelle ZA.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der Verordnung (EU) 2019/1009 .....	11