

# DIN EN 17331:2024-05 (D)

**Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Gehalt an organischen Stoffen - Extraktions- und Analyseverfahren; Deutsche Fassung EN 17331:2023**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	6
Einleitung .....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe .....	9
4 Abkürzungen .....	10
5 Probenvorbereitung.....	11
6 Blindwertbestimmung.....	12
7 Störungen.....	12
8 Auswahl des geeigneten Prüfverfahrens .....	12
9 Angabe der Ergebnisse .....	14
10 Leistungsfähigkeit der Prüfung .....	14
11 Prüfbericht .....	15
Anhang A (informativ) Validierungsergebnisse des Gehalts organischer Stoffe in Bauprodukten.....	17
A.1 Allgemeines.....	17
A.2 Präzisionsdaten für Aufschlusslösungen aus Bauprodukten .....	17
Anhang B (informativ) Übersicht der sich noch in der Entwicklung befindenden Verfahren und alternativen Verfahren.....	22
Literaturhinweise .....	24
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Parameter und Prüfverfahren.....	13
Tabelle 2 — Typische Werte für die Wiederholpräzision und Vergleichpräzision des Medians .....	15
Tabelle A.1 — Präzisionsdaten für Asphaltzuschlag nach Ausschluss statistischer Ausreißer, Teil 1 .....	18
Tabelle A.2 — Präzisionsdaten für Asphaltzuschlag nach Ausschluss statistischer Ausreißer, Teil 2 .....	18
Tabelle A.3 — Präzisionsdaten für rezyklierte Zuschlagstoffe nach Ausschluss statistischer Ausreißer, Teil 1 .....	19
Tabelle A.4 — Präzisionsdaten für rezyklierte Zuschlagstoffe nach Ausschluss statistischer Ausreißer, Teil 2 .....	20
Tabelle A.5 — Präzisionsdaten für rezyklierte Zuschlagstoffe nach Ausschluss statistischer Ausreißer, Teil 3 .....	20
Tabelle B.1 — Noch in der Entwicklung befindliche Verfahren.....	22
Tabelle B.2 — Alternative Verfahren .....	22
Tabelle B.3 — Verfahren, die nicht für Bauprodukte validiert werden konnten, da zum Zeitpunkt der Robustheitsvalidierung kein geeigneter Werkstoff zur Verfügung stand .....	23