

# DIN EN 17332:2024-05 (D)

## Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Analyse von organischen Stoffen in Eluaten; Deutsche Fassung EN 17332:2023

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Einleitung .....	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen .....	9
3 Begriffe .....	10
4 Abkürzungen .....	12
5 Probenvorbereitung.....	12
6 Blindwertbestimmung.....	13
7 Störungen.....	13
8 Auswahl des geeigneten Prüfverfahrens .....	13
9 Angabe der Ergebnisse .....	15
10 Leistungsfähigkeit der Prüfung .....	16
11 Prüfbericht .....	16
Anhang A (informativ) Validierungsergebnisse für die Analyse von organischen Substanzen in Eluaten von Bauprodukten .....	18
A.1 Allgemeines.....	18
A.2 Präzisionsdaten für Eluate von Bauprodukten .....	18
Anhang B (informativ) Übersicht der alternativen Verfahren und Verfahren für Biozid- und Pflanzenschutzmittel .....	23
Literaturhinweise .....	25
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Parameter, Stoffe in Eluaten und Prüfverfahren.....	14
Tabelle 2 — Typische Werte für die Wiederholpräzision und Vergleichpräzision des Medians der Eluatanalyse.....	16
Tabelle A.1 — Präzisionsdaten für Außenputz nach Ausschluss statistischer Ausreißer .....	19
Tabelle A.2 — Präzisionsdaten für Asphaltzuschlag nach Ausschluss statistischer Ausreißer, Teil 1 .....	19
Tabelle A.3 — Präzisionsdaten für Asphaltzuschlag nach Ausschluss statistischer Ausreißer, Teil 2 .....	20
Tabelle A.4 — Präzisionsdaten für rezyklierte Gesteinskörnung nach Ausschluss statistischer Ausreißer, Teil 1 .....	21

<b>Tabelle A.5 — Präzisionsdaten für rezyklierte Gesteinskörnung nach Ausschluss statistischer Ausreißer, Teil 2 .....</b>	<b>21</b>
<b>Tabelle B.1 — Alternative Verfahren .....</b>	<b>23</b>
<b>Tabelle B.2 — Verfahren für Biozid- und Pflanzenschutzmittel.....</b>	<b>23</b>
<b>Tabelle B.3 — Verfahren, die nicht für durch die Auslaugung von Bauprodukten gewonnene wässrige Eluate validiert werden konnten, da zum Zeitpunkt der Robustheitsvalidierung kein geeigneter Werkstoff zur Verfügung stand .....</b>	<b>24</b>