

# DIN EN 17195:2024-05 (D)

## Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Analyse von anorganischen Stoffen in Eluaten; Deutsche Fassung EN 17195:2023

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Einleitung .....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe .....	9
4 Abkürzungen .....	10
5 Vorbehandlung der Probe .....	11
6 Auswahl des geeigneten analytischen Prüfverfahrens .....	12
6.1 Tabelle der Prüfverfahren.....	12
6.2 Allgemeine Validierungsinformationen .....	12
7 Leistungsfähigkeit des Verfahrens .....	14
8 Angabe der Ergebnisse .....	14
9 Leistungsfähigkeit der Prüfung .....	14
10 Prüfbericht .....	15
Anhang A (informativ) Validierungsergebnisse für die Analyse von anorganischen Substanzen in Eluaten von Bauprodukten .....	17
A.1 Allgemeines.....	17
A.2 Präzisionsdaten für Eluate von Bauprodukten .....	17
Literaturhinweise .....	31
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Parameter und Prüfverfahren für Eluate .....	12
Tabelle 2 — Typische Werte für die Wiederholpräzision und Vergleichpräzision des Medians .....	15
Tabelle A.1 — Präzisionsdaten für Eluate aus monolithischer Kupferschlacke, Elemente As bis Pb .....	18
Tabelle A.2 — Präzisionsdaten für Eluate aus monolithischer Kupferschlacke, Elemente S bis Zn .....	19
Tabelle A.3 — Präzisionsdaten für Eluate aus zementstabilisierter Kohleflugasche, Elemente As bis Pb.....	20
Tabelle A.4 — Präzisionsdaten für Eluate aus zementstabilisierter Kohleflugasche, Elemente S bis Zn.....	21
Tabelle A.5 — Präzisionsdaten für Eluate aus Porenbeton, Elemente As bis Pb.....	22
Tabelle A.6 — Präzisionsdaten für Eluate aus Porenbeton, Elemente S bis Zn .....	23

<b>Tabelle A.7 — Präzisionsdaten für Eluate aus zerkleinerter Kupferschlacke, Elemente As bis Pb .....</b>	<b>24</b>
<b>Tabelle A.8 — Präzisionsdaten für Eluate aus zerkleinerter Kupferschlacke, Elemente S bis Zn.....</b>	<b>25</b>
<b>Tabelle A.9 — Präzisionsdaten für Eluate aus recyceltem Beton, Elemente As bis Pb.....</b>	<b>26</b>
<b>Tabelle A.10 — Präzisionsdaten für Eluate aus recyceltem Beton, Elemente S bis Zn.....</b>	<b>27</b>
<b>Tabelle A.11 — Präzisionsdaten für Eluate aus zerkleinertem Mauerwerk, Elemente As bis Pb .....</b>	<b>28</b>
<b>Tabelle A.12 — Präzisionsdaten für Eluate aus zerkleinertem Mauerwerk, Elemente S bis Zn .....</b>	<b>29</b>
<b>Tabelle A.13 — Leistungskennwerte für die Analyse von Eluaten in Übereinstimmung mit FprEN 16637-2 und FprEN 16637-3 .....</b>	<b>30</b>