

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Messen von Asbest in Bau- und Abbruchabfällen
sowie daraus gewonnenen Recyclingmaterialien
Probenaufbereitung und Analyse

VDI 3876

**Berichtigung 2 /
Corrigendum 2**

Measurement of asbestos in construction and demolition
waste and recycling materials produced thereof –
Sample preparation and analysis

Berichtigung 2 zur Richtlinie VDI 3876:2018-11

Corrigendum 2 concerning standard VDI 3876:2018-11

Anmerkung 1: Wir empfehlen, auf der betroffenen Richtlinie einen Hinweis auf diese Berichtigung anzubringen.

Anmerkung 2: Diese Berichtigung ersetzt VDI 3876 Berichtigung:2024-09.

Note 1: We recommend placing a reference to this Corrigendum on the concerned standard.

Note 2: This Corrigendum replaces VDI 3876 Corrigendum:2024-09.

VDI/DIN-Kommission Reinhaltung der Luft (KRdL) – Normenausschuss
Fachbereich Umweltmesstechnik

VDI-Handbuch Reinhaltung der Luft, Band 4: Analysen- und Messverfahren I

Korrekturhinweis

Auf Seite 10 sind Gleichung (1) und die nachfolgenden Absätze wie folgt zu korrigieren:

$$M_{A,i} = \rho \cdot \frac{\pi}{4} \cdot \sum_j (L_j \cdot D_j^2) \quad (1)$$

Dabei ist

j Summationsindex (1 bis n = Anzahl der Fasern)

Für alle Asbestfasern wird eine einheitliche Dichte von $\rho = 3 \text{ g/cm}^3$ angenommen, L und D werden in cm angegeben.

Wir bitten Sie, diesen Fehler zu entschuldigen!

Erratum

On page 10, Equation (1) and the following paragraphs have to be corrected as follows:

$$M_{A,i} = \rho \cdot \frac{\pi}{4} \cdot \sum_j (L_j \cdot D_j^2) \quad (1)$$

where

j summation index (1 to n = number of fibres)

For all asbestos fibres, a uniform density of $\rho = 3 \text{ g/cm}^3$ is assumed. L and D are quoted in cm.

We apologise for this mistake!