



Industrie Service

Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.

TÜV SÜD Industrie Service GmbH · Postfach 13 80 · 70774 Filderstadt · Deutschland

Gemeinde Bissingen
Vordere Str. 45
73266 Bissingen an der Teck

E-Mail: m.musolf@bissingen-teck.de; l.dangel@bissingen-teck.de

Ihre Zeichen/Nachricht vom Unsere Zeichen/Name Tel.-Durchwahl/E-Mail Fax-Durchwahl Datum Seite
IS-US1-STG/ [REDACTED] [REDACTED] 0711 7005-500 23. April 2020 1 von 2

Raumluftmessungen auf Künstliche Mineralfasern (KMF)

Prüfbericht **58-2020**

Objekt-Nr.: 600751983

Gebäude: Grundschule Bissingen, Schulstr. 26, 73266 Bissingen a. d. T.

Messaufgabe: Messung zur Bestandsaufnahme (Status Quo)

Prüfgrundlage: VDI 3492

Abweichungen von
der Prüfgrundlage: keine

Filter-Nr.	Tag der Probenahme	Meßpunkt / Bemerkung	Faserkonzentration Messwert (F/m ³)	
			Asbest	Künstl. Mineralfasern
58-1	21.04.2020	OG, Raum 03	n. n.	n. n.
58-2	21.04.2020	OG, Raum 04	n. n.	n. n.
58-3	21.04.2020	EG, „Biss-tro“	n. n.	n. n.
58-4	21.04.2020	EG, „Biss-tro“	n. n.	n. n.
58-5	21.-22.04.2020	EG, Raum 15, Musiksaal	n. n.	n. n.
58-6	21.-22.04.2020	EG, Raum 15, Musiksaal	n. n.	n. n.

n. n. = Fasern wurden nicht nachgewiesen

Es wurden bei den Raumluftmessungen keine künstlichen Mineralfasern nachgewiesen.

Asbestfasern, die bei diesem Analysenverfahren routinemäßig ebenfalls analysiert werden, wurden nicht nachgewiesen.

Mit freundlichen Grüßen


Umweltmesstechnik Stuttgart

Sachverständiger

Anlagen: - 6 Seite(n)