

SÄCHSISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR REGIONALENTWICKLUNG  
01095 Dresden

Landesdirektion Sachsen  
Abteilung 3

Untere Bauaufsichtsbehörden  
gemäß Verteiler

nachrichtlich:

Prüfingenieure für Brandschutz und für Standsicherheit  
gemäß Verteiler  
Sächsisches Staatsministerium der Finanzen, Referat 54  
Ingenieurkammer Sachsen  
Architektenkammer Sachsen

## **Erlass über die Geltung von Grenzwerten bei VOC-Emissionen für bestimmte Holzwerkstoffe (Anhang 8 zu Teil A 3.2.1 der Technischen Baubestimmungen)**

Anhang 8 zu Teil A 3.2.1 der Technischen Baubestimmungen trifft in Nummer 2.2.1.1 Aussagen zu VOC-Emissionen. Tabelle 1 legt dazu bestimmte Grenzwerte fest. Diese Grenzwerte gelten für die in Nummer 2.2.1 aufgeführten Bauprodukte, u.a. auch für Holzwerkstoffe in Form von schlanken ausgerichteten Spänen (OSB) und kunstharzgebundene Spanplatten.

Aufgrund des Urteils des VGH Baden-Württemberg vom 7. Oktober 2020 (Az. 8 S 2944/18) und des Urteils des Bayerischen VGH vom 24. November 2021 (Az. 2 N 19.1938) hat die Bauministerkonferenz beschlossen, Anhang 8 die Musterverwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen zu ändern. Es wurde festgelegt, dass bestimmte in Tabelle 1 aufgeführten Grenzwerte für VOC-Emissionen nicht für kunstharzgebundenen Span- und OSB-Platten gelten. Die Tabelle 1 enthält nunmehr einen solchen Hinweis.

Diese Änderung ist durch die Länder zu vollziehen.

Tabelle 1 der Anlage 8 zu Teil A 3.2.1 der Technischen Baubestimmungen, die als Anlage zu Ziffer I der Verwaltungsvorschrift des Sächsischen Staatsministeriums für Regionalentwicklung zur Geltung der Technischen Baubestimmungen vom 6. Januar 2021 (SächsABl. S. 52) veröffentlicht worden sind, ist daher in der Version anzuwenden, die in der aktuellen Fassung der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen des Bundes 2023/1 (MVV TB 2023/1) enthalten ist.

**Ihr/-e Ansprechpartner/-in**  
Carola Troll

**Durchwahl**  
Telefon: +49 351 564 50536  
Telefax:

Carola.Troll  
@smr.sachsen.de

**Ihr Zeichen**

**Ihre Nachricht vom**

**Aktenzeichen**  
(bitte bei Antwort angeben)  
53-2500/8/5-2023/30613

**Dresden, 18. AUG. 2023**

*Für lebendige Regionen* —

**struktur**  
**im wandel**  
Mitteldeutsches und  
Lausitzer Revier in Sachsen

**Hausanschrift:**  
Sächsisches Staatsministerium  
für Regionalentwicklung  
Archivstraße 1  
01097 Dresden

[www.smr.sachsen.de](http://www.smr.sachsen.de)

**Verkehrsverbinding:**  
Zu erreichen mit den Straßen-  
bahnlinien 3, 6, 7, 8, 13

Für Besucher mit Behinderungen  
befinden sich gekennzeichnete  
Parkplätze am Königsufer.  
Für alle Besucherparkplätze gilt:  
Bitte beim Pfortendienst melden.

Bitte beachten Sie die allgemei-  
nen Hinweise zur Verarbeitung  
personenbezogener Daten durch  
das Sächsische Staatsministe-  
rium für Regionalentwicklung zur  
Erfüllung der Informationspflichten  
nach der Europäischen Daten-  
schutz-Grundverordnung auf  
[www.smr.sachsen.de](http://www.smr.sachsen.de)

Die Tabelle 1 ist demnach in der folgenden Fassung anzuwenden:

**Tabelle 1: Anforderungen hinsichtlich VOC-Emissionen**

| Art der Emission           | Wert nach 3 Tagen          | Wert nach 28 Tagen          | Abschnitt ABG |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| Karzinogen<br>(Kat. 1A/1B) | $\leq 0,01 \text{ mg/m}^3$ | $\leq 0,001 \text{ mg/m}^3$ | 2.2.1.1       |
| TVOC <sub>spez</sub>       | $\leq 10 \text{ mg/m}^3$ * | $\leq 1,0 \text{ mg/m}^3$ * |               |
| TSVOC                      |                            | $\leq 0,1 \text{ mg/m}^3$ * |               |
| TVOC ohne NIK              |                            | $\leq 0,1 \text{ mg/m}^3$ * |               |
| R-Wert                     |                            | $\leq 1$ *                  |               |

\* Die Anforderung gilt nicht für Holzwerkstoffe in Form von schlanken ausgerichteten Spänen (OSB) und kunstharzgebundene Spanplatten.

*Marx*

Karin Marx

in Vertretung für

Markus Koch

Referatsleiter Bautechnik, Bauordnungsrecht und Holzbau

