

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/57a02535-21b3-3a6c-9d30-ab02531e8074>

<b>Bibliografie</b>	
<b>Titel</b>	Dreizehnte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über Großfeuerungs-, Gasturbinen- und Verbrennungsmotoranlagen- 13. BImSchV)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	13. BImSchV
<b>Normtyp</b>	Rechtsverordnung
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	2129-8-13-3

# Dreizehnte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über Großfeuerungs-, Gasturbinen- und Verbrennungsmotoranlagen- 13. BImSchV)

Vom 6. Juli 2021 (BGBl. I S. 2514) [\(U\)](#)

<b>Inhaltsübersicht</b>	<b>§§</b>
-------------------------	-----------

## Abschnitt 1

### Gemeinsame Vorschriften

#### Unterabschnitt 1

#### Anwendungsbereich, Begriffsbestimmungen, Bezugssauerstoffgehalt und Aggregationsregeln

Anwendungsbereich	<a href="#">1</a>
Begriffsbestimmungen	<a href="#">2</a>
Bezugssauerstoffgehalt	<a href="#">3</a>
Aggregationsregeln	<a href="#">4</a>

#### Unterabschnitt 2

#### Gemeinsame Anforderungen an die Errichtung und den Betrieb

Inhaltsübersicht	§§
Anforderungen und im Jahresmittel einzuhaltende Emissionsgrenzwerte zur Absicherung von Umweltqualitätszielen	<a href="#">5</a>
Emissionsgrenzwerte bei Betrieb mit mehreren Brennstoffen	<a href="#">6</a>
Kraft-Wärme-Kopplung und Kopplung von Gas- und Dampfturbinen	<a href="#">7</a>
Wesentliche Änderung einer Feuerungsanlage	<a href="#">8</a>
Anlagen zur Abscheidung und Kompression von Kohlendioxid	<a href="#">9</a>
Begrenzung der Emissionen bei Lagerungs- und Transportvorgängen	<a href="#">10</a>
Ableitbedingungen für Abgase	<a href="#">11</a>
Abgasreinigungseinrichtungen	<a href="#">12</a>
<b>Unterabschnitt 3</b>	
<b>Gemeinsame Vorschriften zur Messung, Überwachung und Berichterstattung</b>	
Brennstoffkontrolle	<a href="#">13</a>
Energieeffizienzkontrolle	<a href="#">14</a>
Messplätze	<a href="#">15</a>
Messverfahren und Messeinrichtungen	<a href="#">16</a>
Kontinuierliche Messungen	<a href="#">17</a>
Ausnahmen vom Erfordernis kontinuierlicher Messungen	<a href="#">18</a>
Auswertung und Beurteilung von kontinuierlichen Messungen	<a href="#">19</a>
Periodische Messungen	<a href="#">20</a>
Messberichte; Beurteilung von periodischen Messungen	<a href="#">21</a>
Jährliche Berichte über Emissionen	<a href="#">22</a>
<b>Unterabschnitt 4</b>	
<b>Zulassung von Ausnahmen und weitergehende Anforderungen</b>	

Inhaltsübersicht	§§
Zulassung von Ausnahmen	<a href="#">23</a>
Weitergehende Anforderungen	<a href="#">24</a>
<b>Abschnitt 2</b>	
<b>Vorschriften für Feuerungsanlagen im Anwendungsbereich des Durchführungsbeschlusses (EU) 2017/1442 der Kommission vom 31. Juli 2017 zu den besten verfügbaren Techniken für Großfeuerungsanlagen</b>	
<b>Unterabschnitt 1</b>	
<b>Allgemeine Vorschriften zu Abschnitt 2</b>	
Anwendungsbereich	<a href="#">25</a>
Begriffsbestimmungen	<a href="#">26</a>
<b>Unterabschnitt 2</b>	
<b>Zusätzliche Anforderungen an Errichtung und Betrieb zu Abschnitt 2</b>	
Emissionsgrenzwerte für Ammoniak	<a href="#">27</a>
Emissionsgrenzwerte für Großfeuerungsanlagen bei Einsatz fester Brennstoffe, ausgenommen Biobrennstoffe	<a href="#">28</a>
Emissionsgrenzwerte für Großfeuerungsanlagen bei Einsatz von Biobrennstoffen	<a href="#">29</a>
Emissionsgrenzwerte für Großfeuerungsanlagen bei Einsatz flüssiger Brennstoffe, ausgenommen flüssige Brennstoffe aus Produktionsrückständen der chemischen Industrie	<a href="#">30</a>
Emissionsgrenzwerte für Großfeuerungsanlagen bei Einsatz von gasförmigen Brennstoffen, ausgenommen gasförmige Brennstoffe aus Produktionsrückständen der chemischen Industrie	<a href="#">31</a>
Emissionsgrenzwerte für Großfeuerungsanlagen bei Einsatz von flüssigen und gasförmigen Produktionsrückständen aus der chemischen Industrie	<a href="#">32</a>
Emissionsgrenzwerte für Gasturbinenanlagen	<a href="#">33</a>
Emissionsgrenzwerte für Verbrennungsmotoranlagen	<a href="#">34</a>
Netzstabilitätsanlagen	<a href="#">35</a>

<b>Inhaltsübersicht</b>	<b>§§</b>
-------------------------	-----------

**Unterabschnitt 3**

**Zusätzliche Anforderungen an Messung und Überwachung zu Abschnitt 2**

Ausnahme vom Erfordernis kontinuierlicher Messungen	<a href="#">36</a>
Abweichende Vorschriften zu periodischen Messungen	<a href="#">37</a>
Zusätzliche periodische Messungen	<a href="#">38</a>

**Unterabschnitt 4**

**Übergangsvorschriften zu Abschnitt 2**

Übergangsregelungen	<a href="#">39</a>
---------------------	--------------------

**Abschnitt 3**

**Vorschriften für Großfeuerungsanlagen im Anwendungsbereich des Durchführungsbeschlusses (EU) 2014/687 der Kommission vom 26. September 2014 zu den besten verfügbaren Techniken in Bezug auf die Herstellung von Zellstoff, Papier und Karton**

**Unterabschnitt 1**

**Allgemeine Vorschriften zu Abschnitt 3**

Anwendungsbereich	<a href="#">40</a>
Begriffsbestimmungen	<a href="#">41</a>

**Unterabschnitt 2**

**Zusätzliche Anforderungen an Errichtung und Betrieb zu Abschnitt 3**

Gemeinsame Emissionsgrenzwerte für Großfeuerungsanlagen bei Einsatz von Ablaugen der Zellstoffherstellung	<a href="#">42</a>
Zusätzliche Emissionsgrenzwerte für Großfeuerungsanlagen bei Einsatz von Sulfat-Ablaugen der Zellstoffherstellung	<a href="#">43</a>

Inhaltsübersicht	§§
Zusätzliche Emissionsgrenzwerte für Großfeuerungsanlagen bei Einsatz von Sulfid-Ablaugen der Zellstoffherstellung	<a href="#">44</a>
<b>Unterabschnitt 3</b>	
<b>Übergangsvorschriften zu Abschnitt 3</b>	
Übergangsregelungen	<a href="#">45</a>
<b>Abschnitt 4</b>	
<b>Vorschriften für Feuerungsanlagen im Anwendungsbereich des Durchführungsbeschlusses (EU) 2014/738 der Kommission vom 9. Oktober 2014 zu den besten verfügbaren Techniken in Bezug auf das Raffinieren von Mineralöl und Gas</b>	
<b>Unterabschnitt 1</b>	
<b>Allgemeine Vorschriften zu Abschnitt 4</b>	
Anwendungsbereich	<a href="#">46</a>
Begriffsbestimmungen	<a href="#">47</a>
<b>Unterabschnitt 2</b>	
<b>Zusätzliche Anforderungen an Errichtung und Betrieb zu Abschnitt 4</b>	
Gemeinsame Emissionsgrenzwerte für Großfeuerungsanlagen in Raffinerien, die Raffinerieheizgase oder Destillations- oder Konversionsrückstände einsetzen	<a href="#">48</a>
Emissionsgrenzwerte für Großfeuerungsanlagen für den Einsatz von Destillations- oder Konversionsrückständen	<a href="#">49</a>
Emissionsgrenzwerte für Großfeuerungsanlagen für den Einsatz von Raffinerieheizgasen	<a href="#">50</a>
Emissionsgrenzwerte in Raffinerien bei Betrieb mit mehreren Brennstoffen	<a href="#">51</a>
Emissionsgrenzwerte für Gasturbinen in Raffinerien, die Raffinerieheizgase einsetzen	<a href="#">52</a>
Kompensationsmöglichkeit in Raffinerien	<a href="#">53</a>

Inhaltsübersicht	§§
------------------	----

**Unterabschnitt 3**

**Zusätzliche Anforderungen an Messung und Überwachung zu Abschnitt 4**

Kontinuierliche Messungen [54](#)

Abweichende Vorschriften zu periodischen Messungen [55](#)

**Unterabschnitt 4**

**Übergangsvorschriften zu Abschnitt 4**

Übergangsregelungen [56](#)

**Abschnitt 5**

**Vorschriften für Großfeuerungsanlagen im Anwendungsbereich des Durchführungsbeschlusses (EU) 2017/2117 der Kommission vom 21. November 2017 zu den besten verfügbaren Techniken in Bezug auf die Herstellung von organischen Grundchemikalien**

**Unterabschnitt 1**

**Allgemeine Vorschriften zu Abschnitt 5**

Anwendungsbereich [57](#)

Begriffsbestimmungen [58](#)

**Unterabschnitt 2**

**Zusätzliche Anforderungen an Errichtung und Betrieb zu Abschnitt 5**

Emissionsgrenzwerte [59](#)

**Unterabschnitt 3**

**Zusätzliche Vorschriften zur Messung und Überwachung zu Abschnitt 5**

<b>Inhaltsübersicht</b>	<b>§§</b>
Ausnahmen vom Erfordernis kontinuierlicher Messungen	<a href="#">60</a>
<b>Unterabschnitt 4</b>	
<b>Übergangsvorschriften zu Abschnitt 5</b>	
Übergangsregelungen	<a href="#">61</a>
<b>Abschnitt 6</b>	
<b>Vorschriften für Großfeuerungsanlagen in der chemischen Industrie, die der mittelbaren Beheizung von Gütern in Reaktoren dienen</b>	
<b>Unterabschnitt 1</b>	
<b>Allgemeine Vorschriften zu Abschnitt 6</b>	
Anwendungsbereich	<a href="#">62</a>
Begriffsbestimmungen	<a href="#">63</a>
<b>Unterabschnitt 2</b>	
<b>Zusätzliche Anforderungen an Errichtung und Betrieb zu Abschnitt 6</b>	
Emissionsgrenzwerte	<a href="#">64</a>
<b>Unterabschnitt 3</b>	
<b>Übergangsvorschriften zu Abschnitt 6</b>	
Übergangsregelungen	<a href="#">65</a>
<b>Abschnitt 7</b>	
<b>Schlussvorschriften</b>	

Inhaltsübersicht	§§
------------------	----

Zugänglichkeit und Gleichwertigkeit von Normen und Arbeitsblättern [66](#)

Ordnungswidrigkeiten [67](#)

## Anlagen

Brennstoffkontrolle [Anlage 1](#)

Emissionsgrenzwerte für Schwermetalle und krebserzeugende Stoffe [Anlage 2](#)

Äquivalenzfaktoren [Anlage 3](#)

Anforderungen an die kontinuierlichen Messeinrichtungen und die Validierung der Messergebnisse [Anlage 4](#)

Umrechnungsformel [Anlage 5](#)

*Artikel 1 der Verordnung zur Neufassung der Verordnung über Großfeuerungs-, Gasturbinen- und Verbrennungsmotoranlagen und zur Änderung der Verordnung über die Verbrennung und die Mitverbrennung von Abfällen vom 6. Juli 2021 (BGBl. I S. 2514)*

*Diese Verordnung dient der Umsetzung*

- *der Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. November 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) (Neufassung) (ABl. L 334 vom 17.12.2010, S. 17),*
- *des Durchführungsbeschlusses 2014/687/EU der Kommission vom 26. September 2014 über Schlussfolgerungen zu den besten verfügbaren Techniken (BVT) gemäß der Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Herstellung von Zellstoff, Papier und Karton (ABl. L 284 vom 30.9.2014, S. 76),*
- *des Durchführungsbeschlusses 2014/738/EU der Kommission vom 9. Oktober 2014 über Schlussfolgerungen zu den besten verfügbaren Techniken (BVT) gemäß der Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über Industrieemissionen in Bezug auf das Raffinieren von Mineralöl und Gas (ABl. L 307 vom 28.10.2014, S. 38),*
- *des Durchführungsbeschlusses 2017/1442/EU der Kommission vom 31. Juli 2017 über Schlussfolgerungen zu den besten verfügbaren Techniken (BVT) gemäß der Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates für Großfeuerungsanlagen (ABl. L 212 vom 17.8.2017, S. 1),*
- *des Durchführungsbeschlusses 2017/2117/EU der Kommission vom 21. November 2017 über Schlussfolgerungen zu den besten verfügbaren Techniken (BVT) gemäß der Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Herstellung von organischen Grundchemikalien (ABl. L 323 vom 7.12.2017, S. 1).*