

## Äquivalenzliste der DGUV G-Grundsätze

	DGUV G-Grundsätze	Anlass nach ArbMedVV
<b>G 1.1</b>	Mineralischer Staub, Teil 1: Silikogener Staub	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Silikogener Staub
<b>G 1.2</b>	Mineralischer Staub, Asbestfaserhaltiger Staub	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Asbest
<b>G 1.3</b>	Mineralischer Staub, Teil 3: Künstlicher mineralischer Faserstaub	Kein Äquivalent
<b>G 1.4</b>	Staubbelastung	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Einatembarer Staub (A & E-Staub)
<b>G 2</b>	Blei oder seine Verbindungen (mit Ausnahme der Bleialkyle)	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Blei und anorganische Bleiverbindungen
<b>G 3</b>	Bleialkyle	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Bleitetraethyl und Bleitetramethyl
<b>G 4</b>	Gefahrstoffe, die Hautkrebs hervorrufen	Tätigkeit mit Exposition gegenüber zuvor nicht aufgeführten krebserzeugenden oder erbgutverändernden Stoffen
<b>G 5</b>	Glykoldinitrat oder Glycerintrinitrat	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Glycerintrinitrat und Glykoldinitrat
<b>G 6</b>	Schwefelkohlenstoff (Kohlenstoffdisulfid)	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Kohlenstoffdisulfid
<b>G 7</b>	Kohlenmonoxid	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Kohlenmonoxid
<b>G 8</b>	Benzol	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Benzol
<b>G 9</b>	Quecksilber oder seine Verbindungen	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Quecksilber und anorganische Quecksilberverbindungen
<b>G 10</b>	Methanol	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Methanol
<b>G 11</b>	Schwefelwasserstoff	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Schwefelwasserstoff
<b>G 12</b>	Phosphor (weißer)	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Weißer Phosphor (Tetraphosphor)
<b>G 14</b>	Trichlorethen (Trichlorethylen) und andere Chlorkohlenwasserstoff-Lösungsmittel	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Trichlorethen /Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe
<b>G 15</b>	Chrom-VI-Verbindungen	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Chrom-VI-Verbindungen
<b>G 16</b>	Arsen oder seine Verbindungen	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Arsen und Arsenverbindungen
<b>G 19</b>	Dimethylformamid	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Dimethylformamid
<b>G 20</b>	Lärm	Tätigkeiten mit Lärmexposition,

<b>G 21</b>	Kältearbeiten	Tätigkeiten mit extremer Kältebelastung
<b>G 22</b>	Säureschäden der Zähne	-
<b>G 23</b>	Obstruktive Atemwegserkrankungen	-
<b>G 24</b>	Hauterkrankungen (mit Ausnahme von Hautkrebs)	Feuchtarbeit
<b>G 25</b>	Fahr- Steuer- und Überwachungstätigkeiten	-
<b>G 26.1</b>	Atemschutzgeräte Klasse I	Atemschutzgeräten der Gruppen 1
<b>G 26.2</b>	Atemschutzgeräte Klasse II	Atemschutzgeräten der Gruppen 2 und 3
<b>G 26.3</b>	Atemschutzgeräte Klasse II	Atemschutzgeräten der Gruppen 2 und 3
<b>G 27</b>	Isocyanate	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Isocyanaten
<b>G 29</b>	Toluol und Xylol	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Toluol /Xylol
<b>G 30</b>	Hitzearbeiten	Tätigkeiten mit extremer Hitzebelastung
<b>G 31</b>	Überdruck	Tätigkeiten in Druckluft
<b>G 32</b>	Cadmium oder seine Verbindungen	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Cadmium
<b>G 33</b>	Aromatische Nitro- oder Aminoverbindungen	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Aromatische Nitro- und Aminoverbindungen (K1 und K2-Gruppe)
<b>G 34</b>	Fluor oder seine anorganischen Verbindungen	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Fluor
<b>G 35</b>	Arbeitsaufenthalt im Ausland	Tätigkeiten in Tropen, Subtropen und sonstige Auslandsaufenthalte mit besonderen klimatischen Belastungen und Infektionsgefährdungen
<b>G 36</b>	Vinylchlorid	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Vinylchlorid
<b>G 37</b>	Bildschirmarbeitsplätze	Tätigkeiten an Bildschirmgeräten
<b>G 38</b>	Nickel oder seine Verbindungen	Nickel und Nickelverbindungen
<b>G 39</b>	Schweißbrauche	Schweißen und Trennen von Metallen
<b>G 40</b>	Krebserzeugende und erbgutverändernde Gefahrstoffe - allgemein	Tätigkeit mit Exposition gegenüber zuvor nicht aufgeführten krebserzeugenden oder erbgutverändernden Stoffen
<b>G 41</b>	Arbeiten mit Absturzgefahr	-

<b>G 42</b>	Tätigkeiten mit Infektionsgefährdung	Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen der Klasse II /III
<b>G 44</b>	Hartholzstäube	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Hartholzstaub
<b>G 45</b>	Styrol	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Styrol
<b>G 46</b>	Belastungen des Muskel- und Skelettsystems einschließlich Vibrationen	Tätigkeiten mit Exposition durch Vibrationen

In der Arbeitsmedizinischen Vorsorgeverordnung (ArbMedVV) sind noch weitere Vorsorgeanlässe aufgeführt.

Diese Übersicht hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Stand: 01/2019