

## Äquivalenzliste G-Grundsätze / Anlässe der ArbMedVV

	Grundsätze der DGUV	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 (E-Staub)
		Tätigkeit mit Exposition gegenüber Einatembarer Staub (A-Staub)
<b>G2</b>	Blei oder seine Verbindungen (mit Ausnahme der Bleialkyle)	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Blei und anorganische Bleiverbindungen
<b>G3</b>	Bleialkyle	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Bleitetraethyl und Bleitetramethyl
<b>G4</b>	Gefahrstoffe, die Hautkrebs hervorrufen	Tätigkeit mit Exposition gegenüber zuvor nicht aufgeführten krebserzeugenden oder erbgutverändernden Stoffen
<b>G5</b>	Glykoldinitrat oder Glycerintrinitrat	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Glycerintrinitrat und Glykoldinitrat
<b>G6</b>	Schwefelkohlenstoff (Kohlenstoffdisulfid)	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Kohlenstoffdisulfid
<b>G7</b>	Kohlenmonoxid	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Kohlenmonoxid
<b>G8</b>	Benzol	Tätigkeit mit Exposition gegenüber Benzol
<b>G9</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	Kein Äquivalent
<b>G 23</b>	Obstruktive Atemwegserkrankungen	Kein Äquivalent

<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>	Schweißrauch	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,

Die ArbmedVV kennt noch eine weitere Reihe von Vorsorgeanlässen, die in dieser Transferliste nicht erwähnt sind.