

## **EUROPÄISCHE BERUFSKRANKHEITENLISTE**

Die in dieser Liste aufgeführten Krankheiten müssen in unmittelbarem Zusammenhang mit der ausgeübten Berufstätigkeit stehen. Die Kommission wird zu jeder der unten genannten Berufskrankheiten Kriterien für die Anerkennung festlegen.

### **Anhang I**

#### **1. Durch folgende chemische Arbeitsstoffe ausgelöste**

##### **Berufskrankheiten**

- 100 Acrylnitril
- 101 Arsen oder seine Verbindungen
- 102 Beryllium (Glucinium) oder seine Verbindungen
- 103.01 Kohlenoxid
- 103.02 Kohlenoxidchlorid -
- 104.01 Blausäure -
- 104.02 Cyanide und ihre Verbindungen
- 104.03 Isocyanate
- 105 Cadmium oder seine Verbindungen
- 106 Chrom oder seine Verbindungen
- 107 Quecksilber oder seine Verbindungen
- 108 Mangan oder seine Verbindungen
- 109.01 Salpetersäure
- 109.02 Stickstoffoxide
- 109.03 Ammoniak
- 110 Nickel oder seine Verbindungen
- 111 Phosphor oder seine Verbindungen
- 112 Blei oder seine Verbindungen
- 113.01 Schwefeloxide
- 113.02 Schwefelsäure
- 113.03 Schwefelkohlenstoff
- 114 Vanadium oder seine Verbindungen
- 115.01 Chlor
- 115.02 Brom
- 115.04 Iod
- 115.05 Fluor oder seine Verbindungen
- 116 Aliphatische oder alicyclische Kohlenwasserstoffe als Bestandteile von Petrolether und von Benzin
- 117 Halogenierte Derivate der aliphatischen oder alicyclischen Kohlenwasserstoffe
- 118 Butyl-, Methyl- und Isopropylalkohol
- 119 Ethylenglykol, Diethylenglykol, 1,4-Butandiol sowie nitrierte Glykol- und Glycerinderivate
- 120 Methylether, Ethylether, Isopropylether, Vinylether, Dichlorisopropylether, Guajakol, Ethylenglykol-Methylether und -Ethylether
- 121 Aceton, Chloraceton, Bromaceton, Hexafluoraceton, Methylethylketon, Methyl-n-Butylketon, Methylisobutylketon, Diacetonalcohol, Mesityloxid, 2-Methylcyclohexanon
- 122 Phosphororganische Ester
- 123 Organische Säuren
- 124 Formaldehyd
- 125 Aliphatische Nitroderivate
- 126.01 Benzol oder seine Homologe (die Benzolhomologe sind durch die Formel  $C_nH_{2n-6}$  definiert)
- 126.02 Naphthalin oder seine Homologe (das Naphthalinhomolog ist durch die Formel  $C_nH_{2n-12}$  definiert)
- 126.03 Vinylbenzol und Divinylbenzol
- 127 Halogenierte Derivate der aromatischen Kohlenwasserstoffe
- 128.01 Phenole oder ihre Homologe oder ihre halogenierten Derivate
- 128.02 Naphthole oder ihre Homologe oder ihre halogenierten Derivate
- 128.03 Halogenierte Derivate der Alkylaryloxide
- 128.04 Halogenierte Derivate der Alkylarylsulfide
- 128.05 Benzochinone
- 129.01 Aromatische Amine oder aromatische Hydrazine oder ihre halogenierten, phenolischen, nitrosierten, nitrierten oder sulfonierten Derivate
- 129.02 Aliphatische Amine und ihre halogenierten Derivate
- 130.01 Nitroderivate der aromatischen Kohlenwasserstoffe
- 130.02 Nitroderivate der Phenole oder ihrer Homologe
- 131 Antimon und seine Derivate
- 132 Ester der Salpetersäure
- 133 Schwefelwasserstoff
- 135 Anderweitig nicht erfasste durch organische Lösungsmittel ausgelöste Enzephalopathien
- 136 Anderweitig nicht erfasste durch organische Lösungsmittel ausgelöste Polyneuropathien

#### **2. Hautkrankheiten durch anderweitig nicht erfasste Substanzen und Arbeitsstoffe**

- 201 Hautkrankheiten und Hautkarzinome durch:
  - 201.01 Ruß
  - 201.03 Teer
  - 201.02 Asphalt

- 201.04 Teerpech
- 201.05 Anthrazen oder seine Verbindungen
- 201.06 Mineralöle und -fette
- 201.07 Rohparaffin
- 201.08 Karbazol oder seine Verbindungen
- 201.09 Nebenprodukte der Steinkohlendestillation
- 202 Hauterkrankungen durch berufliche Exposition gegenüber nach wissenschaftlichen Erkenntnissen allergisierenden oder irritativ wirkenden Stoffen, die anderweitig nicht erfasst sind

### **3. Durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Substanzen und Arbeitsstoffen verursachte Krankheiten**

- 301 Krankheiten des Atemapparats und Karzinome
- 301.11 Silikose
- 301.12 Silikose in Verbindung mit Lungentuberkulose
- 301.21 Asbestose
- 301.22 Durch Einatmen von Asbeststäuben verursachtes Mesotheliom
- 301.31 Durch Silikatstäube verursachte Pneumokoniosen
- 302 Komplikation der Asbestose durch Bronchialkarzinom
- 303 Bronchopulmonale Erkrankungen durch Sintermetallstäube
- 304.01 Durch äußere Einwirkungen verursachte allergische Alveolitiden
- 304.02 Lungenerkrankungen durch Einatmen von Baumwoll-, Leinen-, Hanf-, Jute-, Sisal- und Bagassestäuben und -fasern
- 304.04 Erkrankungen der Atemwege durch Einatmen von Kobalt-, Zinn-, Barium- und Graphitstäuben
- 304.05 Siderose
- 305.01 Durch Holzstäube verursachte Krebserkrankungen der oberen Atemwege
- 304.06 Durch Einatmen allergener Stoffe ausgelöstes allergisches Asthma, sofern die Stoffe jeweils als Allergen anerkannt sind und mit der Art der Arbeit zusammenhängen
- 304.07 Durch Einatmen allergener Stoffe ausgelöste allergische Rhinitis, sofern die Stoffe jeweils als allergen anerkannt sind und mit der Art der Arbeit zusammenhängen
- 306 Durch Asbest ausgelöste fibrosierende Erkrankungen der Pleura mit Einschränkung der Atemfunktion
- 307 Chronisch-obstruktive Bronchitis oder Emphysem der Steinkohlenbergleute
- 308 Durch Einatmen von Asbeststäuben verursachtes Bronchialkarzinom
- 309 Bronchopulmonale Erkrankungen durch Stäube oder Rauche, die Aluminium oder seine Verbindungen enthalten
- 310 Bronchopulmonale Erkrankungen durch Thomasmehl

### **4. Durch Infektionserreger oder Parasiten verursachte**

#### **Krankheiten**

- 401 Durch Infektionserreger oder Parasiten verursachte Krankheiten, die von Tieren oder tierischem Material auf den Menschen übertragen werden
- 402 Tetanus
- 403 Brucellose
- 404 Virushepatitis
- 405 Tuberkulose
- 406 Amöbiasis
- 407 Sonstige Infektionskrankheiten bei Beschäftigten der Bereiche Gesundheitsvorsorge, Krankenpflege, häusliche Betreuung, Labortätigkeit oder vergleichbarer Bereiche, in denen nachweislich Infektionsgefahr besteht

### **5. Durch physikalische Einwirkungen verursachte Krankheiten**

- 502.01 Grauer Star durch Wärmestrahlung
- 502.02 Erkrankungen der Bindehaut aufgrund der Exposition gegenüber ultravioletten Strahlen
- 503 Durch schädigenden Lärm verursachte Schwerhörigkeit oder Taubheit
- 504 Erkrankungen durch Zu- oder Abnahme des Luftdrucks
- 505.01 Durch mechanische Schwingungen verursachte osteoartikuläre Erkrankungen der Hand einschließlich des Handgelenks
- 505.02 Durch mechanische Schwingungen verursachte Angioneurosen
- 506.10 Durch Druck verursachte Erkrankungen der Schleimbeutel
- 506.11 Bursitis im Kniebereich
- 506.12 Bursitis im Ellenbogenbereich
- 506.13 Bursitis im Schulterbereich
- 506.21 Erkrankungen durch Überlastung der Sehnscheiden
- 506.22 Erkrankungen durch Überlastung des Sehngleitgewebes
- 506.23 Erkrankungen durch Überlastung der Sehnen- und Muskelansätze
- 506.30 Meniskusschäden nach länger andauernder Tätigkeit in kniender oder hockender Stellung
- 506.40 Drucklähmungen der Nerven
- 506.45 Karpaltunnelsyndrom
- 507 Augenzittern der Bergleute
- 508 Erkrankungen durch ionisierende Strahlen

## **Anhang II**

Ergänzende Liste von Krankheiten, deren berufliche Verursachung vermutet wird, die gemeldet werden sollten und deren spätere Aufnahme in die Europäischen Liste ins Auge gefasst werden könnte.

### **2.1 Krankheiten, die durch folgende chemische Arbeitsstoffe verursacht sind**

- 2.101 Ozon
- 2.102 Aliphatische Kohlenwasserstoffe, sofern nicht unter Anhang I Position 1.116 erfasst
- 2.103 Diphenyl

- 2.104 Dekalin
- 2.105 Aromatische Säuren - aromatische Anhydride und ihre halogenierten Derivate
- 2.106 Diphenyloxid
- 2.107 Tetrahydrofuran
- 2.108 Thiophen
- 2.109 Methacrylnitril
- 2.110 Acetonitril
- 2.111 Thioalkohole
- 2.112 Mercaptane und Thioether
- 2.113 Thallium oder seine Verbindungen
- 2.114 Alkohole oder ihre halogenierten Derivate, sofern nicht unter Anhang I Position 1.118 erfasst
- 2.115 Glykole oder ihre halogenierten Derivate, sofern nicht unter Anhang I Position 1.119 erfasst
- 2.116 Ether oder ihre halogenierten Derivate, sofern nicht unter Anhang I Position 1.120 erfasst
- 2.117 Ketone oder ihre halogenierten Derivate, sofern nicht unter Anhang I Position 1.121 erfasst
- 2.118 Ester oder ihre halogenierten Derivate, sofern nicht unter Anhang I Position 1.122 erfasst
- 2.119 Furfurol
- 2.120 Thiophenole oder Homologe oder ihre halogenierten Derivate
- 2.121 Silber
- 2.122 Selen
- 2.123 Kupfer
- 2.124 Zink
- 2.125 Magnesium
- 2.126 Platin
- 2.127 Tantal
- 2.128 Titan
- 2.129 Terpene
- 2.130 Borane
- 2.140 Erkrankungen durch Einatmen von Perlmutterstaub
- 2.141 Erkrankungen durch Hormonstoffe
- 2.150 Zahnkaries bei Beschäftigten der Schokoladen-, Süßwaren- und Mehlindustrie
- 2.160 Siliciumoxid
- 2.170 Anderweitig nicht erfasste polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffen
- 2.190 Dimethylformamid

## **2.2 Hautkrankheiten durch anderweitig nicht erfasste Substanzen und Arbeitsstoffe**

- 2.201 Allergische und normegische Hauterkrankungen, die nicht in Anhang I genannt sind

## **2.3 Krankheiten durch Einatmen von anderweitig nicht erfassten Stoffen**

- 2.301 Lungenfibrosen durch in der Europäischen Liste nicht erfasste Metalle
- 2.303 Bronchopulmonale Erkrankungen und Bronchialkarzinome nach Exposition gegenüber:
  - Ruß
  - Teer
  - Asphalt
  - Teerpech
  - Anthrazen oder seinen Verbindungen
  - Mineralölen und -fetten
- 2.304 Bronchopulmonale Erkrankungen durch künstliche Mineralfasern
- 2.305 Bronchopulmonale Erkrankungen durch synthetische Fasern
- 2.307 Erkrankungen der Atemwege, ausgelöst durch nicht im Anhang I erfasste Reizstoffe
- 2.308 Larynxkarzinom nach Einatmen von Asbeststaub

## **2.4 Durch Infektionserreger oder Parasiten verursachte Krankheiten, die in Anhang I nicht erfasst sind**

- 2.401 Durch Parasiten verursachte Krankheiten
- 2.402 Tropenkrankheiten

## **2.5 Durch physikalische Einwirkungen verursachte Krankheiten:**

- 2.501 Abrissbrüche der Wirbeldornfortsätze durch Überlastung
- 2.502 Bandscheibenschäden der Lendenwirbelsäule durch wiederholte vertikal wirkende Ganzkörper-Schwingungsbelastung
- 2.503 Stimmbandknötchen durch anhaltende berufsbedingte Beanspruchung der Stimme