

Die Tabelle gilt ausschließlich für den Zeitraum solange der Ausnahmezustand "Corona" gilt.
Aktualisierung der Tabelle erfolgt bei neuen Erkenntnissen.

Bild	Maskenart	Norm Kennzeichnung	Ausatemventil	Hinweise Tragezeitbegrenzung	Corona-Viren	
					Schutz für den Träger	Schutz für Umstehende
	Selbst hergestellter Mund/Nase Schutz aus Papier oder Taschentuch oder gestrickt.	nicht geprüft keine Kennzeichnung			Nicht geeignet, da es durch eigenen Atem sofort zur Duchnässung kommt.	Nicht geeignet, da es durch eigenen Atem sofort zur Duchnässung kommt.
	Selbst hergestellter Mund/Nase Schutz aus Stoff	nicht geprüft keine Kennzeichnung	kein Ausatemventil, Atemluft entweicht an den Seiten		Schützen nicht vor Viren aus der Umgebungsluft, wenn Umstehende niesen oder husten. Die Schutzmaßnahmen gegen Corona sind einzuhalten.	Schützt evtl. Umstehende bei einer eventuellen Infektion des Maskenträgers, der in die Maske niest oder hustet.
	Mund/Nase Schutz OP-Maske 2-3-lagiges Vlies	Medizinprodukt, keine persönliche Schutzausrüstung EN 14683	kein Ausatemventil, Atemluft entweicht an den Seiten		OP-Masken schützen nicht vor Viren aus der Umgebungsluft, wenn Umstehende niesen oder husten. Die Schutzmaßnahmen gegen Corona sind einzuhalten.	OP-Masken schützen Umstehende bei einer eventuellen Infektion des Maskenträgers, der in die Maske niest oder hustet.
 	FFP 2	DIN EN 149 CE und vierstellige Nr. der Zertifizierungsstelle	mit Ausatemventil	120 min 30 min Erholung 3 Einsätze pro Schicht nach 1 Arbeitstag entsorgen!	Partikelfilter P2 gelten als Schutz gegen Viren.	Atemluft des Atemschutz- trägers gelangt ungefiltert in die Umgebungsluft. Alle Umstehenden müssen die Schutzmaßnahmen gegen Corona einhalten oder ebenfalls Atemschutz tragen
			ohne Ausatemventil	75 min 30 min Erholung 5 Einsätze pro Schicht nach 1 Arbeitstag entsorgen!	Partikelfilter P2 gelten als Schutz gegen Viren.	Atemluft des Atemschutz- trägers gelangt gefiltert in die Umgebungsluft. Schutz liegt daher auch bei einer eventuellen Infektion des Atemschutzträgers für die Umstehenden vor.

Bild	Maskenart	Norm Kennzeichnung	Ausatemventil	Hinweise Tragezeitbegrenzung	Corona-Viren	
					Schutz für den Träger	Schutz für Umstehende
	Partikelfiltrierende Halbmasken „N95“	NIOSH-42C FR84, in etwa gleichwertig mit FFP2 NIOSH amerikanischer Standard	mit Ausatemventil	120 min 30 min Erholung 3 Einsätze pro Schicht nach 1 Arbeitstag entsorgen!	Partikelfilter P2 gelten als Schutz gegen Viren.	Atemluft des Atemschutzträgers gelang ungefiltert in die Umgebungsluft. Alle Umstehenden müssen die Schutzmaßnahmen gegen Corona einhalten oder ebenfalls Atemschutz tragen
			ohne Ausatemventil	75 min 30 min Erholung 5 Einsätze pro Schicht	Partikelfilter P2 gelten als Schutz gegen Viren.	Atemluft des Atemschutzträgers gelangt gefiltert in die Umgebungsluft. Schutz liegt daher auch bei einer eventuellen Infektion des Atemschutzträgers für die Umstehenden vor.
	FFP3	DIN EN 149 CE und vierstellige Nr. der Zertifizierungsstelle	mit Ausatemventil	120 min 30 min Erholung 3 Einsätze pro Schicht nach 1 Arbeitstag entsorgen!	Partikelfilter P3 gelten als Schutz gegen Viren.	Atemluft des Atemschutzträgers gelangt ungefiltert in die Umgebungsluft. Alle Umstehenden müssen die Schutzmaßnahmen gegen Corona einhalten oder ebenfalls Atemschutz tragen
			ohne Ausatemventil	75 min 30 min Erholung 5 Einsätze pro Schicht nach 1 Arbeitstag entsorgen!	Partikelfilter P2 oder P3 gelten als Schutz gegen Viren.	Atemluft des Atemschutzträgers gelangt gefiltert in die Umgebungsluft. Schutz liegt daher auch bei einer eventuellen Infektion des Atemschutzträgers für die Umstehenden vor.

Bild	Maskenart	Norm Kennzeichnung	Ausatemventil	Hinweise Tragezeitbegrenzung	Corona-Viren	
					Schutz für den Träger	Schutz für Umstehende
	Partikelfiltrierende Halbmasken „N99“	NIOSH-42C FR84, in etwa gleichwertig zu FFP3 Maske, NIOSH amerikanischer Standard	mit Ausatemventil	120 min 30 min Erholung 3 Einsätze pro Schicht nach 1 Arbeitstag entsorgen!	Partikelfilter P3 gelten als Schutz gegen Viren.	Atemluft des Atemschutzträgers gelangt ungefiltert in die Umgebungsluft. Alle Umstehenden müssen die Schutzmaßnahmen gegen Corona einhalten oder ebenfalls Atemschutz tragen
			ohne Ausatemventil	75 min 30 min Erholung 5 Einsätze pro Schicht nach 1 Arbeitstag entsorgen!	Partikelfilter P3 gelten als Schutz gegen Viren.	Atemluft des Atemschutzträgers gelangt gefiltert in die Umgebungsluft. Schutz liegt daher auch bei einer eventuellen Infektion des Atemschutzträgers für die Umstehenden vor.
	Halbmasken mit P3 Filter (30x VdGW)	DIN EN 140, 143, 149, 1827 CE und vierstellige Nr. der Zertifizierungsstelle	mit Ausatemventil	120 min 30 min Erholung 3 Einsätze pro Schicht	Partikelfilter P3 gelten als Schutz gegen Viren.	Atemluft des Atemschutzträgers gelangt ungefiltert in die Umgebungsluft. Alle Umstehenden müssen die Schutzmaßnahmen gegen Corona einhalten oder ebenfalls Atemschutz tragen
	Halbmasken mit P2 Filter (10x VdGW)	DIN EN 140, 143, 149, 1827 CE und vierstellige Nr. der Zertifizierungsstelle	mit Ausatemventil	120 min 30 min Erholung 3 Einsätze pro Schicht	Partikelfilter P2 gelten als Schutz gegen Viren.	Atemluft des Atemschutzträgers gelangt ungefiltert in die Umgebungsluft. Alle Umstehenden müssen die Schutzmaßnahmen gegen Corona einhalten oder ebenfalls Atemschutz tragen

Bild	Maskenart	Norm Kennzeichnung	Ausatemventil	Hinweise Tragezeitbegrenzung	Corona-Viren	
					Schutz für den Träger	Schutz für Umstehende
	Vollmasken mit P3 Filter (400x VdGW)	DIN EN 136, 142, 143 CE und vierstellige Nr. der Zertifizierungsstelle	mit Ausatemventil	105 min, 30 min Erholung 3 Einsätze pro Schicht	Partikelfilter P3 gelten als Schutz gegen Viren.	Atemluft des Atemschutz- trägers gelangt ungefiltert in die Umgebungsluft. Alle Umstehenden müssen die Schutzmaßnahmen gegen Corona einhalten oder ebenfalls Atemschutz tragen
	Vollmasken mit P2 Filter (15x VdGW)	DIN EN 136, 142, 143 CE und vierstellige Nr. der Zertifizierungsstelle	mit Ausatemventil	105 min, 30 min Erholung 3 Einsätze pro Schicht	Partikelfilter P2 gelten als Schutz gegen Viren.	Atemluft des Atemschutz- trägers gelangt ungefiltert in die Umgebungsluft. Alle Umstehenden müssen die Schutzmaßnahmen gegen Corona einhalten oder ebenfalls Atemschutz tragen
	Helme/Hauben mit Gebläseunterstützung TH3P(100x VdGW) oder TH2P (20x VdGW) (Förderung durch die BG BAU)	DIN EN 12941 CE und vierstellige Nr. der Zertifizierungsstelle	offener Atemanschluss bei Helm oder Haube	keine	Da in Haube/ Helm ein leichter Überdruck durch das Gebläse erzeugt wird, kann ungefilterte Luft nicht in den Atembereich gelangen.	Atemluft des Haube/ Helm-Trägers gelangt ungefiltert in die Umgebungsluft. Alle Umstehenden müssen die Schutzmaßnahmen gegen Corona einhalten oder Atemschutz tragen.
	Maske mit Gebläse und Partikelfilter TM2P (100x VdGW) oder TM3P (500x VdGW)	DIN EN 12492 CE und vierstellige Nr. der Zertifizierungsstelle	mit Ausatemventil	150 min, 30 min Erholung, 3 Einsätze pro Schicht	Partikelfilter P2 oder P3 gelten als Schutz gegen Viren.	Atemluft des Atemschutz- trägers gelangt ungefiltert in die Umgebungsluft. Alle Umstehenden müssen die Schutzmaßnahmen gegen Corona einhalten oder ebenfalls Atemschutz tragen

Eine Wiederaufbereitung von FFP Masken gelingt NICHT, wenn die Masken mit einem Gefahrstoff beaufschlagt sind.

Bildquellen: Adobe Stock-Pagnacco, Adobe Stock-Lubo,
Adobe Stock-Alfredo, H.ZWEI.S. GmbH,
BG BAU - Dr. Waldinger