

Entscheidungshilfe für Betriebe der Bauwirtschaft

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

Stand: 28. April 2020

Bild	Maskenart	Norm Kennzeichnung	Ausatemventil	Hinweise Tragezeitbegrenzung	Corona-Viren		Förderung
					Schutz für den Träger	Schutz für Umstehende	
	Provisorischer Mund-Nasen-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.	
	Mund-Nasen-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 Umstehende und Träger bei einer eventuellen Infektion des Maskenträgers, der in die Maske niest oder hustet, wenn alle einen Mund-Nasen-Schutz tragen.	
	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, wenn alle einen Mund-Nasen-Schutz tragen.	
 	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 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 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	Förderung
	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 gelangt ungefiltert in die Umgebungsluft. Alle Umstehenden müssen die Schutzmaßnahmen gegen Coronaviren 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 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 Coronaviren 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	Förderung
	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 Coronaviren 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 Coronaviren einhalten oder ebenfalls Atemschutz tragen.	
	Halbmasken mit P2 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 P2 gelten als Schutz gegen Viren.	Atemluft des Atemschutzträgers gelangt ungefiltert in die Umgebungsluft. Alle Umstehenden müssen die Schutzmaßnahmen gegen Coronaviren einhalten oder ebenfalls Atemschutz tragen.	

Bild	Maskenart	Norm Kennzeichnung	Ausatemventil	Hinweise Tragezeitbegrenzung	Corona-Viren		Förderung
					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 Atemschutzträgers gelangt ungefiltert in die Umgebungsluft. Alle Umstehenden müssen die Schutzmaßnahmen gegen Coronaviren 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 Atemschutzträgers gelangt ungefiltert in die Umgebungsluft. Alle Umstehenden müssen die Schutzmaßnahmen gegen Coronaviren 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 Coronaviren einhalten oder Atemschutz tragen.	Gebälse-unterstützte Filtergeräte mit Helm Arbeitsschutzprämien
	Maske mit Gebläse und Partikelfilter TM2P (10x 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 Atemschutzträgers gelangt ungefiltert in die Umgebungsluft. Alle Umstehenden müssen die Schutzmaßnahmen gegen Coronaviren 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