



Anfragen zum Plenum Zum Plenum am 01.04.2020 (ausgefallen) – Auszug aus Drucksache 18/7217 –

Frage Nummer 27

mit der dazu eingegangenen Antwort der Staatsregierung

Abgeordneter
**Christian
Zwanziger**
(BÜNDNIS
90/DIE GRÜ-
NEN)

Ich frage die Staatsregierung, welche Vorteile bot das Verteilen von relativ kleinen Mengen zertifiziertem Vliesstoffs an die Landkreise und kreisfreien Städte durch den Staatsminister für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie Huber Aiwanger im Vergleich zu einer koordinierteren Fertigung von Schutzmasken aus diesem Material mit anschließender Verteilung nach Bedarf, hatte sie zum Zeitpunkt der Verteilung des Materials geprüft, inwieweit alternativ die Abgabe an Unternehmen möglich gewesen wäre, die das Material zu zertifizierten Masken zeitnah verarbeiten hätten können und welche Kenntnisse hat die Staatsregierung zum Verbleib und Stand der Weiterverarbeitung der an die Landkreise und kreisfreien Städte verteilten 400-Meter-Stoffrollen?

Antwort des Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Die Staatsregierung verfolgt bei der Herstellung von Schutzmasken eine Strategie des „sowohl als auch“: Es wird derzeit parallel die industrielle Fertigung von geprüften Corona-Virus Pandemie Atemschutzmasken (CPA) hochgefahren und es werden, koordiniert durch das Technische Hilfswerk, Vliesrollen zur schnellen Hilfe vor Ort an die Landkreise und kreisfreien Städte verteilt. Der in beiden Fällen verwendete Vliesstoff ist für beides in ausreichender Menge verfügbar. An die Landkreise und kreisfreien Städte wurden bisher 240 Rollen verteilt (eine Rolle reicht für ca. 5.000 Masken). Bis zum 10.04.2020 werden nochmal 1 000 solcher Rollen verteilt, damit können schnell über sechs Millionen Masken selbst genäht werden. Hinsichtlich der industriellen Herstellung steht die Staatsregierung mit einer Reihe von Unternehmen im engen Austausch. Neben einer Ausweitung der Produktionskapazität für CPA wird auch eine bayerische Eigenproduktion von zertifizierten Masken forciert.