

Von: ██████████ (MWG) <██████████@mwg.rlp.de>
Gesendet: Mittwoch, 23. März 2022 15:25
An: 611 BMG
Cc: GMK (MWG); ██████████ (MWG); ██████████ (MWG)
Betreff: Stellungnahme Neufassung Verordnung zum Anspruch auf Testung in Bezug auf einen direkten Erregernachweis des Coronavirus SARS-CoV-2 (TestV)

Kennzeichnung: Zur Nachverfolgung
Kennzeichnungsstatus: Erledigt

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für die Übersendung des Referentenentwurfs der TestV und die Möglichkeit zur Stellungnahme.

RLP bezieht wie folgt Stellung:

Der Referentenentwurf sieht vor, dass die TestV inhaltlich über den 31.03 fortbesteht, was wir begrüßen. Allerdings wird sie durch den vorliegenden Entwurf auf den 31.05 befristet.

Aus unserer Sicht ist allerdings nicht mit hinreichender Sicherheit geklärt, dass die Testungen, die die TestV regelt, ab diesem Zeitpunkt nicht mehr erforderlich sind, um die Gesundheit der Bürgerinnen und Bürger zu schützen. Es ist aus unserer Sicht gerade nicht absehbar, dass im Herbst und Winter kein dementsprechender Bedarf besteht. Bei Auslaufen der TestV zum 31.05 müssten darüber hinaus entsprechende Teststrukturen zu einem späteren Zeitpunkt eventuell erneut aufgebaut werden.

Einem gänzliches Auslaufen der TestV kann aus den vorgenannten Gründen von hiesiger Seite nicht zugestimmt werden.

Aus unserer Sicht muss sichergestellt werden, dass mindestens ein Kernbereich (zB Testungen in besondere Einrichtungen (Altenheime, KH...) oder bei Ausbruchsgeschehen) weiterhin über die TestV angeboten werden kann.

In jedem Fall bitten wir um Mitteilung, wann mit einer Verkündung zu rechnen ist, da wir unsere Beauftragungen zeitnah verlängern müssen.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

██████████
Referentin
Referat 15207 | Öffentlicher Gesundheitsdienst, Hygiene und Infektionsschutz
Abteilung Gesundheit

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT UND GESUNDHEIT
Mittlere Bleiche 61
55116 Mainz
Telefon 06131 16-██████████
Telefax 06131 1617-██████████
██████████@mwg.rlp.de
<https://mwg.rlp.de>



75 Jahre
Rheinland-
Pfalz