

Bayerischer Landtag

18. Wahlperiode

28.05.2021

Drucksache 18/14776

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten Franz Bergmüller AfD vom 24.12.2020

Abschätzung der Belastung durch das COVID-19-Virus in ausgewählten Landkreisen Bayerns in den Wochen vom

inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020 inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020 inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020 inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020 inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020 inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020 inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021

Am 17.09.2020 veröffentlichte das Robert-Koch-Institut (RKI) im Bulletin Nr. 38 einen Überblick über die Infektionszusammenhänge, wie sie sich aus der "ersten Welle"bis zu ihrem Verschwinden Mitte August ergaben. Diesem ist auf Blatt 5 entnehmbar: "Insgesamt wurden 55 141 (27 Prozent) von 202 225 übermittelten Fällen mindestens einem Ausbruchsgeschehen zugeordnet" (vgl. Bulletin des RKI Nr. 38). Mit anderen Worten: Zwei Drittel der Infektionen in der "ersten Welle" von Februar bis Mitte August waren von Anbeginn an also niemals (!) zuordenbar. Blatt 6 des Bulletins kann man entnehmen, dass von den knapp 7200 Ausbüchen deutschlandweit lediglich 38 Ausbrüche mit 273 von 202 225 deutschlandweiten Fällen Restaurants zuzuordnen sind. Praktisch von Anbeginn an bis zur Gegenwart beschreibt das RKI die Quellen für die Ausbrüche auch wie folgt: "In den meisten Kreisen handelt es sich zumeist um ein diffuses Geschehen, mit zahlreichen Häufungen in Haushalten, aber auch in Gemeinschaftseinrichtungen, Schulen und Alten- und Pflegeheimen. In einigen Fällen ist ein konkreter größerer Ausbruch als Ursache für die hohen Inzidenzen in den betroffenen Kreisen bekannt. Zu der hohen Inzidenz tragen aber nach wie vor auch viele kleinere Ausbrüche in Krankenhäusern, Einrichtungen für Asylbewerber und Geflüchtete, verschiedenen beruflichen Settings sowie im Zusammenhang mit religiösen Veranstaltungen bei." (vgl. RKI-Lagebericht 22.12.2020 Blatt 10).

All diesen bekannten Fakten zum Trotz setzen die Regierungen in Bund und Ländern aber an diesen Stellen gerade nicht an, um Infektionszahlen zu reduzieren. Stattdessen wird durch sie das Argument aufgebaut, Bürger und Gewerbetreibende seien für diese Infektionslage verantwortlich. In Folge werden diesen dann auch die Maßnahmen auferlegt, indem ihnen z. B. unter freiem Himmel Masken aufgezwungen werden oder deren Geschäfte zwangsweise geschlossen werden: So wurde durch die Kanzlerin Ende Oktober zur Begründung des zweiten Lockdowns ab 02.11.2020 dann - vgl. Bulletin des RKI Nr. 38 - das alte, aber nur für die Bevölkerung neue Argument aufgebaut, dass ca. 75 Prozent des Infektionsgeschehens nun diffus und nicht nachvollziehbar seien und deswegen angeblich die Restaurants als erste geschlossen werden müssten: "Bei 75 Prozent der Ansteckungen wisse man nicht mehr, woher sie kämen, sagte Merkel nach der Einigung mit den Ministerpräsidenten der Länder auf einen Teil-Lockdown im November. Daher könne man nicht mehr sagen, dass bestimmte Bereiche wie Restaurants nicht zur Ausbreitung des Virus beitrügen ... Das RKI sieht mittlerweile in vielen Landkreisen eine 'diffuse Ausbreitung' des Coronavirus Sars-CoV-2. Die Ansteckungsketten seien nicht mehr eindeutig nachvollziehbar. In dem 75-Prozent-Dunkelfeld, auf das die Kanzlerin verwies, könnten sich mehr Infektionen in Gaststätten verbergen – oder auch nicht" (vgl. Handelsblatt vom 28.10.2020).

Bürgern und Kleingewerbe wird in Folge auferlegt: Soziale Kontakte sollten daher auf ein Minimum reduziert werden, auf Reisen verzichtet werden; in der Öffentlichkeit

Hinweis des Landtagsamts: Zitate werden weder inhaltlich noch formal überprüft. Die korrekte Zitierweise liegt in der Verantwortung der Fragestellerin bzw. des Fragestellers sowie der Staatsregierung.

dürfen sich maximal zwei Haushalte und zehn Personen treffen. Einrichtungen der Freizeitgestaltung wie Theater, Schwimmbäder und Freizeitparks, Gastronomiebetriebe und Dienstleistungsbetriebe im Bereich der Körperpflege wurden geschlossen. Profisport ist ohne Zuschauer erlaubt, Freizeit- und Amateursport ist auch ohne Zuschauer verboten.

Obwohl dem Bulletin Nr. 38 des RKI entnehmbar ist: "Ältere Menschen haben ein höheres Risiko für einen schweren Krankheitsverlauf. Ausbrüche in Einrichtungen oder Settings, in denen viele hochbetagte Menschen zusammen sind, führen fast zwangsläufig zu einem hohen Anteil an schweren und schwersten Krankheitsverläufen", bleiben die Senioren von den Regierungen ungeschützt und werden weiterhin für hohe Ausbruchzahlen sorgen.

Am 25.11.2020 wurden diese Maßnahmen verlängert und verschärft: Die Maskenpflicht wird erweitert, private Zusammenkünfte und Abstandsregeln in Geschäften werden verschärft. Die Ministerpräsidenten erhalten das Recht, für Gebiete mit einer Inzidenz von über 200 Neuinfektionen pro 100000 Einwohnern pro Woche und diffusem Infektionsgeschehen die Maßnahmen noch weiter zu verschärfen. Am 13.12.2020 vereinbarten die Chefs aus Bund und Ländern für Bürger und Bewerbe noch weiter gehende Maßnahmen zwischen 16.12.2020 und 10.01.2021: Friseure und Geschäfte werden bis auf Lebensnotwendiges geschlossen. Privatfeiern zu Weihnachten und Silvester begrenzt. Der Verkauf von Feuerwerk verboten. Schulen werden geschlossen. Der Konsum von Alkohol im öffentlichen Raum untersagt. Alten- und Pflegeheime führen jetzt erst erstmals eine Testpflicht für Besucher ein. Am selben 23.12.2020 ist dem Tagesbericht der Deutschen Interdisziplinären Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin (DIVI) entnehmbar, dass die Nachfrage nach zusätzlichen Intensivbetten seit ca. 13.12.2020 vorerst beendet ist.

Ich frage die Staatsregierung:

	nätzung der Belastung durch das COVID-19-Virus in ausgewählten Landen Bayerns in der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag,	
	2.11.2020 PCR-Tests am Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) in der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020	. 24
1.1	Von welchen Zulieferfirmen stammen die PCR-Tests, die das LGL in der abgefragten Woche verbraucht hat (bitte Anzahl und Herstellerfirma benennen)?	24
1.2	Wie viele Vervielfältigungszyklen wurden bei jedem der in 1.1 abgefragten Tests gefahren, um ein Testergebnis zu erhalten (bitte sowohl für den Test einer jeden der Herstellerfirmen angeben als auch für jedes der Labore, an denen das LGL selbst PCR-Tests auswerten lässt)?	24
1.3	Wie wurden die Tests einer jeden der in 1.1 abgefragten Firmen für diesen Zeitraum validiert/verifiziert?	24
2.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020	24
2.1	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	24
2.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser	24
	Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	24

2.3	Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 2.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	24
3.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Berchtesgadener Land in der	0.4
3.1	Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	24
3.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser	
3.3	Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind? Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 3.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	24
4.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der Woche vom inkl.	0.5
4.1	Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020	25
4.2	Gesamttestungen?	25
4.3	Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	25
5.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der Woche vom inkl.	
5.1	Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020	25
	Gesamttestungen?	25

5.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind? Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 5.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht;	25
	Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	25
6.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis München-Land in der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020	26
6.1	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	26
6.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	26
6.3	Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 6.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	26
7.7.1	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020	26
7.1	inkl. Sonntag, den 22.11.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	26
7.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser	
7.3	Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	26

	"Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	26
8.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020	26
8.1	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020, für den Landkreis und die Stadt: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	26
8.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser	
8.3	Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind? Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 8.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss	26
	ja/nein)?	27
kreise	hätzung der Belastung durch das COVID-19-Virus in ausgewählten Land- en Bayerns in der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, 19.11.2020	27
1.	PCR-Tests am LGL in der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl.	27
1.1	Sonntag, den 29.11.2020	
1.2	nennen)?	27
1.3	Wie wurden die Tests einer jeden der in 1.1 abgefragten Firmen für diesen Zeitraum validiert/verifiziert?	27
2.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der Woche vom inkl.	07
2.1	Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020	27
2.2	Gesamttestungen?	

2.3	Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 2.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss
	ja/nein)?
3.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Berchtesgadener Land in der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020
3.1	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
3.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser
3.3	Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
4.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der Woche vom inkl.
4.1	Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020
4.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
4.3	Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 4.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
5.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der Woche vom inkl.
5.1	Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020
	Gesamttestungen?

5.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	28
5.3	Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 5.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	29
6.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis München-Land in der Woche vom	
6.1	inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020	29
6.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	29
6.3	Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 6.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	29
7.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020	29
7.1	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	29
7.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser	
7.3	Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	29

	"Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	29
8.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020	29
8.1	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020, für den Landkreis und die Stadt: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	29
8.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser	
8.3	Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	30
	ja/nein)?	30
kreise	hätzung der Belastung durch das COVID-19-Virus in ausgewählten Land- en Bayerns in der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, 16.12.2020	30
1.	PCR-Tests am LGL in der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020	30
1.1	Von welchen Zulieferfirmen stammen die PCR-Tests, die das LGL in der abgefragten Woche verbraucht hat (bitte Anzahl und Herstellerfirma benennen)?	30
1.2	Wie viele Vervielfältigungszyklen wurden bei jedem der in 1.1 abgefragten Tests gefahren, um ein Testergebnis zu erhalten (bitte sowohl für den Test einer jeden der Herstellerfirmen angeben als auch für jedes der Labore,	
1.3	an denen das LGL selbst PCR-Tests auswerten lässt)?	30
2.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020	30
2.1	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den	
2.2	Gesamttestungen?	30

2.3	Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 2.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	30
3.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Berchtesgadener Land in der	24
3.1	Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020	31
3.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser	
3.3	Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	31
4.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der Woche vom inkl.	
4.1	Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020	31
4.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser	
4.3	Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	31
5.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der Woche vom inkl.	
5.1	Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020	31
	Gesamttestungen?	31

5.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
	jeden in 5.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
6.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis München-Land in der Woche vom
6.1	inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020
6.2	Gesamttestungen?
6.3	Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 6.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
7.7.1	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020
	Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
7.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
7.3	Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 7.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter;

	"Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	32
8.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020	33
8.1	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020, für den Landkreis und die Stadt: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	33
8.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser	
8.3	Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	33
		33
kreise	hätzung der Belastung durch das COVID-19-Virus in ausgewählten Land- en Bayerns in der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, l3.12.2020	33
1.	PCR-Tests am LGL in der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020	33
1.1	Von welchen Zulieferfirmen stammen die PCR-Tests, die das LGL in der abgefragten Woche verbraucht hat (bitte Anzahl und Herstellerfirma benennen)?	33
1.2	Wie viele Vervielfältigungszyklen wurden bei jedem der in 1.1 abgefragten Tests gefahren, um ein Testergebnis zu erhalten (bitte sowohl für den Test einer jeden der Herstellerfirmen angeben als auch für jedes der Labore,	
1.3	an denen das LGL selbst PCR-Tests auswerten lässt)?	33
2.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020	33
2.1	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den	
2.2	Gesamttestungen?	33

2.3	Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 2.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss	
	ja/nein)?	1
3.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Berchtesgadener Land in der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020	1
3.1	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	1
3.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser	
3.3	Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	
4.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials	
4.1	durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020	1
	Gesamttestungen?	1
4.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	1
4.3	Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 4.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	
5.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der Woche vom inkl.	
5.1	Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020	1
	Gesamttestungen?	1

5.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	
5.3	Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 5.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	35
6.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis München-Land in der Woche vom	
6.1	inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020	35
6.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	35
6.3	Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 6.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	
7.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020	
7.1	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	35
7.2	Gesamttestungen? Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder im Zusammenhang mit COVID-10" versterben eind?	
7.3	Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind? Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 7.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter;	

	"Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	36
8.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020	36
8.1	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020, für den Landkreis und die Stadt: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	36
8.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser	
8.3	Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind? Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 8.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss is/nein)?	36
	ja/nein)?	30
kreis	hätzung der Belastung durch das COVID-19-Virus in ausgewählten Land- en Bayerns in der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, 20.12.2020	36
1.	PCR-Tests am LGL in der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020	36
1.1	Von welchen Zulieferfirmen stammen die PCR-Tests, die das LGL in der abgefragten Woche verbraucht hat (bitte Anzahl und Herstellerfirma benennen)?	36
1.2	Wie viele Vervielfältigungszyklen wurden bei jedem der in 1.1 abgefragten Tests gefahren, um ein Testergebnis zu erhalten (bitte sowohl für den Test einer jeden der Herstellerfirmen angeben als auch für jedes der Labore, an denen das LGL selbst PCR-Tests auswerten lässt)?	36
1.3	Wie wurden die Tests einer jeden der in 1.1 abgefragten Firmen für diesen Zeitraum validiert/verifiziert?	36
2.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020	36
2.1	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den	36
2.2	Gesamttestungen?	

2.3	Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 2.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	37
3.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Berchtesgadener Land in der	
3.1	Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	37
3.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser	01
3.3	Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	37
5.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der Woche vom inkl.	07
4.1	Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020	37
4.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	
4.3	Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 4.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	37
5.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der Woche vom inkl.	
5.1	Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020	38
	Gesamttestungen?	38

5.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
	Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
6.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis München-Land in der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020
6.1	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den
6.2	Gesamttestungen?
6.3	Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
7.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020
7.1	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den
7.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
7.3	Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 7.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter;

	"Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	39
8.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020	39
8.1	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020, für den Landkreis und die Stadt: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	39
8.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser	
8.3	Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind? Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 8.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss in hein?	39
	ja/nein)?	39
kreise	hätzung der Belastung durch das COVID-19-Virus in ausgewählten Landen Bayerns in der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, 17.12.2020	39
1.	PCR-Tests am LGL in der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020	39
1.1	Von welchen Zulieferfirmen stammen die PCR-Tests, die das LGL in der abgefragten Woche verbraucht hat (bitte Anzahl und Herstellerfirma benennen)?	39
1.2	Wie viele Vervielfältigungszyklen wurden bei jedem der in 1.1 abgefragten Tests gefahren, um ein Testergebnis zu erhalten (bitte sowohl für den Test einer jeden der Herstellerfirmen angeben als auch für jedes der Labore,	
1.3	an denen das LGL selbst PCR-Tests auswerten lässt)?	39
2.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020	39
2.1	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen an den	00
2.2	Gesamttestungen?	39

2.3	Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 2.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
3.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Berchtesgadener Land in der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020
3.1	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
3.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser
3.3	Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
4.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der Woche vom inkl.
4.1	Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020
4.2	Gesamttestungen?
4.3	Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 4.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
5.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der Woche vom inkl.
5.1	Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020
	Gesamttestungen?41

5.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	. 41
6.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis München-Land in der Woche vom	,
6.1		. 41
6.2	Gesamttestungen? Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser	. 41
6.3	Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	. 41
7.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020	41
7.1	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den	41
7.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser	. 41
7.3	Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 7.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter;	42

	"Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	42
8.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020	42
8.1	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020, für den Landkreis und die Stadt: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	42
8.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser	
8.3	Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	42
	ja/nein)?	42
kreise	hätzung der Belastung durch das COVID-19-Virus in ausgewählten Landen Bayerns in der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, 03.01.2021	43
1.	PCR-Tests am LGL in der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl.	
1.1	Sonntag, den 03.01.2021	43
1.2	Wie viele Vervielfältigungszyklen wurden bei jedem der in 1.1 abgefragten Tests gefahren, um ein Testergebnis zu erhalten (bitte sowohl für den Test einer jeden der Herstellerfirmen angeben als auch für jedes der Labore,	
1.3	an denen das LGL selbst PCR-Tests auswerten lässt)?	43
2.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der Woche vom inkl.	
2.1	Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021	43
2.2	Gesamttestungen?	43

2.3	Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 2.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	3
3.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Berchtesgadener Land in der	2
3.1	Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021	
3.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	
3.3	Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 3.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	
4.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021	1
4.1	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den	
4.2	Gesamttestungen?	
4.3	Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	
5.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der Woche vom inkl.	
5.1	Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021	
	Gesamttestungen?4	4

5.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	44
5.3	Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 5.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	44
6.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis München-Land in der Woche vom	
6.1	inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021	44
6.2	Gesamttestungen? Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser	44
6.3	Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	45
7.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021	45
7.1	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen an den	
7.2	Gesamttestungen?	45

7.3	in 7.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	45
8.	Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021	45
8.1	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021, für den Landkreis und die Stadt: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?	45
8.2	Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?	45
8.3	Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 8.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?	45
Anlac		10

Antwort

des Staatsministeriums für Gesundheit und Pflege vom 22.03.2021

Abschätzung der Belastung durch das COVID-19-Virus in ausgewählten Landkreisen Bayerns in der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020

- PCR-Tests am Landesamt f
 ür Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL)
 in der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020
- 1.1 Von welchen Zulieferfirmen stammen die PCR-Tests, die das LGL in der abgefragten Woche verbraucht hat (bitte Anzahl und Herstellerfirma benennen)?
- 1.2 Wie viele Vervielfältigungszyklen wurden bei jedem der in 1.1 abgefragten Tests gefahren, um ein Testergebnis zu erhalten (bitte sowohl für den Test einer jeden der Herstellerfirmen angeben als auch für jedes der Labore, an denen das LGL selbst PCR-Tests auswerten lässt)?
- 1.3 Wie wurden die Tests einer jeden der in 1.1 abgefragten Firmen für diesen Zeitraum validiert/verifiziert?
- Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020
- 2.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 2.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 2.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 2.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 3. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Berchtesgadener Land in der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020
- 3.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 3.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu

- aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 3.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 3.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 4. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020
- 4.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 4.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 4.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 4.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020
- 5.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 5.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 5.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 5.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?

- 6. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis München-Land in der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020
- 6.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 6.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 6.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 6.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 7. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020
- 7.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 7.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 7.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 7.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 8. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020
- 8.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020, für den Landkreis und die Stadt: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 8.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 16.11., bis inkl. Sonntag, den 22.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als

erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?

8.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 8.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?

Abschätzung der Belastung durch das COVID-19-Virus in ausgewählten Landkreisen Bayerns in der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020

- 1. PCR-Tests am LGL in der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020
- 1.1 Von welchen Zulieferfirmen stammen die PCR-Tests, die das LGL in der abgefragten Woche verbraucht hat (bitte Anzahl und Herstellerfirma benennen)?
- 1.2 Wie viele Vervielfältigungszyklen wurden bei jedem der in 1.1 abgefragten Tests gefahren, um ein Testergebnis zu erhalten (bitte sowohl für den Test einer jeden der Herstellerfirmen angeben als auch für jedes der Labore, an denen das LGL selbst PCR-Tests auswerten lässt)?
- 1.3 Wie wurden die Tests einer jeden der in 1.1 abgefragten Firmen für diesen Zeitraum validiert/verifiziert?
- 2. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020
- 2.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 2.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 2.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 2.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 3. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Berchtesgadener Land in der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020
- 3.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positiv-

- testungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 3.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 3.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 3.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 4. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020
- 4.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 4.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 4.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 4.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 5. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020
- 5.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 5.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?

- 5.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 5.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 6. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis München-Land in der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020
- 6.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 6.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 6.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 6.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 7. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020
- 7.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 7.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 7.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 7.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020
- 8.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020, für den Landkreis und die Stadt: die COVID-19-7-

- Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 8.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 23.11., bis inkl. Sonntag, den 29.11.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 8.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 8.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?

Abschätzung der Belastung durch das COVID-19-Virus in ausgewählten Landkreisen Bayerns in der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020

- PCR-Tests am LGL in der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020
- 1.1 Von welchen Zulieferfirmen stammen die PCR-Tests, die das LGL in der abgefragten Woche verbraucht hat (bitte Anzahl und Herstellerfirma benennen)?
- 1.2 Wie viele Vervielfältigungszyklen wurden bei jedem der in 1.1 abgefragten Tests gefahren, um ein Testergebnis zu erhalten (bitte sowohl für den Test einer jeden der Herstellerfirmen angeben als auch für jedes der Labore, an denen das LGL selbst PCR-Tests auswerten lässt)?
- 1.3 Wie wurden die Tests einer jeden der in 1.1 abgefragten Firmen für diesen Zeitraum validiert/verifiziert?
- 2. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020
- 2.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 2.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 2.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 2.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?

- 3. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Berchtesgadener Land in der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020
- 3.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 3.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 3.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 3.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 4. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020
- 4.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 4.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 4.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 4.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 5. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020
- 5.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 5.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der auf-

- grund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 5.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 5.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 6. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis München-Land in der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020
- 6.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 6.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 6.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 6.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 7. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020
- 7.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 7.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 7.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 7.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?

- 8. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020
- 8.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020, für den Landkreis und die Stadt: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 8.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 30.11., bis inkl. Sonntag, den 06.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 8.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 8.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?

Abschätzung der Belastung durch das COVID-19-Virus in ausgewählten Landkreisen Bayerns in der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020

- 1. PCR-Tests am LGL in der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020
- 1.1 Von welchen Zulieferfirmen stammen die PCR-Tests, die das LGL in der abgefragten Woche verbraucht hat (bitte Anzahl und Herstellerfirma benennen)?
- 1.2 Wie viele Vervielfältigungszyklen wurden bei jedem der in 1.1 abgefragten Tests gefahren, um ein Testergebnis zu erhalten (bitte sowohl für den Test einer jeden der Herstellerfirmen angeben als auch für jedes der Labore, an denen das LGL selbst PCR-Tests auswerten lässt)?
- 1.3 Wie wurden die Tests einer jeden der in 1.1 abgefragten Firmen für diesen Zeitraum validiert/verifiziert?
- 2. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020
- 2.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 2.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?

- 2.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 2.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 3. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Berchtesgadener Land in der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020
- 3.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 3.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 3.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 3.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 4. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020
- 4.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 4.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 4.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 4.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020
- 5.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz;

- der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 5.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 5.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 5.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 6. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis München-Land in der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020
- 6.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 6.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 6.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 6.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 7. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020
- 7.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 7.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in

- dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 7.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 7.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 8. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020
- 8.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020, für den Landkreis und die Stadt: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 8.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 07.12., bis inkl. Sonntag, den 13.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 8.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 8.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?

Abschätzung der Belastung durch das COVID-19-Virus in ausgewählten Landkreisen Bayerns in der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020

- 1. PCR-Tests am LGL in der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020
- 1.1 Von welchen Zulieferfirmen stammen die PCR-Tests, die das LGL in der abgefragten Woche verbraucht hat (bitte Anzahl und Herstellerfirma benennen)?
- 1.2 Wie viele Vervielfältigungszyklen wurden bei jedem der in 1.1 abgefragten Tests gefahren, um ein Testergebnis zu erhalten (bitte sowohl für den Test einer jeden der Herstellerfirmen angeben als auch für jedes der Labore, an denen das LGL selbst PCR-Tests auswerten lässt)?
- 1.3 Wie wurden die Tests einer jeden der in 1.1 abgefragten Firmen für diesen Zeitraum validiert/verifiziert?
- 2. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020
- 2.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 2.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als

erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?

- 2.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 2.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 3. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Berchtesgadener Land in der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020
- 3.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 3.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 3.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 3.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 5. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020
- 4.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 4.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 4.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 4.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?

- 5. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020
- 5.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 5.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 5.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 5.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/ nein)?
- 6. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis München-Land in der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020
- 6.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 6.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 6.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 6.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 7. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020
- 7.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 7.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der auf-

grund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?

- 7.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 7.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 8. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020
- 8.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020, für den Landkreis und die Stadt: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 8.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 14.12., bis inkl. Sonntag, den 20.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 8.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 8.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?

Abschätzung der Belastung durch das COVID-19-Virus in ausgewählten Landkreisen Bayerns in der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020

- 1. PCR-Tests am LGL in der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020
- 1.1 Von welchen Zulieferfirmen stammen die PCR-Tests, die das LGL in der abgefragten Woche verbraucht hat (bitte Anzahl und Herstellerfirma benennen)?
- 1.2 Wie viele Vervielfältigungszyklen wurden bei jedem der in 1.1 abgefragten Tests gefahren, um ein Testergebnis zu erhalten (bitte sowohl für den Test einer jeden der Herstellerfirmen angeben als auch für jedes der Labore, an denen das LGL selbst PCR-Tests auswerten lässt)?
- 1.3 Wie wurden die Tests einer jeden der in 1.1 abgefragten Firmen für diesen Zeitraum validiert/verifiziert?
- Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020
- 2.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positiv-

- testungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 2.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 2.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 2.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 3. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Berchtesgadener Land in der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020
- 3.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 3.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 3.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 3.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 4. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020
- 4.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 4.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?

- 4.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 4.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 5. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020
- 5.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 5.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 5.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 5.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 6. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis München-Land in der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020
- 6.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 6.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 6.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 6.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 7. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020
- 7.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positiv-

- testungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 7.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 7.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 7.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 8. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020
- 8.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020, für den Landkreis und die Stadt: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 8.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 21.12., bis inkl. Sonntag, den 27.12.2020, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 8.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?

Abschätzung der Belastung durch das COVID-19-Virus in ausgewählten Landkreisen Bayerns in der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021

- 1. PCR-Tests am LGL in der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021
- 1.1 Von welchen Zulieferfirmen stammen die PCR-Tests, die das LGL in der abgefragten Woche verbraucht hat (bitte Anzahl und Herstellerfirma benennen)?
- 1.2 Wie viele Vervielfältigungszyklen wurden bei jedem der in 1.1 abgefragten Tests gefahren, um ein Testergebnis zu erhalten (bitte sowohl für den Test einer jeden der Herstellerfirmen angeben als auch für jedes der Labore, an denen das LGL selbst PCR-Tests auswerten lässt)?
- 1.3 Wie wurden die Tests einer jeden der in 1.1 abgefragten Firmen für diesen Zeitraum validiert/verifiziert?
- 2. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Altötting in der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021
- 2.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 2.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 2.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 2.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 3. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Berchtesgadener Land in der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021
- 3.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 3.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 3.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 3.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei

unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?

- 4. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Ebersberg in der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021
- 4.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 4.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 4.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 4.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 5. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Erding in der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021
- 5.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 5.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 5.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 5.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 6. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis München-Land in der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021
- 6.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?

- 6.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 6.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 6.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- 7. Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Mühldorf am Inn in der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021
- 7.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021, für den Landkreis: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 7.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?
- 7.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 7.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?
- Parameter zur Abschätzung des möglichen zukünftigen Belastungspotenzials durch das COVID-19-Virus im Landkreis Rosenheim und in der Stadt Rosenheim in der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021
- 8.1 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021, für den Landkreis und die Stadt: die COVID-19-7-Tages-Inzidenz; der r-Wert; die Zahl der Testungen für diese Woche; die Zahl der Positivtestungen davon; die Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen?
- 8.2 Wie lauten für jeden Tag der Woche vom inkl. Montag, den 28.12., bis inkl. Sonntag, den 03.01.2021, für den Landkreis: die Zahl der unter Quarantäne stehenden Personen; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis; die Zahl der aufgrund von COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im Landkreis, die in dieser Woche stationär in einem Krankenhaus neu aufgenommen wurden; die Zahl dieser ins Krankenhaus aufgenommenen Personen, die in dieser Woche außerdem erstmals intensivmedizinisch behandelt wurden; die Zahl dieser intensivmedizinisch Behandelten, die in dieser Woche erstmals beatmet wurden; die Zahl derer, die davon in dieser Woche an oder "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben sind?

8.3 Wie lauten am Freitag der abgefragten Woche persönliche Daten einer jeden in 8.2 abgefragten intensivmedizinisch behandelten Person (bitte hierbei unter Wahrung der Anonymität mindestens angeben: Geschlecht; Alter; "Risikopatient"/Vorerkrankungen ja/nein; ob sie beatmet werden muss ja/nein)?

Die Fragen 1.1, 1.2 und 1.3 der sieben Anfragen werden aufgrund des Sachzusammenhangs gemeinsam und in Form der angefügten Tabellen "Vervielfältigungszyklen und Positivtestungen" im Anhang zusammenfassend beantwortet.

Die Validierung der Tests erfolgt durch den Hersteller. Die Validierung der Testergebnisse erfolgt im Labor des Landesamts für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) nach den Vorgaben der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkkS).

Die Fragen 2 bis 8 der Anfragen werden in Form zusammenfassender tabellarischer Darstellungen gemeinsam beantwortet, da sie jeweils inhaltsgleich einen Zeitraum von sieben aufeinander folgenden Kalenderwochen in den oben genannten Landkreisen betreffen.

Die 7-Tage-Inzidenzen für die Landkreise und kreisfreien Städte sind frei zugänglich und tagesgenau auf dem Dashboard des Robert-Koch-Instituts (RKI) abrufbar (https://experience.arcgis.com/experience/478220a4c454480e823b17327b2bf1d4/page/page_1/).

Die 7-Tage-Inzidenzen der am 22.11.2020, 29.11.2020, 06.12.2020, 13.12.2020, 20.12.2020, 27.12.2020 und 03.01.2021 endenden Wochen für die Landkreise Altötting, Berchtesgadener Land, Ebersberg, Erding, München-Land, Mühldorf a. Inn, Rosenheim und die Stadt Rosenheim betragen nach Daten des RKI:

Tabelle 1: 7-Tage Inzidenzen (I	RKI)
---------------------------------	------

7-Tage-Inzidenz (RKI) am/im Landkreis/ Stadtkreis	22.11. 2020	29.11. 2020	06.12. 2020	13.12. 2020	20.12. 2020	27.12. 2020	03.01. 2021
LK Altötting	258,3	235,8	197,3	204,5	168,6	113,0	85,2
LK Berchtesgadener Land	172,8	136,9	141,6	157,7	150,1	114,2	263,4
LK Ebersberg	149,0	194,2	194,2	222,8	225,5	150,4	141,3
LK Erding	207,0	198,3	262,7	328,6	279,3	201,9	98,4
LK München	155,5	147,8	124,4	151,5	184,9	174,9	156,4
LK Mühldorf a. Inn	214,0	230,4	181,2	240,8	269,3	165,7	152,8
LK Rosenheim	251,4	209,3	155,4	228,4	204,3	161,9	176,0
SK Rosenheim	228,2	278,5	223,4	226,6	174,7	203,0	174,7

Der R-Wert wird nicht auf Landkreisebene errechnet; entsprechende Informationen liegen nicht vor.

Auch die Zahl der zu diesen Zeitpunkten jeweils unter Quarantäne stehenden Personen liegt nicht vor. Für das Auslösen einer Quarantänepflicht ist die Mitteilung der zuständigen Behörde, dass die Voraussetzungen der Verordnung über die Quarantäne von Kontaktpersonen und von Verdachtspersonen, Isolation von positiv auf das Coronavirus SARS-CoV-2 getesteten Personen (AV Isolation) aufgrund eines engen Kontakts zu einem bestätigten Fall von COVID-19 nach den Kriterien des RKI vorliegen, maßgeblich. Statistische Erhebungen hierzu werden nicht geführt; eine Einzelabfrage bei den hochbelasteten Infektionsschutz- und Gesundheitsbehörden erscheint nicht zumutbar.

Die gebietsbezogene Zahl der mit COVID-19-Symptomen als erkrankt geltenden Personen mit Wohnort im jeweiligen Stadt- oder Landkreis für die unten genannten Wochen zeigt die nachstehende Tabelle 2 "Anzahl von Erkrankten 2020 mit klinischer Symptomatik". Die gebietsbezogene Zahl der davon in dieser Woche "im Zusammenhang mit COVID-19" verstorben Personen für die genannten Wochen kann der Tabelle 3 Anzahl der Verstorbenen 2020 entnommen werden.

Tabelle 2: Anzahl von Erkrankten 2020 mit klinischer Symptomatik

Landkreis/Stadtkreis	Meldewoche									
	47	48	49	50	51	52	53			
LK Altötting	145	122	126	119	93	45	45	695		
LK Berchtesgadener Land	2	1	1	1	15	16	46	82		
LK Ebersberg			1		2			3		
LK Erding	5	13	14	2		50	76	160		
LK Mühldorf a. Inn	75	55	75	171	174	100	110	760		
LK Rosenheim	394	390	261	374	303	242	298	2262		
SK Rosenheim	93	117	88	93	64	79	78	612		
Gesamtergebnis	714	698	566	760	651	532	653	4 574		

Tabelle 3: Anzahl von Verstorbenen 2020

Landkreis/Stadtkreis	Meldewoche								
	47	48	49	50	51	52	53		
LK Altötting	11	4	12	7	5	5	1	45	
LK Berchtesgadener Land	6	3	8	3	2	6	6	34	
LK Ebersberg	4	6	3	5	4		5	27	
LK Erding	5	8	7	10	6	2	2	40	
LK Mühldorf a. Inn	9	7	8	8	8	8	3	51	
LK München	8	7	1	3	4	9	4	36	
LK Rosenheim	18	14	3	42	39	6	10	132	
SK Rosenheim	1	5	1	5	1	3		16	
Gesamtergebnis	62	54	43	83	69	39	31	381	

Hinsichtlich der Gesamtzahlen der Testungen bayerischer Labore (positive und negative und Gesamttestungen) liegen am LGL zwar Daten für den gesamten Freistaat vor, eine regionale Differenzierung auf Landkreis- oder Regierungsbezirksebene ist jedoch nicht möglich.

Die Bekanntmachung des Staatsministeriums für Gesundheit und Pflege vom 17.03.2020 (Az. GZ6a-G8000-2020/122-78) "Verpflichtung der Laborbetreiber in Bayern zur Meldung der Anzahl der untersuchten Abstriche und Proben sowie der Anzahl der positiven und negativen Befunde an das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit" sieht keine aufgegliederte Meldung nach Land- und/oder Stadtkreisen vor.

Die Zahl der Positivtestungen kann der folgenden Tabelle 4 Anzahl PCR positiver Testergebnisse entnommen werden.

Tabelle 4: Anzahl PCR positiver Testergebnisse

Landkreis/Stadtkreis	Meldewoche								
	47	48	49	50	51	52	53		
LK Altötting	303	272	266	232	193	125	103	1494	
LK Berchtesgadener Land	198	160	149	183	156	128	294	1268	
LK Ebersberg	247	276	285	315	331	183	268	1905	
LK Erding	249	383	392	555	316	245	205	2345	
LK Mühldorf a. Inn	278	259	208	302	303	174	176	1700	
LK München	649	533	543	584	821	591	562	4283	
LK Rosenheim	652	551	391	625	519	423	439	3600	
SK Rosenheim	148	174	134	147	110	134	103	950	
Gesamtergebnis	2724	2608	2368	2943	2749	2003	2150	17 5 4 5	

Zur Prozentzahl der Positivtestungen an den Gesamttestungen liegen auf Landkreisebene keine Daten vor.

Hinsichtlich der Zahl der COVID-19-Patienten, die aktuell in den bayerischen Krankenhäusern versorgt werden, sind derzeit zwei Erfassungsinstrumente zu Bettenkapazitäten und deren Auslastung im Einsatz: Auf Bundesebene das DIVI-Intensivregister (DIVI: Deutsche Interdisziplinäre Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin e.V.), dessen Auswertungen online frei zugänglich sind, daneben das auf Landesebene genutzte IVENA-Tool (IVENA: Interdisziplinärer Versorgungsnachweis zur Koordination von Rettungsleitstellen und Krankenhaus).

Das Staatsministerium für Gesundheit und Pflege (StMGP) bezieht sich bei herausgegebenen Zahlen zur Bettenauslastung in bayerischen Krankenhäusern grundsätzlich auf Zahlen des IVENA-Tools, die täglich von den bayerischen Krankenhäusern aktualisiert werden. Dieses Instrument dient der Überwachung und Steuerung der Krankenhauskapazitäten und bietet einen schnellen Überblick über die wesentlichen diesbezüglichen Parameter, um beispielsweise drohende Engpässe in der Versorgung frühzeitig zu erkennen und ihnen entgegenzuwirken. So können aus IVENA unter anderem die Zahl der COVID-19-Patienten in bayerischen Krankenhäusern sowie in Intensivbetten mit einer Möglichkeit zur invasiven Beatmung abgelesen werden. Weiterführende Patientendaten werden von IVENA nicht erfasst. Eine Aussage über den Wohnort der jeweils hospitalisierten COVID-19-Patienten kann daher nicht getroffen werden.

Wie bereits erwähnt, findet eine Erfassung spezifischer Patientendaten über das IVENA-Tool nicht statt. Wie angemerkt, handelt es sich bei IVENA um ein Instrument zur Kapazitätensteuerung, nicht um eine wissenschaftliche Datenbank, die neben der Bettenauslastung noch weitere Daten, beispielsweise das Alter der Patienten, erhebt. Es sind daher keine Angaben zu Geschlecht und Alter der Patienten, Zugehörigkeit zu Risikogruppen oder tatsächlich notwendiger Beatmung bekannt, sodass diese auch nicht mitgeteilt werden können.

Allgemeine Antworten auf diese Frage finden sich auf der Website des RKI (https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Steckbrief.html). Hiernach sind Männer und Frauen etwa gleich häufig betroffen. Mit zunehmendem Alter steigt das Risiko eines schwereren Krankheitsverlaufes und somit einer damit verbundenen Behandlung, eventuell auch intensivmedizinisch oder mit Beatmung. Selbstverständlich spielen auch Vorerkrankungen eine nicht unwichtige Rolle bei der Frage nach der Notwendigkeit einer stationären Behandlung. Nichtsdestotrotz zeigt sich immer wieder, dass auch jüngere Personen, die sich mit SARS-CoV-2 infiziert haben, einer Behandlung im Krankenhaus bedürfen.

Anlage

Tabelle Vervielfältigungszyklen

	0			
Herstellerfirmen	Abbott	Altona	Cepheid	Mikrogen
Test	Abbott RealTime SARS-CoV-2	Realstar SARS-CoV-2 RT-PCR	Xpert Xpress SARS-CoV-2	Coronavirus SARS-CoV-2
Vervielfältigungs- zyklen	37	45	kein Angaben vom Hersteller	45

Tabelle Positivtestungen

	Cepheid		Mikrogen		Altona		Abbott		Gesamtzahlen	
Kalenderwoche	Anzahl Testungen	davon positiv	Anzahl Testungen	davon positiv	Anzahl Tes- tungen	davon positiv	Anzahl Testungen	davon positiv	Positiv in KW	Gesamtzahl der Testungen LGL/KW
KW 47 (16.11.–22.11.2020)	928	206	13122	1418	0	0	549	52	1676	14599
KW 48 (23.11.–29.11.2020)	844	189	13961	1595	0	0	388	21	1805	15193
KW 49 (30.1106.12.2020	495	137	11793	1302	62	3	621	90	1532	12971
KW 50 (07.12.–13.12.2020)	599	209	12480	1337	30	1	0	0	1547	13109
KW 51 (14.12.–20.12.2020)	610	140	9601	1149	0	0	187	18	1307	10398
KW 52 (21.12.–27.12.2020)	546	116	2350	392	12	0	0	0	508	2908
KW 53 (28.12.2020– 03.01.2021)	295	89	2343	476	4	0	0	0	565	2642