

# Krisenstabssitzung "Neuartiges Coronavirus (COVID-19)"

Ergebnisprotokoll

(Aktenzeichen: 4.06.02/0024#0014)

Anlass: Neuartiges Coronavirus (COVID-19)

**Datum:** 29.05.2020, 13:00 Uhr

**Sitzungsort:** Viterokonferenz

Moderation: Lars Schaade

#### Teilnehmende:

- ! Institutsleitung
  - Lars Schaade
  - Lothar Wieler
- ! Abt. 1
  - Martin Mielke
- ! Abt. 3
  - Osamah Hamouda
- ! FG12
  - Sebastian Voigt
- ! FG14
  - Mardjan Arvand
- ! FG17
  - o Dschin-Je Oh
- ! FG 32
  - o Maria an der Heiden
  - o Michaela Diercke
  - Ute Rexroth
  - Meike Schöll (Protokoll)
- FG33
  - Ole Wichmann
- ! FG34
  - Viviane Bremer
- ! FG36
  - Walter Haas
- ! FG37
  - Muna Abu Sin
- ! IBBS
  - Christian Herzog
- ! Presse
  - Ronja Wenchel
- ! ZIG1
  - Andreas Jansen
- ! ZBS1

o Janine Michel

! BZgA

Heidrun Thaiss

## Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

TO P	Be	itrag/Thema	eingebracht von
1a	Ak	tuelle Lage	
	Int	ernational	ZIG1
	!	Trendanalyse international, Maßnahmen (Folien <u>hier</u> )	2101
	!	Zu den Top 10 Länder nach Anzahl neuer Fälle in den letzten 7 Tagen zählen in absteigender Reihenfolge USA, Brasilien, Russland, Indien, Peru, Chile, Mexiko, Vereinigtes Königreich, Saudi Arabien und der Iran	
	!	Karte: 7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner (basierend auf ECDC-Daten): Mit einer 7-Tage-Inzidenz von >50/100.000 Einwohner stechen v.a. Brasilien, Peru, Chile sowie die Vereinigten Arabischen Emirate und Weißrussland hervor. Ggf. wird die Karte auf der RKI-Webseite dargestellt.	
	!	Länder mit >70.000 neuen Fällen/letzte 7 Tage	
		<ul> <li>Brasilien verzeichnet weiterhin ansteigenden Trend, wobei der letzte Zacken der Kurve am ehesten meldebedingt ist.</li> </ul>	
		<ul> <li>In den USA sinken die Fallzahlen, jedoch wird ein Anstieg in den nächsten Tagen projiziert. In Minneapolis wurde der Notstand verhängt, dort gab es eine hohe COVID-19 Inzidenz und große Proteste; eine Analyse der dortigen Situation wird in den nächsten Tagen erstellt.</li> </ul>	FG32
	!	Länder mit 7.000 – 70.000 neuen Fällen/letzte 7 Tage	
		<ul> <li>Der Iran stellt das erste Land mit 2. Infektionswelle dar; die Ursachen dafür werden nächste Woche näher beleuchtet</li> </ul>	
		<ul> <li>In den übrigen Ländern gibt es keine wesentlichen Veränderungen; der absteigende Trend in Russland bestätigt sich.</li> </ul>	
	!	Japan:	
		<ul> <li>Im Science Magazin wurde am 25.05.2020 berichtet, dass der Notstand in Japan beendet wurde und Japan damit trotz geringer Restriktionen die Pandemie erfolgreich eingedämmt habe. Diese Berichterstattung ist problematisch.</li> </ul>	
		<ul> <li>In Japan sind bisher &gt; 16.000 Fälle, darunter knapp 900         Todesfälle (5,2% Fallsterblichkeit), aufgetreten. Der         Höhepunkt der Epidemie scheint überschritten zu sein; es         gibt ca. 10 bis 50 Neuinfektionen/Tag und R liegt deutlich     </li> </ul>	

unter 1.

- Die Gesamtzahl von ca. 281.300 Testungen ist relativ zur Bevölkerung sehr gering, der Positivanteil liegt bei 5,9%. Während die Testungen auf nationaler Ebene kontrolliert werden, werden Entscheidungen über Maßnahmen auf Präfektur-Ebene getroffen.
- Es wurden vergleichbar milde restriktive Maßnahmen ergriffen, insbesondere wurde Verstöße nicht geahndet. Trotzdem gab es eine hohe Compliance ("Lockdowneffekt" ohne strikten Lockdown). In der öffentlichen Wahrnehmung kann jeder machen, was er/sie will, mit Ausnahme der Empfehlung, enge Räumlichkeiten, Menschenmengen und enge Kontakte zu meiden.
- Ziel sind <0,5 Fälle /100.000 Einwohner primär über eine Cluster-Nachverfolgung ohne breitflächige Testung zu erreichen. In einigen Städten ist dieses Ziel bereits erreicht.
- O Die Cluster-Strategie wird vielfach als besonders hervorgehoben, jedoch sind kaum Unterschiede diesbezüglich zum Management in DEU zu sehen. Eine starke Untererfassung von Fällen ist wahrscheinlich. Der in den Medien beschriebene Vorbildcharakter Japans hält der Analyse nicht stand. Die deutsche Strategie ist im Ansatz deutlich breiter und behält die Cluster mit im Blick.
- Es wird an den in einer früheren Sitzung geäußerten Wunsch nach einer Darstellung der Teststrategien in Taiwan und Skandinavien erinnert.

*To Do*: Presse erstellt Textentwurf zur Darstellung des Prinzips der Kontaktpersonennachverfolgung und Cluster-Vorgehen zwecks Vorstellung in einer Pressekonferenz

#### **National**

- ! Fallzahlen, Todesfälle, Trend (Folien <u>hier</u>)
  - SurvNet übermittelt: 180.458 (+741), Problem dass BW nachrecherchiert (nach Octoware-Umstellung), davon 8.450 (4,7%) Todesfälle (+39), Inzidenz 217/100.000 Einw., ca. 164.100 Genesene
  - o DIVI: aktuell auf ITS: 729 Personen, davon beatmet: 426
  - O Schätzung der Reproduktionszahl: 0,85 (95%-PI: 0,70-1,02)
  - Hinsichtlich der Fallzahlen der Bundesländer müssen für das SL Datenkorrekturen (wegen Doppelzählung) und für SN (Übermittlungsprobleme bei Octoware-Umstellung) berücksichtigt werden. Die 7-Tage-Inzidenz in MV und ST liegt jeweils unter 0,5/100.000 Einw.



#### Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

- Geographische Verteilung, 7-Tage-Inzidenz: wie am Vortag fällt 1 Kreis in die Kategorie mit 51 bis 100 Fällen/100.000 Einwohner (SK Regensburg, bedingt durch Screening in Asylheimen), weitere 4 Kreise weisen eine 7-Tage-Inzidenz von 26 bis 50 Fällen/100.000 Einwohner auf (LK Lichtenfels, LK Coburg, SK Coburg, SK Gera), 91 Kreise haben keine Fälle übermittelt.
- Im Trendvergleich der COVID19-Inzidenz der letzten 7 Tage vs. Woche davor stechen LK Dachau, SK Wolfsburg und LK Leer heraus. In Dachau scheint dies auf Nachmeldungen zu beruhen. Weiteres soll mithilfe der ÖGD-Kontaktstelle geklärt werden.
- Landkreise mit 7-Tage-Inzidenzen > 50 bzw. > 35 Fälle / 100.000: SK Regensburg hat als einziger Kreis eine 7-Tage-Inzidenz größer 50 Fälle/100.000 Einwohner, dies ist auf einen Ausbruch in einer Gemeinschaftsunterkunft für Asylsuchende zurückzuführen. Es wäre wünschenswert, die Berichtfrequenz zu reduzieren.
- Hinsichtlich der Ausbruchsgeschehen gibt es keine wesentlichen Änderungen zum Vortag. Insbesondere sind keine neuen Amtshilfeersuchen basierend auf diesen Ausbrüchen eingegangen.
- Labor: Seit Beginn der Testungen in Deutschland bis einschließlich KW 21/2020 wurden bisher 3.952.971 Labortests erfasst, davon wurden 210.255 positiv auf SARS-CoV-2 getestet. In KW21 lag die Positivenrate bei 1,5%. Die Testkapazitäten sind stabil.
- O Mortalitätssurveillance: Heute erscheint eine Pressemitteilung von destatis, in der die Exzessmortalität zusammen mit der auf den RKI-Zahlen basierenden COVID-19-Sterblichkeit dargestellt wird. Die Befunde zu einer Übersterblichkeit decken sich bei Betrachtung der absoluten Zahlen mit den Daten zu bestätigten COVID-19-Todesfällen. Die zeitliche Entwicklung verlief ebenfalls annähernd parallel: Sowohl die Abweichung vom Durchschnitt bei den Gesamtzahlen als auch die Zahl der COVID-19-Todesfälle waren in der 15. Kalenderwoche am größten. Auf ersten Blick erscheint die COVID-19-Kurve etwas verzögert, dies sollte nochmals verifiziert werden.

## 1b Update zum aktuellen Stand Impfen/ Impfstoffentwicklung

Die STIKO wurde vom BMG mit der Einrichtung einer AG zu Impfthemen im Zusammenhang mit COVID-19 beauftragt. In dieser Woche wurde ein Arbeitsplan erstellt. Es ist anzunehmen, dass die Verfügbarkeit eines Impfstoffs zu Beginn begrenzt sein wird; Reviews sind notwendig; dafür FG33

- müssen auch unpublizierte Daten der Impfstoffhersteller zur Verfügung gestellt werden.
- ! Stand der Impfstoffentwicklung: Weltweit sind über 140
  Kandidaten in der Entwicklung, die meisten in der
  präklinischen, etwa 1 Dutzend in klinischer Phase. Ein
  Impfstoff in England ist bereits in Phase2/3, mit möglicher
  Zulassung im kommenden Herbst. AstraZenica hat bereits die
  Produktion dieses Impfstoffs begonnen.
- ! In Russland sind 10 bis 20 Impfstoffe in der Pipeline, bei denen ggf. die Phase 3 ausgelassen wird. Problematisch sind die Produktionskapazitäten.
- ! Die Arbeitsgruppe erstellt momentan ein altersstratifiziertes Transmissionsmodell, dafür wurde ein Antrag für 2 bis 3 MA beim BMBF eingereicht. Ein Advisory Board soll eingerichtet werden, insbesondere um externe Modellierer mit einzubinden. Daten zum Kontaktverhalten sollen genutzt werden (Kontakt-Matrix-Studie), jedoch steht das Votum des Datenschutzes aus.
- ! Das BMG wünscht ein Konzept, das wesentliche Aspekte des Impfens gegen SARS-CoV-2 in DEU, inkl.
  Produktionskapazitäten, Evaluation, Impfquotenerfassung, Monitoring der Impfeffektivität und –sicherheit, Frage, wer wo impft, mit aufgreift. Antibody-dependent Enhancement wird aktuell nicht erfasst. Ggf. kann DEMIS mit genutzt werden, dazu finden Gespräche mit FG31 und FG32 statt. Die Federführung für die Aktualisierung eines solchen Konzepts wird beim RKI liegen. Zeitnah müssen Diskussionen mit den BL geführt werden; dabei wäre ein zentraler Einkauf, eine zentrale Verteilung und eine Durchführung der Impfung in Impfzentren zu favorisieren.
- ! Auf Bitte des BMG hat FG33 am Health Security Council teilgenommen, bei dem ein europäischer Immunization Plan diskutiert wurde. Dieser beinhaltet nicht nur eine Bedarfsabschätzung für Europa (die USA haben bereits Vorverträge mit Herstellern abgeschlossen), sondern auch eine Harmonisierung von Impfstrategien und Zielgruppen. Letzteres liegt klar im Mandat der Mitgliedsstaaten; der Plan ist eine Empfehlung für ein evidenzbasiertes Vorgehen. Es besteht die Gefahr von Duplikationen, da mehrere internationale Organisationen sich dem Thema widmen.
- ! Es wird klargestellt, dass die Phasen 1 und 2 häufiger kombiniert werden und dass Phase 3 Studien in Russland, aber bisher nicht in anderen Ländern übersprungen werden sollen. Antibody dependent enhancement wird nicht über Phase 3 erkannt, sondern eher über Postmarketing-Studien, für die EMA oder PEI zuständig wären.
- ! Es wird angeregt, bei der Erfassung der Impfquoten die Grippe-Web-App zu berücksichtigen. Zusätzlich wird darum gebeten, alle externen Modellierungsangebote zu bündeln und zu nutzen (nicht nur hinsichtlich der Impfstoffentwicklung); dafür soll das Advisory Board eingerichtet werden. Zur Besetzung des Advisory Boards können im Verlauf Vorschläge gemacht werden.

## Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

	Die BZgA betont die lange Vorlaufzeit für die Ausarbeitung	
	. Die 22611 betont die lange vorhaarzen far die Habarbeitung	
	einer Mehrebenenkampagne zum Impfen; jedoch ist laut FG33	
	der Zeitpunkt der Verfügbarkeit eines Impfstoffs weiterhin	
	schwer einzuschätzen und die Art des Impfstoffs und seine	
	Effektivität in verschiedenen Altersgruppen essentiell für die	
	Entwicklung einer zielgerichteten Kommunikationskampagne.	
2	Internationales	
	! Außerplanmäßig für 02.06.2020 vorgesehen	
3	Update digitale Projekte (nur montags)	
	! Nicht besprochen	
4	Neue wissenschaftliche Erkenntnisse	
		EC10
	J. Braun et al. : Presence of SARS-CoV-2-reactive T cells in COVID-19	FG12
	patients and healthy (Folien <u>hier</u> )	
	! Die Studie an der Charité umfasste 18 COVID-19-Patienten und	
	68 Healty Donors (HD). Periphere Blutzellen wurden mit	
	Peptippools stimuliert, die aus SARS-CoV-2 spike (S) protein	
	stammen. S protein-spezifische CD4+- T-Zellen wurden in den	
	meisten COVID-19 Patienten, aber auch in einem Teil der HD	
	gefunden. Ggf. handelt es sich bei den S protein-spezifischen	
	CD4+-T-Zellen in den HD um kreuzreaktive Zellen nach früherer	
	Exposition mit endemischen Coronaviren. Bei HD	
	präexistierende, SARS CoV-2-kreuzreaktive T-Zellen könnten	
	protektiv wirken oder aber auch den Erkrankungsverlauf	
	beeinflussen. Eine größere Studie sollte dies klären.	
5	Aktuelle Risikobewertung	
	! Es wird angeregt, ob das RKI nicht ähnlich wie das ECDC, eine	FG32/alle
	differenziertere Risikobewertung sinnvoll fände, so dass zum	
	Beispiel risikominimierende Verhaltensweisen entsprechend mit	
	betrachtet werden: Das ECDC unterscheidet sowohl für die	
	allgemeine Bevölkerung als auch für Gruppen mit Risikofaktoren	
	zwischen Umsetzung von Distanzierungsmaßnahmen und	
	geringer Inzidenz bzw. absteigenden Trends und fehlender	
	Distanzierungsmaßnahmen und hoher Community	
	Transmission. Bei der nächsten Aktualisierung der	
	Risikobewertung sind die obigen Punkte weiter zu diskutieren;	
	eine nach Risikogruppen stratifizierte Risikobewertung müsste	
	im Pressebriefing gut kommuniziert werden. Weitere Diskussion	
	wird vertagt.	
	! In diesem Zusammenhang wurde erneut der in der AGI	
	geäußerte Wunsch der Bundesländer berichtet, dass die	
	Risikogruppen eingegrenzt bzw. allgemeine Empfehlungen für	
	einzelne Berufsgruppen wie z.B. Lehrer erstellt würden. Jedoch	
	basieren die in den RKI-Empfehlungen benannten Risikogruppen	
	auf Alter und Vorerkrankungen, also Gruppen, bei denen auf	
	Populationsebene ein Einfluss auf die Schwere des Verlaufs einer	

COVID-19-Erkrankung festgestellt wurde. Diese Faktoren sind nicht mit einer Bewertung des individuellen Risikos gleichzusetzen. Behandelnde Ärzte können anhand bestehender Empfehlungen und anhand ihrer Kenntnisse über den Gesundheitszustand eines Patienten in Zusammenarbeit mit Arbeitsmedizinern Empfehlungen für die weitere Beschäftigung einzelner Mitarbeiter geben. Dies ist gegenüber den Bundesländern bereits mehrfach kommuniziert worden, <mark>kann</mark> aber erneut proaktiv dargestellt werden. 6 Kommunikation BZgA **BZgA** Angesichts vieler neuer Produkte fehlt z.T. die Übersicht für die Bevölkerung, daher wird die Webseite aktuell überarbeitet und Aktuelles soll prominenter z.B. als Slider dargestellt werden. Zunehmend widmen sich Telefonberatungen und Social Media-Aktivitäten auch anderen Themen, z.B. dem Cannabis-Konsum. Die Dynamik der Lage erschwert die klassische Kampagnenarbeit. Die Anregungen, auch im Sommer die Abstandsregeln zu betonen und eine ärztliche Abklärung von Schnupfen in Hinblick auf SARS-CoV-2 zu forcieren, werden aufgenommen. Ein Presse weiterer Fokus soll COVID-19 im Zusammenhang mit Sommerhitze sein. **Presse** ! Presse informiert über kürzere Webmasterpräsenz ab 02.06.2020 (bis 18 Uhr gewährleistet, danach über telefonische Kontaktaufnahme, wofür Telefonnummern im Verlauf zirkuliert werden). Das Thema Lüften im Sinne von Frischluftzufuhr soll stärker kommuniziert werden. Eine Umluftventilation in geschlossenen Räumen ist dagegen problematisch. Flugzeuge stellen einen Sonderfall dar (HEPA-Filter, vertikale Belüftungssysteme, hohe Frequenz des Luftaustauschs sowie die Tatsache, dass die Passagiere überwiegend an ihren Sitzplätzen bleiben); Übertragungen sind im Flugzeug möglich, aber die Evidenz ist Alle gering (eine kanadische Publikation findet dazu keine Evidenz, eine chinesische und eine französische Publikation geben möglicherweise Anhaltspunkte für Übertragungen im Flugzeug). Auch im Freien gelte es Abstandsregeln einzuhalten. Am Mittwoch, den 03.06.2020 soll ein Video des BMG zirkuliert werden, welches geschlossene Räume und den Aufenthalt im



#### Protokoll des COVID-19-Krisenstabs

Freien thematisiert. Voraussichtlich Mitte Juni wird eine umfangreiche Medienkampagne zur Corona-Warn-App starten. Reaktion auf Publikation vom ECDC: Es wird in Kürze in Eurosurveillance ein Artikel des Universitätsklinikums Köln erscheinen, in dem beschrieben wird, dass PCR-Testungen bei Rückreisenden aus Südtirol und X (?) durchgeführt wurden, bevor diese Gebiete zu Risikogebieten erklärt wurden. Um auf den Vorwurf, dass das RKI zu langsam reagiert habe, etwas entgegen setzen zu können, sollte bereits jetzt eine Stellungnahme entwickelt werden, in dem der Prozess der Benennung der Risikogebiete beschrieben wird. *ToDo:* FG32 (wer?) bereitet zeitnah Stellungnahme in Form eines Letter to the Editor vor (Muster für etwaige Presseanfragen) Gates Foundation Papier: Das Papier greift den epidemiologischen Verlauf und das Management von 3 Ländern weltweit auf, die als Best Practice Beispiele gewürdigt werden, darunter DEU. Als Co-Autoren sind Herr Wieler und Frau Rexroth vorgesehen. 7 Neues aus dem BMG Nicht besprochen 8 **RKI-Strategie Fragen** FG32 a) Allgemein ! Wieder Ausweisung internationaler Risikogebiete? Empfehlungen für den EU-weiten Tourismus sollten zunächst im Kabinett diskutiert werden, wurden dann zurückgestellt. Es ist anzunehmen, dass das BMG das RKI zur Erarbeitung weiterer Kriterien auffordert, die nach Diskussion im Health Security Council über die Inzidenz von 50 Fällen/100.000 Einwohner hinausgehen. Ggf. sollen erneut Risikogebiete, zunächst in Europa, später weltweit benannt werden. Die Auslandsvertretungen könnten dabei eine Rolle spielen. Ein **FG32** entsprechender Auftrag ist abzuwarten. b) RKI-intern ! Lagezentrum Aktivitäten und Zeiten (z.B. Lagebericht): Angesichts der aktuellen epidemiologischen Lage wird

	hintonfoods oh die Enstellung des Legeberichte zur MTE Lie	-
	hinterfragt, ob die Erstellung des Lageberichts am WE bis auf Weiteres eingestellt werden könnte. Der Krisenstab schlägt vor, das BMG am 02.06.2020 zu informieren, dass der Lagebericht	
	zukünftig nicht mehr am WE erstellt wird.	
9	Dokumente	
	! Neue KoNa Infografik zum Kontaktpersonenmanagement:	FG37 / alle
	Bei medizinischem Personal oder Personal in Alten- und Pflegeheimen, die als KP 1 eingestuft sind, ist eine Testung an den Tagen 1, 5 bis 7 und vor Wiederaufnahme der Tätigkeit vorgesehen. Jedoch ist die Kostenübernahme dafür nicht geklärt. Der Krisenstab ist mit den Versionen einverstanden.	
	! Papier für Gemeinschaftsunterkünfte – Update:	
	Aus dem Innenressort wird heute Rückmeldung erwartet, die Flüchtlingsbeauftragte soll direkt eingebunden werden.	
10	Labordiagnostik	
	! Referentenentwurf Rechtsverordnung Testung ! Die Rechtsverordnung wurde in der AGI diskutiert; \$ 4 soll viel strenger gefasst werden, die Fertigstellung ist bis Freitag, den 05.06.2020 anvisiert. In einer Teilgruppe der AG Diagnostik wurden die \$\$ 4 und 5 stark kritisiert, die Häufigkeit der Testungen als auch die Kostendeckung seien unklar, große Skepsis bestehe zudem bezüglich nicht-anlassbezogener Testungen. Der ÖGD wünscht klarere Rahmenbedingungen. ! Es wird ein Schwellenwert diskutiert, der Hilfestellung hinsichtlich der Aufnahme von Reihentestungen bei asymptomatischen Personen bieten würde. An einer Populationsinzidenz sei dies nicht festzunahmen. Die gemäß \$ 4 Abs. 2 möglichen Testungen unter Berücksichtigung der lokalen epidemiologischen Lage beziehen sich eher auf die regionalen Verhältnisse als auf den klinischen Kontext. Entscheidend wäre der Zusatznutzen von regelmäßigen Testungen z.B. des Pflegepersonals, unabhängig davon, ob es COVID-19-Fälle betreut, im Sinne einer "Number needed to test" oder "Number needed to quarantine", um eine weitere Übertragung zu verhindern. Dabei ist zu berücksichtigen, dass dies modelliert werden könnte, aber letztlich eine politische Bewertung erfordert(wie viel Risiko wird toleriert, wie viel Gelder werden in Testungen investiert?). Bei geringen Inzidenzen müsste sehr häufig getestet werden, um einen weiteren Fall zu verhindern, was mit hohen Kosten verbunden wäre und was ggf. durch die vorhandenen Laborkapazitäten beschränkt wäre.	Abt. 1/alle



Lagez	entrum des RKI Protokoll des COVID-19-Kr	isenstabs
	politischer Druck auf den ÖGD entstehen, diese Testungen anzubieten, ohne dass ein Zusatznutzen gewährleistet wäre. Ggf. ist ein Vergleich mit der Testung von Blutkonserven hilfreich. Zusätzliche Kosten durch falschpositive Ergebnisse müssten auch berücksichtigt werden.  ToDo: Das Lagezentrum soll Aufgabe zur Analyse der "Number needed to test" vergeben.	
		ZBS1
	<ul> <li>! Es wurden 789 Proben untersucht, davon waren 2 grenzwertig positiv; diese werden vor Ort neu untersucht. Die Anzahl der Proben lag in dieser Woche bei 280 (im Vergleich zu knapp 400 in der Vorwoche), die Positivenrate bei 12%. Aktuell wird eine Aufstellung erarbeitet, zu welchem Zeitpunkt die Proben entnommen wurden. In der Zellkultur waren bisher alle Langzeitausscheider negativ. Unter den 265 Einsendungen wurden keine SARS-CoV-2-Viren gefunden.</li> <li>! In den Medien wurde z.T. eine 7-Tage-Isolierung von Kranken als ausreichend befunden, jedoch gibt es dafür nicht ausreichend Evidenz. 14 Tage sollten beibehalten werde. Dies wird in die</li> </ul>	Abt. 1
11	Hinweise zur Testung aufgenommen.  Klinisches Management/Entlassungsmanagement	
	! Nicht besprochen	
12	Maßnahmen zum Infektionsschutz	
	! Rolle von Aerosolen bei SARS-CoV-2-Übertragung: Es wird um Prüfung aller relevanten Dokumente jeweils durch die federführende Person in Hinblick auf die Rolle von Aerosolen und ggf. um Anpassung der Dokumente gebeten, da Aerosolen eine größere Bedeutung zuzukommen scheint, als noch vor 6 Wochen angenommen.	VPräs
13	Surveillance	
	! Update DEMIS, Rolle von SORMAS: Im Gespräch von Herrn Wieler und Herrn Hamouda mit dem Bundesgesundheitsminister wurde der Wunsch nach einer bundesweiten Nutzung von SORMAS geäußert. Von RKI-Seite wurde betont, dass dies viele Dopplungen hinsichtlich der Funktionalität von DEMIS beinhalten könnte und die Schnittstellen aufwändig zu erstellen seien. SORMAS soll aber bundesweit zur Kontaktpersonennachverfolgung eingesetzt werden. Aktuell werden gemeinsam mit dem Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI) Mittel beantragt.	Abt. 3
14	Transport und Grenzübergangsstellen (nur	
	freitags)	
	<ul> <li>! Grenzregime: siehe TOP 8a</li> <li>! Management Kontaktpersonen im Flugverkehr:</li> <li>Ab 16.06.2020 ist die Wiederaufnahme der</li> <li>Kontaktpersonennachverfolgung im Flugverkehr geplant. Dabei sieht die RKI-interne Empfehlung vor, die direkten Sitznachbarn</li> </ul>	FG32

,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1 .	
l <del>-</del>	
Einrichtung der OGD-Kontaktstelle nicht vertretbar.	
Information aus dem Lagezentrum (nur freitags)	
! Nicht besprochen	
Wichtige Termine	
! Nicht besprochen	
Andere Themen	
! Nächste Sitzung: Dienstag, 02.06.2020, 11:00 Uhr	
	! Nicht besprochen  Wichtige Termine ! Nicht besprochen  Andere Themen