	T	Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA)	T			I		Ris	sikobewer	rtung chadensausm	naß									
Risiko-Quelle	Zeilen-Nr.	Bedrohung/ Risiko	Nähere Beschreibung des Risikos	Schwachstelle (ja/nein)	EW	Datenminimierung	Vertraulichkeit	Integrität	Verfügbarkeit	Authentizität	Resilienz	Intervenierbarkeit	Transparenz	Zweckbindung / Nichtverkettung	Risikoklasse	Soll-Maßnahmen - ID	(etablierte) Maßnahmen	geplante Maßnahmen	Bewertung, warum insbesondere "rote" Risiken akzeptiert werden können	Restrisiko
	4	Unbefugte oder unrechtmäßige Verarbeitung durch CWA Unklare Verantwortlichkeiten in Bezug auf die																		
R8- Behörden	5	Datenverarbeitungen (EFGS-Risiko) Noch zu prüfen: Joint Controller Verträge durch Gesetz ersetzt, Joint Controller Verträge mit DIGIT notwendig (nennen der Unterauftragsverarbeiter von DIGIT)?	Zweck und Mittel der Datenverarbeitung werden nicht vom Verantwortlichen bestimmt. Mit dem [Release 3.1] wird das EFGS temporär (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Ja	1	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	RM	Festlegung eindeutiger Verantwortlichkeiten für die gemeinsan Verantwortlichen, die Kommission und die Auftragsverarbeiter (gemäß bindender EU Entscheidung 2020/1023 und durch Abschluss der erfordreitchen Verträge mit den Auftragsverarbeitern (Art. 28 DSGVO)).			akzeptabel
R8- Behörden	6	Unklare Verantwortlichkeiten in Bezug auf die Datenverarbeitungen durch CWA-Anschluss der Schweiz	Zweck und Mittel der Datenverarbeitung werden nicht vom Verantwortlichen bestimmt. Das CHGS wurde mit dem [Release 2.21] temporär (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Ja	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	RM	Abschluss eines (völker-)rechtlichen Vertrages mit der Schwe erfolgt.	2		akzeptabel
R1-CWA-Nutzer	7	Datenverarbeitungen ohne/ nach widerrufener Einwilligung (Deinstallation der CWA-App)		Ja	1	4	4	4 4	4	4	0	4	0	4	4	RM	Siehe Designentscheidungen D-2.1-2 (Install) + D-2.1-6 (Uplc + Designentscheidung D-3.1-1 + Designentscheidung D-3.1-1	ad)		akzeptabel
R8- Behörden	8	Datemerarbeitungen ohne Rechtsgrundlage mittels EFGS: Jede Art von nochmaligem Uptoed durch empfangende nationale Backends der Mitgliedesstaeten (ind. Schweri) auf FEGS-Server. Weitere und von der usprünglichen Datemerarbeitung zu unterscheidende Datemerarbeitung, die von Rechtsgrundlage nicht umfasst wird (EFGS-Risiko).	erbebenden Mitgliedsstaat geschaffene Rechtsgrundlage berufen. Dies Rechtsgrundlage begründe fledoch nicht einen berufen. Dies Rechtsgrundlage begründe fledoch nicht einen erneuten Upload durch das herunterladende nationale Backend. Mit dem (Releases 3.1) wird das ErGS temporär (bis auf Welteres) außer Betrieb genommen.	Ja	3	4	4	0 (0	0	0	4	4	4	12	RM	(Widerruf). Klare Trennung der Verarbeitungswege personerbezogener Daten in den nationalen Backends nach der Herkunft der Date Vorzugsweise werden die personerbezogenen Daten mit eine Herkunftskenzeichen während der Verarbeitung versehen. D. CWA-Server lädt vom EFGS heruntergeladene Schlüssel nich erneut hoch.	Konnte darin bestenen (bisner nicht geprant), dass der CWA- Server im Rahmen der Paketierung der Diagnoseschlüssel den	Siehe Anlage 7, Ziff. 2.3.2 (3).	bedingt akzeptabel
R8- Behörden	9	Datenverarbeitungen ohne Rechtsgrundlage mittels Schweizer Gateway	Die CWA könnte Daten über das Scheizer Gateway übermittet bekommen, die von Drittstaaten stammen. Die Schweiz könnte Daten, die von der CWA über das Schweizer Gateway übermittet werden an Drittstaaten welterleiten. Das CHS wurde mit dem [Release 2.21] temporär (bis auf Weiteres) außer Betrieb	Ja	2	4	4	0 (D	0	0	4	4	4	8	RM	Abschluss eines (völker-)rechtlichen Vertrages mit der Schwe erfolgt.	z		akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	10	Nicht rechtskonforme Verarbeitung im KTB	Eur CWA-Nutzer selbst könnten sich Risiken aus seiner Veranhordlichkeit für die rechtskörforme Datenverabeitung bei Nutzung des KTB ergeben. Die Veranhordlichkeit könnte dem Nutzer nicht transparent sein, ebenso seine Pilichten zur Wahrung der Privatsphäre Dritter. Hieraus können Schadensersatzunsprüche erwachsen und - soweit die Bereichsaussnihme nicht dit. Bullgelder.	Ja	3	3	3	3 1	1	1	1	3	3	3	9		Designentscheidungen zur Einführung des KTB (siehe Anlag zum DSFA-Bericht: D-2-2b, D-6-2c, D-6-11, D-9-8, D-7-10), DSK-Rahmenkonzept 14.27-17.	1		akzeptabel, mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	11	[Release 1.14] Unrechtmäßige DV bei Eintrag von Kontaktpersonen in KTB (inkl. falscher Eintrag)	Risiken für die Persönlichkeitsrechte derjenigen Personen, die in KTB eingetragen werden. Die Risiken erhöhen sich mit der Erweiterung der Attribute mit [Release 1.14], insbesondere auch durch die Einführung eines Freitextfeldes, indem der Nutzer genauere Informationen zur Begegnung aufzeichnen kann.	Ja	3	2	3	2 1	1	1	1	3	3	3	9	DM, VT, T, ZB	Designentscheidungen zur Einführung des KTB (siehe Anlagen zur DSFA-Bericht: D-2-2b, D-6-2c, D-5-11, D-9-8, D-7-10), DSK-Rahmenkonzept 14.27.17.	1		akzeptabel, mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	12	Unwirksame Einwilligung durch fehlende Freiwilligkeit ("erzwungene Einwilligung")		Ja	1	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	RM	Siehe Z.5 **Unklare Verantwortlichkeiten in Bezug auf die Datenverarbeitung (EFGS-Risiko)** und Datenschutzinformationen. Abgestimmte Datenschutzinformationen legen vor (DSK Verifikation und **Testregebnis, 9.1 (mitgeltende Dokumente Datenschutzerklärung)).			akzeptabel
R1-CWA-Nutzer	13	Erzwungene Freiwilligkeit der DV von personenbezogenen Daten im KTB	Der Eintrag von Kontaktpersonen in das KTB erfolgt unabhängig vom Wissen und Wollen der Kontaktpersonen, die auch nicht CWA-Nutzer sein müssen.	Ja	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8		Designentscheidungen zur Einführung des KTB (siehe Anlag- zum DSFA-Bericht: D-2-2b, D-6-2c, D-5-11, D-9-8, D-7-10), DSK-Rahmenkonzept 14.27.17.	1		akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	14	Unwirksame Einwilligung aufgrund fehlender/ fehlerhafter ausdrückliche Einwilligungserklärung (technischer Einwilligungs- Akt)		Ja	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	RM	Siehe Designentscheidungen D-2.1-2 (Install) + D-2.1-6 (Uplc + Designentscheidung D-3.1-1 + Designentscheidung D-3.1-4 (Widerruf).	ad)		akzeptabel
R1-CWA-Nutzer	15	Unwirksame Einwilligung aufgrund fehlender Information über Umfang und Folgen		Ja	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	DM, VT, IV, TR, 2	, IG, Abgestimmte Datenschutzinformationen liegen vor (DSK			akzeptabel, mit Evaluation und ggf. Anpassung Datenschutzerklärung
R1-CWA-Nutzer	16	Unwirksame Einwilligung aufgrund Nichterreichbarkeit der notwendigen Informationen (sprachliche Barrieren, fehlendes		Ja	2	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4	8	DM, VT,	, IG,			akzeptabel, mit Evaluation und ggf. Anpassung Datenschutzerklärung
R1-CWA-Nutzer	17	Technikverständnis) Unbefugte Nutzung der App durch Minderjährige unter 16 Jahre		Ja	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	DM, VT,	IG, Siehe Designentscheidungen D 2 1 2			bedingt akzeptabel
R4- Apple / Google	18	Abhängigkeiten von Dienstleistern/ Software- und Firmware Hersteller (Ausfall externer Dienstleistern) - Google/ Apple		Ja	2	0	0	0 3	3	0	2	2	3	2	6	VF, TR	Designation to the ideas of the Author ADI and ENE (sinks			akzeptabel, mit Evaluation
R4- Betreiber Server (T)	19	Abhängigkeiten von Dienstleistern/ Software Herstellern (Ausfall externer Dienstleister) - SAP/T, DiGIT (EFGS)	Mit dem [Release 3.1] wird das EFGS temporär (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Ja	1	0	0	0 3	3	0	2	2	3	2	3	VF, TR	Siehe Designentscheidungen D-3-1. Die App und die Backen Infrastruktur folgen dem Open-Source-Prinzip - lizenziert unte	-		akzeptabel
R4- Betreiber Server (T)	20	der Mitgliedsstaaten (EFGS-Risiko)	Einschränkung oder Verfust der Verfügbarkeit der Datenverarbeitungsfunktionen (grenzüberschreitende Verteilung von Diagnoseschlüsseh). Mit dem [Release 3.1] wird das EFGS temporär (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Ja	1	3	3	0 3	3	0	3	3	3	3	3	DM, VF, IV, TR, 2 VT	Apache 2.0. Design-Entscheidungen EFGS D-2-3, D-2-6, D-2-8, D-2-9: D Migliedsstaaten sind für die Umsetzung der durch die ZB. Gesundheitsbehörden festgelegten Vorgehensweisen zuständ Design-Entscheidungen EFGS D-2-1-3: Die Kommission unterstützt alle Funktionen des EFGS.			akzeptabel
R4- Apple / Google	21	Fehlende/ unzureichende vertragliche Regelungen mit Dienstleistem (Auftragsverarbeitung/ Vertrag zur gemeinsamen Verantwortung) - Google/ Apple - Verantwortlichkeiten des Kunden spezielle API		Ja	2	3	3	3 3	3	0	2	2	3	3	6	ZB , TR	AVV/ gem. Verantwortung/ Leistungsbeschreibung/ (soweit m siehe Designentscheidungen D-5.1-1.	pl.),		akzeptabel, mit Evaluation
R4- Betreiber Server (T)	22	Fehlende unzureichende vertragliche Regelungen mit Dienstleistern (Auftragsverarbeitung/ Vertrag zur gemeinsamen Verantwortung) - mit T/SAP + DIGIT/ TSI (EFGS)	Mit dem [Release 3.1] wird das EFGS temporär (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Ja	1	3	3	3	3	0	2	2	3	3	3	ZB, TR	AVV (inkl. TOM) T/ SAP, siehe Designentscheidungen D-11-			akzeptabel
R4 - Softwareentwickler / SAP	23	Identifizierung der Nutzer (direkte Identifizierung) mittels der App		Ja	1	1	4	1 '	1	1	1	1	1	1	4	DM	Siehe Designentscheidungen (Pseudonymisierung) - D-2.1-2/ 4.1-3/ D-4.2-3/ D-5-5.			akzeptabel
R4- Betreiber Server (T)	24	Identifizierung der Nutzer (direkte Identifizierung) auf dem CWA- Backend, Verifikation-, TestResult-Servern Erhebung und Speicherung nicht-notwendiger Daten, inklusive		Ja	1	1	4	1 1	1	1	1	1	1	1	4	DM	Siehe Designentscheidung Pseudonymisierung - D-2.1-2/ D-4 3/ D-4.2-3/ D-5-5 (Pseudonyme auch auf Backend). ΔVV/ nem Verantwortung/ Leistungsbeschreibung/ (soweit m)		Die Grundsatzentscheidung für das Framework von Apple/	akzeptabel
R4- Apple / Google	25	Nutzer- und Metadaten durch Apple/ Google (DM) Erhebung und Speicherung nicht-notwendiger Daten, inkl.		Ja	3	4	4	0	0	0	0	2	0	4	12		ZB AVV/ gem. Verantwortung/ Leistungsbeschreibung/ (soweit m siehe Designentscheidungen D-5.1-1.		Google bedingt das Vertrauen der Nutzer in diese Plattformen, siehe DSFA-Bericht.	bedingt akzeptabel
R4- Betreiber Server (T) R4 - Softwareentwickler / SAP	27	Metadaten (TK-Daten) durch Betreiber Server (T) (DM) Erhebung und Speicherung nicht-notwendiger Daten, inkl. Metadaten (TK-Daten) durch Betreiber CWA (SAP) (DM)		Ja	1	4	4	0 0	0	0	0	2	0	4	4	_	ZB AVV (inkl. TOM) T/ SAP, siehe Designentscheidungen D-11- ZB AVV (inkl. TOM) T/ SAP, siehe Designentscheidungen D-11-			akzeptabel mit Evaluation akzeptabel
R1-CWA-Nutzer	28	2) Verarbeitung wider Treu und Glauben Alarmmüdigkeit (mehrmalige Alarmierung inkl. Quarantäne-		la	2	1	1	,	n	0	0	3	1	4	8	ZB	Siehe Designentscheidungen D-1.2-1.			akzeptabel mit Evaluation
		Empfehlung innerhalb kurzer Zeit) - Nachjustizierung						. (Siehe besignentscheidungen D-1.2-1. Siehe hierzu die Designentscheidung zur Nutzung der BLE-		Die Grundsatzentscheidung für das Framework von Apple/ Google nebst BLE-Technik führt zu bekannten Ungenauigkeiten.	
R4-Apple / Google R1-CWA-Nutzer	31	Ungenauigkeit der Kontaktbestimmung Fehlinterpretationen von Aufzeichnungen im Kontakttagebuch	Wenn ein CWA-Nutzer das Kontakttagebuch sehr detailliert pflegt (inklusive Dauer, Maskenstatus und möglichen wetteren Begegnungsdetsells) und ihm dann im Kontakt-Tagebuch angezeigt wird, an welchem Tag eine Risikobegegnung stattgefunden Auf, dann stehen ihm Kontakt-Tagebuch der CWA möglicherweise alle notwenigen Informationen zur Verfügung, die zu einer Re-Identifikation einer positis und Corona gelesteten Person führen könnte. Durch die zusätzliche Anzeige der ab der CWA [Reldess t-1.4] auf Tagesbassis aggregierten Infektionsrisiken im Kontakttagebuch könnte es gelingen, die Wahrscheinlichkeit zu erhöhen *irtige Hypothesen bezüglich	Ja	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	6	DM, VT,	Technik D-2-Sa und D-2.1-1. Aufklärung der CWA-Nutzer über die Grenzen der Aussageler ermöglichen Aufzeichnungen und Rückschlüsse auf positiv gelestelde Personen		Die Betreiber arbeiten an Optimierungen, wie auch in den Designentscheidungen D-2-7 beschrieben.	bedingt akzeptabel akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	32	[Release 2.20] Verwirrung durch Verkürzung der Anzeigezeit des erhöhten Kontaktrisikos	möglicher Corona-Risiken an bestimmten Orten oder bezüglich möglicher Corona-Infektionen von Enziepersonen zu treffen. Diese werbesserten Hypothesen können dazu führen, das es dem CWA-Abuzer emniglicht wird, in der CWA App einen anderen Nutzer einfacher bzw. präziser zu re-identifizieren. Fehlinterpretächenen können abez zu Diskirtiminierungen der als "Infektionsherd" ausgemachten Personen führen. Mit [Relesse 2.20] wird die Anzeigezziel der roten Kachel für ein erhöhtes Kontaktrisko in der CWA-App von 14 auf 10 Tage reduziert. Die Zeiträume für Kontaktegebuch und Event Checkel Diskrepanz könnte beim CWA-Autzer zu Verwirrungen führen. Z.B. wenn die rote Anzeige für ein der CWA-App registriertes	Ja	1	2	1	1 ;	1	1	1	1	2	2	2	DM, TR,	. 2В			akzeptabel
			Kontaktrisiko bereits nach 10 Tagen verschwindet, gleichzeitig jedoch noch die dazugehörigen Einträge im Kontaktagebuch 4 Tage länger einzusehen sind.																	
R1-CWA-Nutzer	33	Vortäuschen positiver Testergebnisse (im "Standard-Verfahren", ohne teleTAN)		Ja	1	0	0	0 0	0	4	0	4	4	4	4	TR, IV, Z	Designentscheidung D-11-1.			akzeptabel
R2- Hacker	34	Vortäuschen von Kontaktereignissen durch Duplizierung von BLE Beacons		Ja	3	0	0	0 3	3	0	3	0	0	0	9	VF, R	Designentscheidung zur Nutzung der BLE-Technik erzeugte Schwachstelle, Designentscheidungen B-2-3.			akzeptabel mit Evaluation
R6 - Krimineller	35	Vortäuschen von Kontaktereignissen durch Duplizierung von BLE Beacons in bewusster Zusammenarbeit mit infizierter Person		Ja	2	0	0	0 3	3	0	3	0	0	4	8	VF, R, Z	Designentscheidung zur Nutzung der BLE-Technik erzeugte Schwachstelle, Designentscheidungen B-2-3.			akzeptabel mit Evaluation

		Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA)				I		Risikobe	wertung Schadensaus	Bem									
Risiko-Quelle	Zeilen-Nr.	Bedrohung/Risiko	Nähere Beschreibung des Risikos	Schwachstelle (ja/nein)	EW	Datenminimierung	Vertraulichkeit	integrität Verfügbarkeit	Authentizität	Rosilienz	Intervenierbarkeit	Transparenz	Zweckbindung / Nichtverkettung	Risikoklasse	Soll-Maßnahmen - ID	(etablierte) Maßnahmen	geplante Maßnahmen	Bewertung, warum insbesondere "rote" Risiken akzeptiert werden können	Restrisiko
R6 - Krimineller	36	Herstellung mutwilliger, massenhafter Kontakte durch positiv Getestete (infolge Fehlverhalten Nichtbeachtung Quarantäne- Empfehlung) vor Upload des Testergebnisses zur Verbreitung der Kontakte (z.B. Schulschließungen provozieren)		Ja	3	0	0 0	3	0	3	3	3	3	9	ZB, IV , T VF, R	FR, Designentscheidung zur Nutzung der BLE-Technik erzeugte Schwachstelle, Restrisiko.			akzeptabel mit Evaluation
R4- Betreiber Server (T)	37	Auftreten von Sicherheitslücken und Datenschutzvorfällen bei App-Betreiber und/ oder Serverbetreiber (Vertrauensverlust der Bevölkerung in Vertrauenswürdigkeit der CWA und IT- Infrastruktur)		Ja	1	0	0 0	0	0	0	0	0	4	4	ZB, DSMI	IS/ AVV mit DL; Vereinbarung von TOM nach Art. 28 DSGVO (sieh Designentscheidungen D-11-1).	е		akzeptabel
R4 - Softwareentwickler / SAP	38		Die Risikoermittlung für eine erfolgte Begegnung wird in Version 2 des ENF grundlegend umgestellt. Das Transmission-Risk wird in Zukunft nicht mehr in die dafür erforderlichen Berechnungen einfließen; statldessen wird eine grobe Einschätzung der Infektiosität herangezogen, die auf den Days Since Onset of Symptoms (DSOS) beruht. Wenn die Prozesse und Funktionen der CWA nicht, nicht ausreichend oder nicht rechtzeilig and das geänderte ENF angepasst werden, kann es zu fehlerbafften Risikoermittlungen oder zu Funktionsausfällen der CWA-App kommen.	Ja	1	0	0 0	3	0	3	0	0	3	3	VF, R, ZE	Designentscheidung D-2-1 und DSK-Rahmenkonzapt Kap. 14.20. Um die CWA auf diese Umstellung vorzubereiten, publiziert der CWA-Seiver die Pozilisierhildissel der positiv auf Corona gelsteilen Nutzer avondt mit dem Transmission Risk al auch DSOS um Report "ype als Afribaten. Währerde die CWA App in Nuzzer Zeil aktualisierund an die Verleinderungen im EN angepasst werden kann, haben die Pozilhschlüssel auf dem CDN eine Lebensflauer von zeue Wochenbern aus gewährleisten, um erst daher erfordelrich, die Affinbute DSOS um Report "ype im Posilhschlüssel bereits vorzeitig bereit zu stellen, untgekehrt kam auf das Affinbut Transmission Risk nach erfolger. Umstellung nicht Affinbut der Weben, weil die CWA-nutzer Affinbut Transmission Risk nach erfolger. Umstellung nicht Affinbut der Weben, weil die CWA-nutzer Affinbut der umsteller und das neueste Reiteisse der CWA-App bzw. die neueste Version des ENF updaten können. Es müssen daher beide Informationen für eine gewissen Übergangszellraum, der vom Verhalten der CWA- Nützer ahhängt, vorgehalten werd der CWA-nite dem Reitsie die engeschrächten vor Apple inteller für Veränderungen in Ensie der Firmen roogsunder vor Apple inteller für Veränderungen der vorsionen für der vorübergehende Bereitstellung des Transmission Risklind oppellen Datenstrukturen vorgebeugt.			akzoptabel
R1-CWA-Nutzer	39	Unrichtige/ falsche Warnung durch vorgetäuschte Eventregistrierung	Ein Angreifer könnte sich zu möglichst vielen Events/ Lokationen registrieren, an denen er gar nicht teilgenommen hat, um im Falle einer eigenen Infektion möglichst viele Personen zu warnen.	Ja	3	1	3 3	1	1	1	3	1	3	9	VT, IG, IV ZB	Designentscheidungen zur Eventregistrierung (D-2-1a, D-2-2d, 5.1-15a, D-6-2d, D-9-8a). Die datensparsame Lösung wandelt Check-Ins des Nutzers in Warungen um und kann nicht verifizieren, ob der Benutzer die entsprechende Veranstaltung eines Check-Ins tatsächlich besucht hat.	5-		akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	40	Unrichtige Warnung durch System-Missbrauch (vorgetäuschter Event-Besuch)	Die vorgeschlagene Lösung wandelt Check-Ins des Benutzers in Warnungen um und kann nicht verfüzeren, ob der Benutzer die entsprechende Veranstalter eines Check-Ins tatsachlich besucht hat. Ein Angreiter könnte bestimmte Veranstaltungen ansprechen, indem er den entsprechenden OR-Code erhält und einen Check-Invantimnt. Erhält der Angreiter auch die Berechtigung, die Check-Ins beim CWA-Server einzureichen, würden für diese Veranstatungen flasche Warnungen ausgegeben. Das Szenario dieses Angriffs wird von der Schweirigkeit geprägt, die Genehnigung zum Einchecken zu erhalten. Dies ist derzeit nur mit einem bestätigten positiver Test für SARS-CoV-2 oder durch Erhalt einer Telef AN von der Hötline möglich. Während ein bestätigter positiver Test schwierig zu erlangen ist, ohne sich selbst in Gefahr zu setzen, kann eine gültige Tele TAN z.B. durch Social Engineering erzielt werden.	Ja	3	1	3 3	1	1	1	3	1	3	9	VT, IG, IV ZB	Designentscheidungen zur Eventregistrierung (D-2-1a, D-2-2d, S-1-15a, D-6-2d, D-9-8a). Die datensparsame Lösung wandelt Check-ins des Nutzers in Warungen um und kann nicht verifizieren, ob der Benutzer die entsprechende Veranstaltung eines Check-ins tatsächlich besucht hat.	2		akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	41	Bekanntmachung von Corona-Hotspots im Rahmen	Ein Angreifer könnte versuchen, Hotspots, an denen es häufig zu Infektionen komnt, öffenlich bekannt zu machen. Heirzu braucht ein Nutzer einerseits die Event-IDs, die über das CDN veröffentlicht werden, und zusätzlich die passenden QR-Codes, um zu der Event-ID den Titel/ Ort des Events/ Lokation zu ermittein.	Ja	3	3	3 1	1	1	1	3	1	3	9	DM, VT, I	Designentscheidungen zur Eventregistrierung (D-2-1a, D-2-2d, IG, S.1-15a, D-6-2d, D-9-8a). Eine Mitigierung dieses Risikos ist nach derzeitigem Stand nicht möglich. Um eine effektive Warnung auch über die CWA hinaus zu ermöglichen, sollte die Lokation/ Event auch nicht verschleiert werden.			akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	42	Verbreitung von Falschinformationen nach Einscannen von Event QR-Codes und Austausch der QR-Codes / Anmeldung zum falschen Event	Beim Einscannen des Event-QR-Codes durch den CWA-Nutzer lwird figm während des Einscan-Prozesses die Eventbeschrebiung angezeigt (Grund: Feedback zum Nutzer, ob es sich zum richtligen Event anmeldet), diese Funktion könnte missbraucht werden.	Ja	3	1	3 3	3	1	3	3	3	3	9	VT, IG, V RE, IV, TI ZB).		akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	43	Verbreitung der QR-Codes über das Internet	Ein QR-Code könnte fotografiert und über das Internet verbreitet werden. CWA-Nutzer, die sich zu dem Event korrekterweise eingetragen haben, könnten so von anderen Nutzer eine Warnung erhalten, die nicht an dem Event teilgenommen haben.	Ja	3	3	3 1	1	1	1	3	1	3	9	DM, VT, I ZB	IV. Designentscheidungen zur Eventregistrierung (D-2-1a, D-2-2d, 5.1-15a, D-6-2d, D-9-8a).).		akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	44	[Release 2.12] Fehlinterpretationen von Sicherheitshinweis "Gerootetes Gerät" in der CWA-App	Durch die Anzeige der Warrungen mit CWA [Relesse 2:12] auf Android Gerätten, dass ein gerootetes Gerät genutzt wird, App nicht mehr nutzer verscheneld verunsichert werden und die App nicht mehr nutzen, da sie fläschlicherweise vermuten, das Problem hinge mit der CAWI-App zusammen (und nicht mit dem Geräf Betriebssystem, welches sie nutzen). Andererseits könnten sich Nutzer fläschlicherweis in Sicherheit fühlen, kein ge-rootetes Gerätz un nutzen, ohwohl das "noten" durch die Lübray nur nicht erkannt wurde: https://blog.ctdefense.com/how-to-bypass-rootbeer-nod-delection"	Ja	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	VF	Designentscheidungen a.) (B-6-2), Kommunikation über den Aussagegehalt des Sicherheitshinweises/FAQ-Eintag.			akzeptabel
R1-CWA-Nutzer	45	[Release 2.16] Deaktivierung der CWA-Nutzer-Benachrichtigung (rooted Device)	Sofern es einem Angreifer gelingen sollte, auf dem Handy eines CWA-Nutzers eine App zu installieren, die das Smartphone des Nutzers rotekt, dann kann der Angreifer das neue he Feature zur Unterdrückung von Warnhinweisen (das, dass Gerät gerootet wurde) bis zum nachsten Updade der App dazu nutzen, den CWA-Nutzer in der Zeit zwischen dem 'rooting' bis zum nachsten Updade der CWA-App durch einen Vollzugriff auf das Smartphone auszuspionieren. Solch eine Angriff wäre für den CWA-Nutzer nicht erkennbar und er würde sich in, fässcher Sichenfeit wiegen, weil er auf die vollständige Erkennung von gerooteten Smartphones durch die CWA-vertzen. Die Dauer des Angriffs könnte vom Angreifer dadurch verlängert werden, dass er das CWA-Update für den Nutzer durchführt und die emeute Warnung vor dem Rooten durch die CWA-App ebenfalls unterfrücken lässt.	Ja	2	1	3 1	1	1	1	1	1	3	6	VT, ZB	Mitigation nicht möglich. Hinweis in den FAQ, dass Warnungen zu Roof-Berechtigungen ab dem [Release 2.16] bis zum nächsten Update der CWA-App unterbunden werden können. Restrisiko blebt somit bestehen.			akzeptabel mit Evaluation
	46	3) Für die Betroffenen intransparente Verarbeitung												27					
R8- Behörden	47	Unvollständige, unverständliche Datenschutzinformationen für CWA-App und Backend (inkl. Funktionalitäten der CWA)	Release 3.1: Möglichenweise könnten die DSE noch über die DV mittels EFGS Informieren, obwohl das EFGS bereits abgeschalten wurde. Das Risiko für den Betroffenen beschränkt sich auf die Information. Eine intransparente Datenverarbeitung ist damit nicht betroffen.	Ja	1	2	2 2	0	0	0	3	4	4	4	TR, ZB	Abgestimmte Datenschutzinformationen liegen vor (DSK Verifikation und Testergebnis, 9.1 (mitgeltende Dokumente Datenschutzerkärung)). Eine Anpassung sollte zeitnah nach Abschaltung von Funktionalitäten erfolgen. Ausgeschlossen seis sollte der Fall, dass die Information über eine DV (z.B. mittles EFGS) gestrichen wird, obwohl die Funktion noch nicht abgeschätten wurde.			akzeptabel
R1-CWA-Nutzer	48	Unvollständige, unverständliche DSI für Kontaktpersonen bei Nutzung des KTB	Verantwortlicher CWA-Nutzer stellt seinen Kontakten nicht die hinreichenden Informationen nach Art. 13 DSGVO zur Verfügung, hinschildich der DV im KTB und auch bzg. der Wettereitung an GA im Infektionsfall. Das Schadensausmaß für Kontaktipersonn könnte sich durch die mit der CVW [Release 1.14] erfolgten Erweitenung der Attribute nink! Freitexdeld erhöhen, eine vollständige information wird komplexer.	Ja	3	3	3 3	0	0	0	3	3	3	6	TR, ZB	Designentscheidungen zur Einführung des KTB (siehe Anlage 1 zum DSFA-Berticht: D-2-2b, D-6-2c, D-5-11, D-9-8, D-7-10), DSK-Rahmenkonzept 14.27-17.			akzeptabel mit Evaluation
R8- Behörden	49	Unvollständige, unverständliche Datenschutzinformationen für API/ ENF		Ja	2	2	2 2	0	0	0	3	4	4	8	TR, ZB				akzeptabel mit Evaluation
R4- Betreiber Server (T)	50	Gefahr der Intransparenz und fehlenden Prüfbarkeit der verarbeiteten Daten mittels der Server und Komponenten in der		Ja	3	0	0 0	0	0	0	2	3	1	9	TR, ZB				akzeptabel mit Evaluation
R4 - Softwareentwickler / SAP	51	OTC Gefahr der Intransparenz und fehlenden Prüfbarkeit der verarbeiteten Daten und Funktionsweise der CWA		Ja	2	0	0 0	0	0	0	2	3	1	6	TR	Datenschutzerklärung)). Datenschutzinformationen und Informationen auf GitHub			akzeptabel mit Evaluation
R4- Apple / Google	52	Gefahr der Intransparenz und fehlenden Prüfbarkeit der verarbeiteten Daten und Funktionsweise der ENF		Ja	3	1	1 1	1	1	1	3	3	1	9	T R, IV	Designentscheidungen D-11-2.			akzeptabel mit Evaluation
R8-Behörden	53	[Release 3.2]: Intransparente Datenverarbeitung im Zusammenhang mit der Einstellungen von Warnungen	Für den CWA-Nutzer ist nicht erkennbar, dass die Warnungen mittels PoC und Labor (PCR-Tests) ab dem 20.4. nicht mehr in der CWA angezeigt werden können und ab diesem Zeitpunkt auch keine Test DCC mehr in die CWA übertragen werden können.	Ja	3	2	0 0	0	2	0	0	2	0	6	DM, TR, VF, ZB		Datenschutzrechtlich relevante Information werden in der DSE ausgeführt.		akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	55	Unbefugte Offenlegung von und Zugang zu Daten (Bewusste/ unbewusste) Erteilung von Berechtigungen an		Ja	1	4	4 4	0	0	0	2	4	4	4		IG, Sicherheitseinstellungen im Rahmen der Handynutzung/			akzeptabel
R1-CWA-Nutzer	56	Google/ Apple/ andere App-Anbieter auf Smartphone Bewusste/ unbewusste Erteilung von nicht-notwendigen Berechtigungen an CWA Betreiber		Ja	1	4	4 4	0	0	0	2	4	4	4	TR, ZB DM, VT, I	Restrisiko beim Nutzer - Designentscheidung D-2-2. IG, Sicherheitseinstellungen im Rahmen der Handynutzung/			akzeptabel
		Berechtigungen an CWA-Betreiber													TR, ZB	Restrisiko beim Nutzer - Designentscheidung D-2-2.			

		Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA)						Risik	obewert	tung hadensausmaß										
Risiko-Quelle	Zeilen-Nr.	Bedrohung/ Risiko	Nähere Beschreibung des Risikos	Schwachstelle (ja/nein)	EW	Datenminimierung	Vertraulichkeit	Integrität	Verfügbarkeit	Authentizität	Resilienz	Intervenierbarkeit	Transparenz	Zweckbindung / Nichtverkettung	Risikoklasse	oll-Maßnahmen - ID	(etablierte) Maßnahmen	geplante Maßnahmen	Bewertung, warum insbesondere "rote" Risiken akzeptiert werden können	Restrisiko
R1-CWA-Nutzer	57	Unbewusste Offenlegung von Kontakteinträgen in KTB (Shoulder Surfing)	Unbefugte Dritte könnten durch einen Blick über die Schulter des CWA-Nutzers während des Eintragens Kenntnis von personenbezogenen Daten der Kontakte erhalten. Ab [Release 1.412; Zuffalls könnte eine Risikobeggnung einer bestimmten Person zugeordnet werden. Das Risiko erhöht sich mit CWA [Release 1.14] sowie CWA [Release 2.4], da weitere Attribute hinzugefügt werden können.	Ja	3	3 3	3	1	,	1 1	3	3 3	3	3	9	VT, IG, ZB	Designentscheidungen zur Einführung des KTB (siehe Anlage 1 3 zum DSFA-Bericht: D-2-2b, D-6-2c, D-5-11, D-9-8, D-7-10), DSK-Rahmenkonzept 14.27.17.			akzeptabel
R1-CWA-Nutzer	58	Bewusste Offenlegung von KTB an (unbefugte) Dritte (Nutzung der Exportfunktion)	CWA-Nutzer könnten ohne Wissen der Betroffenen die Esportfunktion nutzen, um Daten zu Kontaken unbefügt und unrechnteilig an Dirtte zu übernhalten. Dermyfengemeie Dritte zu übernhalten. Dermyfengemeie Professer (2.6.) der Stender der	Ja	3	3 4	3	1	1	1 1	;	3	3	4	12	VT, IG, T, 28	auf GS-R-dentinit: D-2-20, U-3-20, U-3-11, U-3-6, U-7-10), DSK-Raitmenkonzegt 14:27.17.	Möglicherweise prüfen: Beschränkung der Exportfunktion auf Fälle, in denen positives Testergebnis vorliegt.		bedingt akzeptabel; Informationskampagne
R2- Hacker	59	Zugang/ Zugriff trotz fehlender und unzureichender Berechtigungen zu Smartphone/ CWA/ ENF/ inkl. Elevation of Privilege (Ausweiten der Rechte)		Ja	2	4	4	0	0	0 0	-	2 4	4	4	8	DM, VT, K TR, ZB	G, Empfehlungen im Rahmen der Handynutzung/ Designentscheidungen (Containerisierung CWA - Designentscheidung D-2-2).		New Constitution in the first the Dhara Code ENE constitution	akzeptabel mit Evaluation
R4- Apple / Google	60	Unbefugter Zugriff von Plattformen, die Kontaktereignisse emitteln, auch für Nutzer ohne CWA		Ja	3	4	4	0		0 0	ŀ	2 4	4	4	12	DM, VT, IG TR, ZB	 Dokument Designentscheidungen - Designentscheidungen zur Nutzung API und ENF (siehe Designentscheidungen, D-6-3) - für Phase 2 angekündigt. 		Von Google/ Apple ist dies für die Phase 2 des ENF angekündigt. Wie dies implementiert wird, ist daher unklar. Es ist aber davon auszugehen, dass sich an dem Einwilligungserfordernis nichts	bedingt akzeptabel,
R4- Apple / Google	61	Zugang/ Zugriff zu <u>Gesundheitsdaten</u> (Infektionsstatus) trotz fehlender Berechtigungen zu CWA durch Google/ Apple (über API/ ENF) (Datenabfluss an Google/ Apple)		Ja	3	4	4	0	0	0 0	-	2 4	4	4	12	DM, VT, IG	Delivered Designation below as Designation below as a second		ändern wird. Die Grundsatzentscheidung für das Framework von Apple/ Google bedingt das Vertrauen der Nutzer in diese Plattformen.	bedingt akzeptabel,
R2- Hacker	62	Zugang/ Zugriff auf (Gesundheits-) Daten in CWA-Backend (z.B. Infolge der Nutzung einfacher Passwörter, fehlender IT- Sicherheit)		Ja	2	1 2	2	2	0	0 0		0 0	0	3	6	ZB	Vereinbarung AVV mit DL und TOM OTC (Designentscheidungen D-11-1).			akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker	63	Datenzugang durch Reverse Engineering (Angreifer führt R.E. auf die CWA durch und ermittelt dadurch ungeschützte Datenstrukturen)		Ja	1	0 3	3	0		0 0		0 0	0	0	3	VT, IG	Risikobewertung nach Threat Modelling (Gegenmaßnahme: Verschlüsselte Speicherung im Smartphone); Designentscheidung D-5.1-6.	_		akzeptabel
R2- Hacker	64	Zugang/Zugriff auf Gesundheitsdaten/ Infektionsstatus durch Überwachung des WiFi-/ Internetverkehrs (Kommunikation zwischen CWA und CWA-Server) - Eavesdropping (ohne Dummvrequests)		Ja	3	1 3	3	2		0 0		0 0	0	3	9	ZB , VT, 10	Designentscheidungen/ TOM (Verschlüsselung Transportweg innerhalb der IT-Infrastruktur und zu CWA) - D-4.1-11 (ohne Dummyrequests).			akzeptabel mit Evaluation
R2-Hacker	65	Zugang/Zugif auf Gesundheitsdaten/ Infektionsstatus durch Re-Identifizierung von infizierten Nutzern durch Analyse der publizierten Positivschlüssel und Zusatzinformationen außerhab der CWM (nach Implementierung Dummysschlüssel) (ohne Berücksichtigung Angaben zum Symptombeginn)		Ja	2	1 3	3	2	0	0 0	0	0 0	0	3	6	ZB , VT, II	Siehe Designentscheidungen D-5.1-11c/ D-5.1-15 und 16. Auffüllen der zum Download bereitgestellten Schlüsselpakete mid G Dummy-Schlüsseln, wenn nicht genügend Positivschlüssel von Nutzem zur Verfügung stehen, Designentscheidung D-5.1-5a, DSK_Rahmenkonzept Kap. 14.8.			akzeptabel mit Evaluation
R2-Hacker	ec	Zugang/ Zugriff auf Gesundheitsdaten/ Infektionsstatus durch Re (Identifizierung von Infizierten Nutzern durch Analyse der publizierten Positischellissel und Zusatzinformationen außerhalb der CVM (chne Verwendung von Dummyschlüssein, bei Implementierung einer strillten Mindestgröße) (ohne Berücksichtigung Angaben zum Symptombeginn)		Ja	1	1 3	3	2	0	0 0	(0 0	D	3	3	ZB, VT, IG	3	Mit der Zunahme an verfügbaren Metadaten der Positivschlüssel im Zuge der Weiterentwicklung der CWA erscheint es angeraten die oben beschriebene Mindestpaketgröße für Positivschlüssel in Zukunft (durch das RKI) konfigurierbar zu gestalten.		akzeptabel
R2- Hacker	67	publizierten Fositivscrinusseu und zusazerinormiauriori aubeiman der CWA (ohne Verwendung von Dummyschlüssein, bei Implementierung einer strikten Mindestgröße) (unter Berücksichigung Angaben zum Symptombeginn) infolge der Anderung der Risikoermittlung im ENF (ab Version 2.0 des ENF)	ENF aufrechtzuerhalten, führt die CWA-App basierend auf den Vorarbeiten des ENF eine eigene Risikoberechnung durch und greift nicht auf vom Betriebssystem errechnete Risikowerte zurück. Um der CWA-App den Zugang auf das einem	Ja	1	1 4	3	2	٩	0 0	q	0 0	0	4	4	ZB, VT, IG	oder den Zeitraum des Einsetzens von Krankheitssymptomen.	Mit der Zunahme an verfügbaren Metadaten der Positivschlüssel im Zuge der Weiterentwicklung der CWA erscheint es angeraten die oben beschriebene Mindestpaketgröße für Positivschlüssel in Zukunft (durch das RKI) konfigurierbar zu gestalten.		akzeptabel
R2- Hacker	68	Abhören des Bluetooth-Verkehrs		Ja	2	1 2	2	0	0	0 0	:	2 2	2	2	4	VT, ZB , T	R Siehe Designentscheidungen zur Nutzung der BLE-Technik, Risiken werden weiter betrachtet, mit dem Ziel, die Technik unangreifbarer zu machen, Schwachstellen zu minimieren (B-4-			akzeptabel
R2- Hacker	69	Zugriff auf Positiv-Schlüssel; TEK beim CWA-Server, Rückrechnung RPI und Vortäuschen von Kontakten mit Infizierten (mit Vorwissen) (Vortäuschen falscher Kontakte)		Ja	2	1 1	1	1		1 1		1 1	1	4	8	ZB	TOM/ Zugangssicherung + Designentscheidungen (Verschlüsselung auf Transportwegen) - Designentscheidunger B-4-1.			akzeptabel mit Evaluation
R2-Hacker	70	Zugriff auf Positiv-Schlüsssel, Rückrechnung RPI und Nachbau ENF mit z.B. Ortungsdaten angereichert, um Kontakte mit infizierten Personen zu tracken (Re-Identifizierung und Tracking als Missbrauch der Daten durch Dritte)		Ja	1	3 1	0	0	(0 0		0 0	0	3	3	VT, ZB, IG	TOM Zugangssicherung + Designentscheidungen (Verschlüsselung auf Transportwegen) - Designentscheidungen B-4-1.			akzeptabel
R2- Hacker		Zugriff auf Positiv-Schlüssel, Rückrechnung RPI und Nachbau ENF mit z.B. Ortungsdaten angereichert, um Kontakte mit infizierten Personen zu tracken (Re-Identifizierung und Tracking als Missbrauch der Daten durch Dritte) Einzel App		Ja	3	3	0	0	C	0 0	0	0 0	0	3	9	DM, VT, ZB, IG	TOM/ Zugangssicherung + Designentscheidungen (Verschlüsselung auf Transportwegen) - Designentscheidungen B-4-1.			akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker	72	Unbefugte Offenlegung durch Metadaten-Korrelation		Ja	2	0 4	4	0	0	0 0		0 0	0	4	8	ZB	Designentscheidungen/ TOM/ Threat Modeling/ Korrelation verhindern durch Trennung von Meta- und Nutzdaten/ Keine TAI - Speicherung auf Verifikation Server .	ı		akzeptabel mit Evaluation
R2-Hacker	73	Verknüpfung von Metadaten (speziell EFGS) (EFGS-Risiko)	Nicht-autorisierte Reidentifikation eines Betroffen durch die Kombination verfügberer Netdadaten. Durch die Auswertung von Mustern der Daten des relevanten-Länder-Feldes kann es niglich sein, folgende Informationen zu ermitteln: 1. relevante Länder, die einen Bezug zu einem Schlüssel aufweisen, 2. Ursprungsland des Schlüssels, 3. Netampa; Die Birger wieches Mitgliedsstaates reisen in welche anderen Mitgliedsstaaten (stattslische Daten). Mit dem (Relesses 3.1) wird das EFGS temporär (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Ja	1	3 3	0	0	(0 0	:	3 0	0	3	3	DM, VT, IV ZB	- Specinstung auf verifikation server. Risiko hat keine Relevanz für CWA: Siehe Designentscheidungen D-8-2b: Liste von Ländern, mit denen die Tageschlüssel über das EFGS verteilt werden, entspricht ab ("Release 15) immer allen Länderm, die über die Knoftgrafton als "Unterstützte Länder" bereitgestellt werden. Eine Auswahl durch den CWA-Autzer, mit welchen Ländern Schlüssel geteilt werder erfolgt ebenso wenig, wie eine Angabe von Ländern, für die sich der CWA-Nutzer interessiert.			akzeptabel
R2- Hacker	74	Verknüpfung von Metadaten im Zusammenhang mit Schweizer Gateway	Analog der Risikobeschreibung in Z 66, könnte die Re- Identifikation durch Länderauswahl auf Seiten der Schweiz ermöglicht werden. Das CHGS wurde mit dem [Release 2.21] temporär (bis auf Wetteres) außer Betrieb genommen.	Ja	1	3 3	0	0		0 0		3 0	0	3	3	DM, VT, IV ZB	Risiko hat aktuell keine Relevanz für CWA. Schweizer Gateway "kopiert" EFGS. Konfiguration durch die Schweiz bleibt jedoch möglich.			akzeptabel
R2-Hacker	75	Offenbarung der Anzahl der relevanten Länder eines Betroffenen,	Eine Kodierung des Felds "relevante Länder" als variable Zeichenkette kann zur Offenbarung von Informationen führen,	Ja	1	1 4	4	0	(0 0	4	4 4	4	4	4	VT, IG, IV, TR, ZB	Risiko hat keine Relevanz für CWA: Siehe Designentscheidungen D-8-2b: Liste von Ländern, mit denen dir Tagesschlüssed über das EFGS verteilt werden, entspricht ab ("Release 1.5) immer allen Ländern, die über die Konfüguration als Juhrestlützte Länder'b bereitgesteilt werden. Eine Auswahl durcht- den CWA-Nutzer, mit welchen Ländern Schlüssel geteilt werder erfolgt debens owenig, wie eine Angabe von Ländern, für die sich der CWA-Nutzer interessiert.			akzeptabel
R2-Hacker	76	Offenbarung der Anzahl der relevanten Länder (Kodierlänge einer hochgeladenen Zeichenkette) im Zusammenhang mit Schweizer Gateway	Analog der Risikobeschreibung in Z 74, könnte die Re- Identifikation durch Offenbarung auf Seiten der Schweiz ermöglicht werden. Das CHGS wurde mit dem [Release 2.21] temporär (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Ja	1	1 4	4	0	(0 0	4	4 4	4	4	4	VT, IG, IV, TR, ZB	Risiko hat aktuell keine Relevanz für CWA. Schweizer Gateway "kopiert" EFGS. Konfiguration durch die Schweiz bleibt jedoch möglich.			akzeptabel

S. 4 / 10

	1	Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA)						Risikobew	ertung Schadensausn	naß				I	
Risiko-Quelle	Zeilen-Nr.	Bedrohung/ Risiko	Nähere Beschreibung des Risikos	Schwachstelle (ja/nein)	EW	Datenminimierung	Vertraulichkeit Integrität	Verfügbarkeit	Authoritzität	Resilienz	Intervenierbarkeit	Transparenz	Zweckbindung / Nichtverkettung	Risikoklasse	Os Barron (etablierte) Maßnahmen geplante Maßnahmen Bewertung, warum insbesondere "rote" Risiken akzeptiert werden können werden können
R2-Hacker	77	Re-Identifikation eines Betroffenen durch die Verknüpfung von Angaben zu relevanten Ländern mit externen informationen über das Reiseverhalten (EFGS-Risiko).	Das Datenfeld "relevante Länder" kann zur Reidentifikation eines Betroffenen verwendet werden, wenn die Kombination der relevanten Länder hirreichend einmalig ist. Wird diese Information mit weiteren Informationen kombiniert, die außerhalb des Anwendungsbereichs des ErFGS gewonnen werden, Z.B. durch Flüggesellschaften oder Reisebürso oder statistissiche Informationen bezüglich der möglichen Ethnie des Betroffenen, können weitere personenbezogene Informationen ebeziglich der möglichen Ethnie des Betroffenen, können weitere personenbezogene Informationen enschlössen werden. Wenn das Feld Informationen über Länder enthält, die Visa erfordern, kann bei einer hinreichend kleinen Anzahl von Reisenden in diese Länder die Identität des Betroffenen hinter einem Schlüssel diesen Ländern offenbart werden. Betrachtung beschränkt für die CWA Mit dem [Release 3.1] wird das EFGS temporär (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Ja	1 1	4	4	0	0	0	4	4	4	4	Risiko hat keine Relevanz für CWA: Siehe Designentscheidungen D-8-2b: Liste von Ländern, mit denen die Tagesschlüssel über das EFGS vertellt werden, entspricht ab (Release 1-5) Immer allen Ländern, die über die Konfügration als "Unterstützte Länder" bereitgestellt werden. Eine Auswahl durch den CWA-Autzer, mit werben Ländern Schlüssel geletilt werden, erfolgt ebenso wenig, wie eine Angabe von Ländern, für die sich der CWA-Nutzer interessiert.
R2-Hacker	78	Nicht-autorisierter Zugriff auf personenbezogene Daten (hier: relevante Länder) durch das Überwachen von Internetverkehr beim Download (EFGS-Risiko).	Das Datenfeld "reievante Länder" kann als URL-Bestandteil eventuell für Dritte beim Download von Daten mittels der App erkennbar sein, wenn die Dritten den Datenwerkehr der App geeignet abhören. Betrachtung beschränkt für CVA. Mit dem [Release 3.1] wird das EFGS temporär (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Ja	1 2	2	2	0	0	0	2	0	2	2	Risiko hat keine Relevanz für CWA: Siehe Designentscheidungen D-6-20: Liste von Ländern, mit denen die Tagesschlüssed über das EFGS vertellt werden, entspricht ab (Release 1.5) immer allen Ländern, die über die Konfiguration als "Unterstützte Länder" bereitgestellt werden. Eine Auswahl durch den CWA-Nutzer, mit weichen Ländern Schlüssel geteilt werden, erfolgt debenso wenig, wie eine Angabe von Ländern, für die sich der CWA-Nutzer interessiert.
R2- Hacker	79	Nicht-autorisierter Zugriff auf personenbezogene Daten (hier: relevante Länder) durch das Überwachen von Internetverkehr beim Download (EFGS-Resiko).	Das Vorliegen von Reisetätigkeit eines Betroffenen an sich kann durch das Herunterladen von Schlüssein erschlössen werden, wenn die herunterladen von Schlüssein erschlössen werden, um nicht die Mobilitelerine im Aligemeinen mit dem Download aller Daten vom EFGS zu überlasten. Genauer: Wenn ein Benutzer kürzlich beispielsweise Italien besucht hat, ist es sehr wahrscheinlich, deas sie die mobile Applikation so einstellen, dass die italienischen Schlüssei heruntergeladen werden. Die Größe der heruntergeladen no Enterplache Könnte für die einzelnen Länder unterschledlich gerug sein, so dass aus der Größe der Downloads geschlössen werden kann, welche Datenpaket der Benutzer heruntergeladen hat, z.B. das italienische Datenpaket. Betrachtung beschränkt für CWA. Mit dem (Relases 3.1) wird das EFGS temporär (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Ja	1 2	2	2	0	0	0	2	2	2	2	Risiko hat keine Relevanz für CWA: Siehe Designentscheidungen D-6-2b: Liste von Ländern, mit denen die Tagesschlüssel über das EFGS verteilt werden, entspricht ab [Release 1-5] immer allen Ländern, die über die Konfüguration als "Unterstützte Länder bereitgestellt werden. Eine Auswahl durch den CWA-ANutzer, mit werben. Ländern Schlüssel geletilt werden, erfüglt ebenso wenig, wie eine Angabe von Ländern, für die sich der CWA-Nutzer interessiert.
R2- Hacker	80	SQL Injektion (Benutzergenerierte Nachrichten können bösartige SQL-Befehle enthalten)		Ja	0	3	3	3	0	0	0	0	4	4	ZB Einschätzung Threat Modeling (Prüfung, ob Eingabe Validierung für Anwenderdaten) - Designentscheidung B-1-5.
R1-CWA-Nutzer	81	SQL Injektion wissentlich/ unwissentlich über Tastatur	Mit dem KTB können erstmals Daten über die Tastatur eingegeben werden. Eine SQL-Injektion könnte zum einen zum Verlust der eigenen Daten führen, jedoch könnte auch versucht werden die Brenchtigungen der Anzur unsweite	Ja	1 2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	DM, VT, ZB Als Gegenmaßnahme erfolgt die Inputvalidierung nach dem akzeptabel
R2- Hacker	82	Code-Injektionsfehler (Injektionsfehler im Verifikation-Server Backend)	werden, die Berechtigungen der App zu erweitern.	Ja	1 0	3	3	3	0	0	0	0	4	4	ZB Einschätzung Threat Modelling (siehe IT-Sicherheitskonzepte).
R2- Hacker	83	Transaktionen Hijacking (Abfangen des laufenden Uploads von Diagnoseschlüsseln)		Ja :	2 0	2	2	0	0	0	0	0	4	8	Designentscheidungen/ Threat Modelling/ Einsatz von ZB verschlüsselten Netzwerkverbindungen (siehe Z 61) - TOM: Außentlitzerung der Server Außentlitzerung der Server
R4- Betreiber Server (T)	84	Unberechtigter Administratorenzugriff auf Positiv-Schlüssel beim CWA-Backend, Magenta CDN (inkl. Veränderung von Protokolldaten)		Ja	0	4	0	0	0	0	4	4	4	4	VT, IV, TR, AVV, inkl. TOM OTC (Berechtigungskonzept, Zugriffskontrolle, Protokolilerung).
R8-staati Behörden	85	Unberechtigter Zugriff auf TEK/ Daten der CWA über Crashlogs	Update 1.9: Nachdem der CWA Nutzer seine Einwilligung zum	Ja :	2 4	4	2	0	0	0	4	4	4	8	VT, ZB, T R siehe Designentscheidungen D-5-3-1 und 2. akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker	86	Fehlende/ unzureichende Regelung/ Einhaltung von Standards	Teilen seiner Positivschlüssel auch dem Betriebssystem gegenüber bestätigh tan Inimat lie OW-A-Dp die Positivschlüssel des CWA-Nutzers vom ENF entgegen und speichert sie auf dem mobilen Endgerät, ibs der CWA-Nutzer seine Tingaben zum Symptombeginn beendet hat und die Positivschlüssel auf den CWA-Server geladen werden können. Durch die vorübergehende, kurzzeitige Zwischenspseicherung der Positivschlüssel auf dem mobilen Endgerät besteht in dieser Zeitspanne grundsätzlich die Möglichkeit, dass ein Angreifer, dem physisch oder über eine Netzwertverbrüchung der Zugiff auf das mobile Endgerät des CWA-Nutzer gelingt, in den Bestz der Positivschlüssel des CWA-Nutzer gelingt, in den Bestz der Positivschlüssel des CWA-Nutzers zu gelangen, solange ein Personenbezug noch herstellbar ist. [Release 1.8]: Anfangs hat die CWA-App in ber personenbezogenen Daten auf allen unterstützen Betriebssystemanen Bibliothek verschlüsseltung der Sandbox hinaus mit einem zusätzlichen Mechanismus unter Zuhllfenahme einer betriebssystemnahen Bibliothek verschlüsselt. Dafür wird auf das Schlüsselmanagement auf, insbesondere bei konkurrierenden Zugriffen. Dies kann dazu führen, dass betroffene Daten nicht meir entschlüsselt werden können und die CWA-App in den Ausgangszustand zurückgesetzt werden und der CWA-App in den Ausgangszustand zurückgesetzt werden muss. Dabei gehen die bisher gesammelten Daten der CWA-App wertow (wie z.B. Registation Token, bereits ermitteller Rüsken, Körrigurationen), jedoch nicht die des ENP (E.B. Tageschlüssed oder eigene wie auch frende RPIs). KTB Distussion um (PNN), wal Klardsten	Ja :	2 4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	Sicherheitseinstellungen Smartphone/ Verantwortung Nutzer mitgieren auch das Risko weiches in Spainte [[Release 19]] beschrieben wurde. Zu [Release 18] ISD-KR-Ahmenkonzept v1.8 [Ports. Daten auf mob Endgerät; 14.23 : Die VT. 1G, VF. Daten auf mob Endgerät; 14.23 : Die Sicherheitseinstellung (zusätzliche Verschlüsselung) (light bei AR N, N, Radiod-Geräten migl weise zu Datenverlusten. Deshalb wird ab Release 1.8 mit geboterer Sorglät schriftweise darauf verzichtet, bis der Hersteller (Google) die Problem behöben hat. Ein Angriff der diese Sichnerheitslücke ausnutzt, wird als gering eingeschätzt (schwer realisierbar, hohe technische Kennthriisse und Aufwand erforderlich).
R4- Betreiber Server (T)	87	Fehlende/ unzureichende Regelung/ Einhaltung von Standards zur Zugangs-, Zutritts- und Zugriffskontrolle(TOM) für den CWA-Server		Ja	1 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	VT, IG, VF, A.R. IV, TR, ZB, DM AVV, inkl. TOM OTC. TR, ZB, DM TR, ZB, DM
R1-CWA-Nutzer	88		Durch das Hinzufügen von weiteren Informationen zum Kontakt- Tagebuch erhöht sich generell das Re-Identfikationsrisiko. Mit der Einführung der Event-Registrierung wird dem CWA-Nutzer im KTB zudem angezeigt, ob das Event ein niedriges oder ein erhöhtes Infektionsrisiko hat. Diese Information zusammen mit den Informationen aus dem Kontakt-Tagebuch/Gedächtnis des CWA-Nutzers ermöglichen es, bessere Hypothesen bezüglich einer auf Corona positiv getesteten Person aufzustellen.	Ja .	4 1	3	1	1	1	1	3	3	3	12	VT, IV, TR, Designents-cheidungen zur Eventregistrierung (D-2-1a, D-2-2d, D-2-2d, D-5-1-15a, D-6-2d, D-9-8a). Datensparsames Design bedingt Vertrauen in die rechtskonforme, angemessene und eventspezifische Nutzung durch CWA-Nutzer + Schutz KTB vor Angriffen von Außen.
R1-CWA-Nutzer	89	Eventregistrierung: Re-Identifikation von CWA-Nutzern/ positiv Getesteten durch personalisierten QR-Code	Ein Event-Organisator könnte für jeden Teilnehmer einen individuellen QR-Code erstellen, der jeweiligen Person bei seinem Event vorzeigen und eis bitten, diesen QR-Code in der CWA-App als vermeidliches Gruppen-Event einzuscannen. Der Organisator füg ist ohn anschließend selbst zu allen erstellten Events hinzu und wartet auf die Ergebnisse. Wenn jetzt ein CWA- Nutzer positiv getestett wird und seine Schlüssel und Check-Ins- tellt, kann der Event-Organisator innerhalb der CWA-App direkt sagen, wer positiv auf Corona gelestett wurde.	Ja .	4 1	3	1	1	1	1	3	3	3	12	VT, IV, TR, ZB Siehe Designentscheidung D-2-2d und DSK Rahmenkonzept 2.0 (Ob die CWA-App wie geplant vor möglichen Infektionsrisiken im Rahmen von Veranstaltungsbeschen warnet kann, hängt davon ab, dass die erzeugten QR-Codes eventspezifisch eingesetzt und korrekt erzeugt werden). Siehe Designentscheidung D-2-2d und DSK Rahmenkonzept 2.0 (Die CWA-App wie geplant vor möglichen Infektionsrisiken im Postersparsames Design bedingt Vertrauen in die rechtskonforme, angemessene und eventspezifische Nutzung durch CWA-Nutzer
R2-Hacker	90	Eventregistrierung: Re-Identifikation/ User-Tracking mittels Erzeugung einer Geo-Location Datenbank	Ein Angreifer könnte eine Geo-Location Datenbank aufsetzten, die bestimmte Events auf eine Geo-Lokation mappt. Durch sehr niedrige Fallzahlen in einem Gebiet könnte es so zu einem Tracking der CWA-Nutzer kommen. Es könnten vielleicht sogar Bewegungsprofile erzeugt werden.	Ja	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	DM, VT, IV. TR, ZB Designentscheidung D-5.1-15a. akzeptabel
R2- Hacker	91	Eventregistrierung: Re-Identifikation eines Nutzers durch das Hochladen seiner Positivschlüssel mit den Event-Check-Ins in einem Paket (Überwachung des Netzverkehrs)	Beim Hochladen der Poeilisschlüssel zum CWA-Sewer werden mit (Redease 2.0) auch die Event-Checkin-Ibs (kenne UserIbs) hochgeladen. Damit besteht das Paket aus dem Poeilisschlüsseln, den Checkin-Ibs und Metadenn. Es besteht det köglichkeit, dass ein Poeilisschlüsseln den daruf schließe, dass ein Gesteht der daruf schließ, dass ein CWA-Nutzer alpred de daruf schließ, dass ein CWA-Nutzer alpred ein eine CWA-Nutzer auf eine eine Version der CWA-App (2-2) wechseln werden, kann angenommen werden, dass es nur wenige CWA App's nutzer auf ein enze Version der CWA-App (2-2) wechseln werden, kann angenommen werden, dass es nur wenige CWA App's einer Version einer CWA-App (2-2) mehr wird. Wegen der vermutlich geringen Nutzungszahlen der allen CWA-App Versions könnte sich das ünfünkduelte Re- Lentflikationsrisiko für CWA-Nutzer älterer App Versionen (<= 2.7) erhöhen.	Ja	1 3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	Designentscheidung D-5.1-15a (Bis zur CWA v1.15 finden Fake-Requests von der CWA-App zum CWA-Server staft, diese Fake-Requests windinden nied richtig Re-Identifikation des CWA-N, Nztras. Mit der Einführung eines weiteren Parameters mit einer sehr hohen Varianze (betrachte teil eigenommen Events) wäre eine Re-Identifikation von Nutzern möglicherweise möglich. Deshalb werden die Fake Requests angepasst).

Risiko-Quelle	Zeilen-Nr.								hadensausmaß							I .	I .	
Risiko-Quelle	Zeilen-Nr					루 :	<u>.</u>			o it		`. 5		<u> </u>				
	201011111	Bedrohung/ Risiko	Nähere Beschreibung des Risikos	Schwachstelle (ja/nein)	EW	Datenminimier	Vertraulichke	Verfügbarkei	Authentizität	Intervenierbark	Transparenz	Zweckbindung Nichtverkettur	Risikoklasse	soll-Maßnahmen	(etablierte) Maßnahmen	geplante Maßnahmen	Bewertung, warum insbesondere "rote" Risiken akzeptiert werden können	Restrisiko
R1-CWA-Nutzer 92	9	Offenlegung von Daten gegenüber Dritten (Apple/ Google) (bei Scan QR-Code ohne Installation der CWA-App)	GUID vom Event könnte an Apple/ Google übertragen werden, wern die CWA veraltet oder nicht installiert ist. Die Betriebssystemhersteller könnten diese Informationen mit anderen verknüpfen und Rückschlüsse auf die Person ziehen, die den QR-Code hochgeladen hat.	Ja 2	2 1	2	1	1	1 1	2	2	2	4	VT, IV, TR, ZB	Verantwortung der Nutzer			akzeptabel
R2- Hacker 93		[Release 3.2]: Fehlende (Sicherheits-)updates im Ruhemodus	Wenn die Sandbox der Betriebssysteme nicht mehr gepflegt wird, können sich Sicherheitslicken auftun, wodurch Angreifer potenziell Zugriff auf die dort gehaltenen Daten erlangen können. Das gleiche gilt für fehlende Sicherheitsupdates auf Ebene der CWA.	Ja 1	1 4	4	4	1	1 1	4	4	4	4	DM, VT, TR, ZB	Verantwortung der Nutzer für die IT-Sicherheit ihrer devices zu sorgen.			akzeptabel
94 R4- Apple / Google 95		5) Ungerechtfertigter Datentransfer in Drittland Beabsichtigter/ unbeabsichtigter Datenexport von Positiv-		lo S	2 4		4	0	0 0	1	4		12	T, ZB; DM,	Siehe Designentscheidung 5-3-1 und 5-3-2.		Die Grundsatzentscheidung für das Framework von Apple/	bedingt akzeptabel
		Schlüsseln, RPI durch Apple/ Crash-Logs Beabsichtigter/ unbeabsichtigter Datenexport von TEK/ TAN/	ľ	Jd S	4	-	-	0		-	4	1	12	VT, IG TR, ZB, VT,			Google bedingt das Vertrauen der Nutzer in diese Plattformen.	
R4 - Softwareentwickler / SAP 96	((i)TEK durch SAP/T (Schnittstellen) Beabsichtigter/ unbeabsichtigter Datenexport von Positiv-		Ja 1	1 4	4	4	0	0 0	1	4	4	4	IG, DM TR, ZB, IG,	AVV inkl. TOM mit DL, keine Datenübermittlung in Drittland.			akzeptabel
R1-CWA-Nutzer 97		Schlüssel/ Infektionsstatus an Unberechtigte (Auslandsaufenthalt des CWA-Nutzers) 6) Unbeabsichtigter Verlust, Zerstörung oder		Ja 1	1 4	4	4	0	0 0	1	4	4	4	VT, DM	Verantwortung der Nutzer (Designentscheidungen, Siehe D-2-2).			akzeptabel
R1-CWA-Nutzer 99		Schädigung von Daten Verlust des Smartphones (siehe oben - abhängig von Einstellung		Ja 2	2 4	4	4	0	0 0	4	4	4	8	TR, ZB, VT, IG, DM	Nutzerverantwortung (Designentscheidungen D-2-2).			akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer 100	Ì	des Nutzers) Verfust von Daten, mit der Folge dass fehlende Information des Nutzers über Kontakt mit Infizierten innerhalb der Inkubationszeit erfolgt (beim Telefon zurücksetzen) - inkl. Schlüssel		Ja 3	3 0	0	0	0	0 0	0	2	2	6		Nutzerverantwortung (Designentscheidungen D-2-2).			akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer 101) 	(Abhängigkeit) Verlust von Daten (durch Anwendung zurücksetzen) - nur die Daten der App (kein durch die App versursachtes Risiko)		Nein									-					
R4- Betreiber Server (T) 102		Verlust/ Beschädigung von Diagnoseschlüsseln im Zusammenhang mit EFGS (EFGS-Risiko)	Unerwarteter Verlust oder unerwartete Löschung personenbezogener Daten im EFGS mit in Folge auftretender Nicht-Verfügbartet der Daten für die nationalen Backends. Die Speicherung und Bereitstellung der Daten kann gestört werden, hochgeladene Daten werden dann nicht richtig gespeichert oder die Daten werden nicht korrekt bereitgestellt. Mit dem (Release 3.1) wird das EFGS temporär (bis auf Welteres) außer Betrieb genommen.	Ja 2	2 1	3	3	3	0 3	3	3	3	6	VT, IG, VF, R, TR, IV, ZB	EFGS-Betrieb mit redundanten Datenbanken, Zusätzlich müsser Schnittstellen Status- und Fehlermeldungen vorsehen, um festzustellen, ob erneute Uploads oder ähnliche Maßnahmen erforderlich sind. Anzuwendende DIGIT Sicherheitsanweisungen für IT-Systeme: ST_operational_mgt.dox, Backup security standard.pdf			akzeptabel mit Evaluation
R4- Betreiber Server (T) 103		Verlust/ Beschädigung von Diagnoseschlüsseln im Schweizer Gateway	Unerwarteter Verlust oder unerwartete Löschung personenbezogener Daten im Schweizer Gatteway mit in Folge auffretender Nicht-Verfügbartett der Daten für die nationalen Backends (Dt. und Schweiz). Die Speichenung und Bereitstellung der Daten kann: gestlött werden, hochgelädene Daten werden damn nicht richtig gespeichert oder die Daten werden nicht korrekt bereitgestellt. Das CHGS wurde mit dem [Release 2.21] temporal (bis auf Wetteres) außer Betrieb genomen.	Ja 2	2 1	3	3	3	0 3	3	3	3	6	VT, IG, VF, R, TR, IV, ZB	Abschluss eines (völker-)rechtlichen Vertrages mit der Schweiz ist erfolgt.			akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker 104		Verlust von Daten, mit der Folge fehlender Information des Nutzers über Kontakt mit Infizierten innerhalb Ider nkubationszeit (durch Dritte bei Verlust Smartphone)		Ja 2	2 4	4	4	0	0 0	4	4	4	8	TR, IV,VF, IG, DM, ZB	Nutzerverantwortung (Designentscheidungen D-2-2).			akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer 105	8	Beeinträchtigung der Funktionalität durch fehlerhafte Einstellungen (Bluetooth an/ aus) und Nutzung (Gerät von Person phys. getrennt)		Ja 3	3 2	4	2	0	0 0	0	0	4	12	ZB, VT	Designentscheidung zur Nutzung der BLE-Technik, Nutzung der "Radiofunktion", siehe DSK_Rahmenkonzept, Kap. 14.6 (der Nutzer der CWR-App wird darüber in Kenntnis gehalten, wenn aktuelle Einstellungen der CWR-App derer Funktionzität, ob daktuelle Einstellungen der CWR-App derer Funktionzität, ob die entsprechenden Einstellungen tatsächlich von him sebst ten der sprechenden Einstellungen tatsächlich von him sebst wenn der sprechenden Einstellungen tatsächlich von him sebst die entsprechenden Einstellungen tatsächlich von him sebst wenn der		Zwischenzeitlich liegt eine Stellungnahme des BSI vor, wonach keine zusätzlichen Sicherheitsrisiken durch Nutzung der Bluetooth-Technologie gesehen werden.	bedingt akzeptabel,
															vorgenommen wurden).			
R1-CWA-Nutzer 106 R6 - Krimineller 107	-	Gleichzeitige Verbindungen zu mehreren Bluetooth-Geräten Eventregistrierung: Vorsätzliche Zerstörung des QR-Codes im		Ja 1	1 0	0	0	0	0 0	0	2	0	2	TR VE PE IV	Designentscheidungen D-2-6. Verantwortung der Nutzer			akzeptabel akzeptabel
108		Rahmen der Eventregistrierung 7) Verweigerung der Betroffenenrechte		00				_			Ė		_	**,***	To distributing dos rivacion			and proposed in the second sec
R1-CWA-Nutzer 109		(Betrachtung der Unterstützung durch SAP/T) CWA-Nutzer ist sich seiner Pflichten aus der DSGVO nicht oder nicht ausreichend bewusst	Der CWA-Nutzer als für die DV-Verantwortlicher unterlässt es, seine Kontakte zu informieren, wenn er sie eintragen möchte oder ihnen ggf. Berichtigungs, Löschungsrechte zu gewähren (Transparenzrisiko, Verweigerung der Betroffenenrechte). Risikoerhöhung durch Freitextfeld.	Ja 3	3 4	4	4	1	1 1	4	4	4	12	IV, T, ZB	Designentscheidungen zur Einführung des KTB (siehe Anlage 1 zum DSFA-Bericht: D-2-2b, D-6-2c, D-5-11, D-9-8, D-7-10), DSK-Rahmenkonzept 14.27.17.			bedingt akzeptabel, Informationskampagne
R4 - Softwareentwickler / SAP 110	1	Nichtbeachtung von Auskunftsrechten (keine Verpflichtung zur Herstellung Personenbezug) - Art. 11		Ja 1	1 4	0	0	0	0 0	0	0	0	4	DM	Designentscheidung/ Pseudonymisierung, keine Herstellung des Personenbezugs zur Erfüllung Betroffenenrechte, Designentscheidungen D-8-1.			akzeptabel
R4 - Softwareentwickler / SAP 111	-	Nichtbeachtung von Löschungsersuchen, Berichtigungsersuchen - Art. 11		Ja 1	1 4	0	0	0	0 0	0	0	0	4	DM	Designentscheidung/ Pseudonymisierung, keine Herstellung des Personenbezugs zur Erfüllung Betroffenenrechte, Designentscheidungen D-8-1.			akzeptabel
R4 - Softwareentwickler / SAP 112	l c	Fehlende Anfechtbarkeit der automatisiert erfolgenden Empfehlungen (Prüfung und Bestätigung der Empfehlungen durch eine fachkundige Person) - da Empfehlungen ohne Rechtsfolgen		Ja 1	1 0	0	0	0	0 0	4	0	0	4	IV	Designentscheidung/ Pseudonymisierung, keine Herstellung des Personenbezugs zur Erfüllung Betroffenenrechte, Designentscheidungen D-8-1.			akzeptabel
R4 - Softwareentwickler / SAP 113		Fehlende Übertragbarkeit		Ja 1	1 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	IV	Designentscheidung/ Pseudonymisierung, keine Herstellung des Personenbezugs zur Erfüllung Betroffenenrecht, Designentscheidungen D-8-1.			akzeptabel
R4 - Softwareentwickler / SAP 114		Fehlende/ unzureichende Löschung der Daten bei De-Installation der App/ Zurücksetzen der App (Frontend) Fehlende/ unzureichende Löschung der Daten im Backend		Ja 1	1 4	0	0	0	0 0	0	0	0	4	DM	Siehe Ausführungen zur Löschung in dem DSK CWA. Siehe Aufführungen zur Löschung in den Teil-DKS,			akzeptabel
R4- Betreiber Server (T) 115 R4- Apple / Google 116		(CWA-Backend, Testresult, Verifikation) Fehlende/ unzureichende Löschung der Daten im ENF bei		Ja 1	1 4	0	0	0	0 0	0	0	0	4 a	DM	Designentscheidungen (D-8-1ff.) und AVV inkl. TOM. Designentscheidungen D-11-2; fehlende Einflussmöglichkeit auf			akzeptabel akzeptabel mit Evaluation
	-	Löschersuchen Fehlende/ unzureichende Löschung auf Servern und		Jd 2	2 4	0	0	0	0 0	0	0	0	0	DIN	Löschung im ENF (Designentscheidung D-9-2).			
R4- Betreiber Server (T) 117		Übertragungsmittel zum CDN bei Löschersuchen (unzureichende Löschung/ internes System) 8) Verwendung der Daten zu inkompatiblen		Ja 2	2 4	0	0	0	0 0	0	0	0	8	DM	Designentscheidungen D-9-1ff.			akzeptabel mit Evaluation
R8-staatl Behörden 119		Zwecken Nachträgliche Zweckänderung/ -erweiterung durch die		Nein 3	3 4	4	4	0	0 0	4	1	4	-	ZB; IV, VT,	Designentscheidungen D-1-1.			
R8-staatl Behörden 120		verantwortliche Stelle ("Dammbruch") Nutzung der Daten zur Erstellung eines Immunitätsausweises		Nein 3	3 4	0	0	0	0 0	0	0	4	-		Designentscheidungen D-1-1.			
R8-staati Behörden 121	1	Nutzung zur Überwachung von Maßnahmen der soz. Distanzierung, Quarantänemaßnahmen (z.B. Strafverfolgung, mittels Anweisung an die Telekom)		Ja 3	3 4	4	4	0	0 0	4	4	4	12	ZB , IV, TR, DM, VT, IG				bedingt akzeptabel
R1-CWA-Nutzer 122		Nutzung des KTB-Einträge durch staatliche/private Stellen zur Überwachtung von Maßnahmen der soz. Distanzierung, von Quarantänemaßnahmen oder welteren Zwecken, die über die Zwecke der CWA hinausgehen.	Private könnten den CWA-Nutzer bitten, ihm KTB-Einträge zur Verfügung zu stellen (z.B. Unterstützung bei Suche nach Vermissten). Särzeferfügungs- der Polizeibehörden könnten den CWA-Nutzer anweisen, KTB-Daten zur Strafverfolgung oder Gefahrenabwehr herauszugeben. Das Risko erhöht sich, wenn immer mehr Detalls im Kontaktzepbeuch gespechert werden.	Ja 3	3 3	4	4	1	1 1	4	4	4	12	VT, IG, IV, TR, ZB	Designentscheidungen zur Einführung des KTB (siehe Anlage 1 zum DSFA-Bericht: D-2-2b, D-6-2c, D-5-11, D-9-8, D-7-10). DSK-Rahmenkonzept 14.27.17.	Zusätzlicher Zugangsschutz durch CWA-Nutzer für besondere Bereiche (PIN).		bedingt akzeptabel
Rê-Behörden 123		Modifikation oder Wechsel des Zwecks der Verarbeitung im Rahmen der nachfolgenden Verarbeitung durch die Mitgliedsstaaten oder Missachtung des ursprünglichen Zwecks.	Durch das Einführen von Analysemöglichkeiten in nationale mobile Applikationen wird ein Risiko begründet, dass Daten außerhalb des mittles des EFGS verfolgten Zwecks verarbeitet werden. Dieses Risiko ist nicht umnittetbar auf den EFGS bezogen. Mit dem [Release 3.1] wird das EFGS temporâr (bis auf Welteres) außer Betrieb genommen.										-		Design-Entscheidungen EFGS D-1-1 (Die nationalen Gesundheitsbehörden bestimmen die Schranken des Verarbeitungszwecks), Designentscheidungen EFGS D-1-2, D-1 3.			
R8-Behörden 124		Modifikation oder Wechsel des Zwecks der Verarbeitung mittels des Schweizer Gateways oder Missachtung des ursprünglichen Zwecks	Durch das Einführen von Analysemöglichkeiten in nationale (hier: schweizerische) mobile Applikationen wird ein Risiko begründet, dass Daten außerhalb des mittels des Anschlusses des	Nein									-					
R8- Behörden 125		Anfänglicher oder späterer Missbrauch des Parameters "Transmission Risk Level".	Dieser Parameter kann von den Mitgliedsstaaten unterschiedlich venvendet werden. Auf Grund der erwarteten Ablösung des Datenfelds kann es zur Übertragung beliebiger Daten verwendet werden	Ja 3	3 0	0	0	0	0 0	3	3	3	9	IV, TR, ZB	Weiterzuverteilende Diagnoseschlüssel werden in den nationalen Backends vor der Verteilung an die Apps normalisiert.			akzeptabel mit Evaluation
R7-Labormitarbeiter/ Arzt (Berufsgeheimnisträger) 126	2	Daten zur Durchsetzung und Sanktionierung von Maßnahmen zur sozialen Distanzierung, der Quarantänesicherung und/ oder Einschränkungen der Bewegungsfreiheit.	Dieses Risiko wird durch die nationale mobile Applikation begründet und bestimmt. Es kann nicht unmittelbar dem EFGS	Nein									-		Design-Entscheidungen EFGS D-1-5 (Keine Verwendung für die Überwachung von Quarantäne-Maßnahmen) + Designentscheidungen CWA national D-1-1.			
R7-Labormitarbeiter/ Arzt (Berufsgeheimnisträger) 127	i i	wissonaturi der under das Schweizen-Oateway geteiten personenbezogenen Daten zur Durchführung und Sanktionierung von Maßnahmen zur sozialen Distanzierung, der Quarantänesicherung und/ oder Einschränkungen der Revenungenfalleht	baseCondet and baseConset Follows and dank day	Nein									-					

	T	Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA)	Ι					Ris	sikobewert	tung hadensausm	all									
Risiko-Quelle	Zeilen-Nr.	Bedrohung/ Risiko	Nähere Beschreibung des Risikos	Schwachstelle (ja/nein)	EW	Datenminimierung	Vertraulichkeit	Intogrität	Verfügbarkeit	Authentizität	Resilienz	Intervenierbarkeit	Transparenz	Zweckbindung / Nichtverkettung	Risikoklasse	Soll-Maßnahmen - ID	(etablierte) Maßnahmen	geplante Maßnahmen	Bewertung, warum insbesondere "rote" Risiken akzeptiert werden können	Restrisiko
R3-kommerzielle Datensammler	128	Missbrauch der über das EFGS geteilten personenbezogenen Daten für andere kommerzielle oder interne Zwecke von Dritten.	Dieses Risiko wird durch die nationale mobile Applikation begründet und bestimmt. Es kann nicht unmittelbar dem EFGS zugerechnet werden. Mit dem Rielease 3.1 wird das EFGS temporär (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Nein											-		Die Mitgliedsstaaten überwachen die Einhaltung der Freiwilligkeitsbedingungen abhängig vom nationalen Gesetzesrecht.			
R3-kommerzielle Datensammler	129	Missbrauch der über das Schweizer Gateway geteilten personenbezogenen Daten für andere kommerzielle oder interne Zwecke von Dritten	Dieses Risiko wird durch die nationale mobile Applikation begründet und bestimmt. Es kann nur durch den Verantwortlichen für das Schweizer Gateway zugerechnet werden. Es handelt sich nicht um eine Schwachstelle der CWA. Das CHGS wurde mit dem (Reldesse 2.21) temporair (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Nein											-					
R4- Apple / Google	130	Missbrauch der über das EFGS geteilten Daten durch Kombination mit Standortdaten und weitergehende Verwendung zu kommerziellen Zwecken.	temporăr (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Nein											-		Design-Entscheidungen EFGS D-1-7 (Keine Bestimmung des Standorts des Betroffenen).			
R4- Apple / Google	131	Missbrauch der über das schweizer Gateway geteilten Daten durch Kombination mit Standortdaten und weitergehende Verwendung zu kommerziellen Zwecken	Dieses Risiko wird durch die nationale mobile Applikation begründet und bestimmt. Es kann nur durch den Verantwortlichen für das Schweizer Gateway zugerechnet werden. Es handelt sich nicht um eine Schwachstelle der CWA. Das CHGS wurde mit dem [Release 2.21] temporär (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Nein											-					
R4- Betreiber Server (T)	132	Re-Identifikation von Betroffenen auf Grund bei der Benutzung von Telekommunikationseinrichtung anfallender Daten (z.B. Übertragungsprotokolle, Typisierung von Datenverkehr etc.).	Aufgrund nicht bestehender oder fehlender Isolierung von Komponenten des EFGS untereinander wird einem Angreifer der Zugriff auf weltergehende Systemeinrichtungen ermöglicht. Mit dem (Relases 3.1) wird das EFGS temporär (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Ja	1	3 3	;	0 (0 (0	0	0	0	3	3	DM, VT, TR	R Trennung von System-Komponenten - DIGIT-Standard.			akzeptabel
R3-kommerzielle Datensammler	133	Missbrauch der Daten durch Apple/ Google, Hersteller, Betreiber und andere Interessierte für eigene Zwecke		Ja	3	4 4		4	0	0	0	4	4	4	12	ZB , TR, IV, IG, VT, DM	Designentscheidungen D-5.3-1.		Die Grundsatzentscheidung für das Framework von Apple/ Google bedingt das Vertrauen der Nutzer in diese Plattformen.	bedingt akzeptabel
R4-Apple / Google	134	Missbrauch der Systeme, um Schlüsse auf den Standort der Nutzer, konkrete Kontaktpersonen und oder andere Kriterien zu ziehen (aktuelt mic Google, weil lechnische Notwerdigkeit zur Nutzung von BLE bis Betriebssystemversion 10)		Ja	3	3 3	:	3	0	0	0	3	3	3	9		Die Offenlegung Quellodes zeigte, dass die CWA-App ohne Zugang auf Standortdaten funktionier. Kein Enfluss auf Begang auf Standortdaten funktionier. Kein Enfluss auf Begang auf Standortdaten funktionier. Auf Android- basierten mobilen Endgeräten ist das Aktivieren des ENF mit der gleichzeitigen Aktivierung der Ubeslieisrungskruiden werbunden. J. Letztere wird weder von der CWA-App noch – nach den insoweit in anchvollziehbaren Angaben von Google – dem ENF verwendet. Jedoch werden mit dieser Aktivierung zwangsläufig Standortdaten des mobilen Endgeräts an Google übertragen, und der Nutzer kann sein mobiles Endgerät über den Google service Find My Device orten. Anders ist mit dem Betriebssystem Android eine Nutzung vom ENF und damit der CWA-App nicht möglich."			akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker	135	De-Anonymisierung/ De-Pseudonymisierung durch Verbindung von Gerät und GUID auf CWA - Server (technisch unmöglich)		Nein											-					
R3-kommerzielle Datensammler	136	De-Anonymisierung / De-Pseudonymisierung durch Verbindung mit Daten, die über andere Geräte/ Apps gesammelt werden		Ja	2	1 2	:	0	4	1	4	4	4	4	8	DM, ZB, TR, IV, VF, R	, Restrisiko ist beschrieben im DSK CWA-Server.			akzeptabel mit Evaluation
R3-kommerzielle Datensammler	137	De-Anonymisierung/ De-Pseudonymisierung durch Mitrutzung des Partner-QR-Codes für die Eventregistrierung mittels CWA- App	Durch die Schaffung der Interoperabilität von QR-Codes besteht die Möglichkeit, dass die Daten aus beiden Systemen (Partner + CWA) dazu genutzt werden könnten, Bewegungsprofile zu erstellen. Die Minutzung des Partner-QR-Codes soll sich auf den Zweck der Alfrahambe des entsprechenden LINKs in den QR-Code zur Eventregistrierung beschränken.	Ja	2	1 3		0	1	1	1	1	1	1	6	VT	Ohne eine Anmeldung des CWA-Nutzers im Partnersystem kommt es zu keinen Datenflüssen aufgrund der Aufnahme des LIMKs in den Eventregistrierungs-OR-Code. Es wurde mit dem Partner ein Threat-Modelling durchgeführt. Des weiteren wird durch eine Vereinbarung zwischen dem Partner und der Verantwortlichen der CWA abgesichert, dass die efforderlichen Maßnahmen zur Einhaltung von Datenschutz- und Sicherheits anforderungen eingehalten werden.			akzeptabel mit Evaluation
R6 - Krimineller	138	Re-Identifizierung durch Protokollierung	Ein potentieller Angreifer kann die CWA-App auf mehreren Mobilfunkgeräten für jeweils kurze Zeit am Tag einsetzen und sich dabe zu jedem Gerät notienen, mit welchen Personen er zu dieser Zeit Kontakt hatte. Der Angreifer kontrolliert in regelmäßigen Abstadien, auf welchen mobilen Endgeräten er über potentielle Kontakte mit positiv getesteten Personen informiert wurde. Über seine Notizen kann er gegebenenfalls im Ausschlussverfahren ermitteln, bei welchem seiner Kontakte ein positiver Testerpeinis vorliegen muss. Bei Personen mit generell wenigen Kontakten kann es bereits mit einem einzigen Gerät vone Zuflichen führe zusätzlichen führmäusinen möglich sein, eine positiv getestete Person allein auf Grund des Gedächtnisses zu jidentifizieren.		1	1 2		0 (o .	1	o	4	4	4	4	ZB, TR, IV	Auf Grund der bewussten Entscheidung, auf Personenbezug zu verzichten, kann die Mehrfachnutzung der CWA-App durch einer einzigen Anwender nicht ausgeschlossen werden. Restrisiko ist beschrieben im DSK Rahmendokument.			akzoptabel
R1-CWA-Nutzer	139	Re-Identifizierung durch Protokollierung (durch Integration KTB)	(ohne Kontakthistorie)	Ja	2	2 2		2	1	1	1	2	2	3	6	ZB, VT, IG	Designentscheidungen zur Integration KTB (D-2-2b, D-6-2c, D-5-1-11, D-9-8, D-7-10).			akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	140	Re-Identifizierung durch Begegnungshistorie in KTB und Ergänzung Altribute mit CWA [Release 1.14]	Das KTB wird mit [Release 1.12] um das Feature der "Risiko- Historie" erweitert. Das Kontakt-Tagebuch zeigt nun neben den niegerzagenen Einträgen vom Nutzer auch das Gesamtrisko des jeweiligen Tages an. Mit den angezeigten Informationen kann der KWA-Nutzer möglicherweise Rotikostibsse zeinen, welcher seiner Kontakte möglicherweise positiv auf Corona getestet wurde. Die CWA-App ermöglich ers un neben der Protokollierung von Begegnungen auch festzustellen, ob eine getroffene Person möglicherweise positiv auf Corona getestet wurde. Auch wird Clustenung bei Zugriff auf mehrere CWA-Apps erteichtert (z. B. Schnittmerge innerhals Famille), ale stette staatliche Restriktionen verstängt (Ausgangssperren, Kontaktbeschräuknigen, Hornerfüher Ausweitungen, Schul- und Klas-Schließungen) und Selbst-Isciation wirkt, um so geringer sind die Kontaktbeggnungen und unse höher wird das Re- Identifizierungsrisike. Durch die Möglichkeit, mit [Release 1.14] weltere Allribute hinzuzufügen, erhöht sich das Risiko weiter.	Ja	3	3 3		1	1	1	1	3	3	3	9	DM, VT., IV TR, ZB	/ Informationen der Nutzer über Funktionalität und Risiken der Fask-chbewertung und falschen Verdächtigung (siehe Designentscheidungen D-2-4a).	Zusätzlicher Zugangsschutz durch CWA-Nutzer für besondere Bereiche (PIN).	Die Begegnungshistorie ist grundsätzlich nur eine übersichtlichere Dærstellung bereits vorhandener Informationen, die vom Nutzer auch manuell zusammengestellt werden kann.	akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	141	Falsche Verdächtigung infolge einer Re-Identifizierung durch Begegnungs-Historie KTB und Ergänzung um Attribute mit CWA [Release 1.14]	Folge-Risiko zu Z 136. Es drohen Diskriminierungen der Kontaktpersoner, Freiheitsbeschränkungen, Rufschädigungen und ggf. finanzielle Verluste durch Quarantäneanordnung und Beschränkung Berufsausübungsfreiheit.	Ja	3	3 3	;	3	1	1	1	3	3	3	9	DM, VT, IG, IV, TR, ZB	Informationen der Nutzer über Funktionalität und Risiken der Falschbewertung und falschen Verdächtigung (siehe Designentscheidungen D-2-4a).	Zusätzlicher Zugangsschutz durch CWA-Nutzer für besondere Bereiche (PIN).	Die Begegnungshistorie ist grundsätzlich nur eine übersichtlichere Darstellung bereits vorhandener Informationen, die vom Nutzer auch manuell zusammengestellt werden kann.	akzeptabel mit Evaluation
R4-Betreiber Server (T)	142	De-Anonymisierung/ De-Pseudonymisierung von Nutzern anhand von Verbindungsdaten (beim Hochladen der Diagnoseschlüssel auf CWA-Server, Abfrage Testergebnis, Registration Token, TAN, teleTAN)		Ja	2	1 2	!	0 4	4	1	4	4	4	4			AVV mit DL, inkl. TOM Designentscheidung D-11-1. Die Auswertung der iP-Adressen auf Infrastrükturbehen der OTC ist zeitlich stark begrenzt und durch die etablierten Sicherheitsprozesse zur Angriffserkennung in den DDoS Systemen definiert; die Verarbeitung wird nur dort systeminitern vorgenommen, siehe Risikobeschreibung für die einzelnen Komponenten, inkl. CDN in DSK-Rahmenkonzept (vrl.8) , Kap. 14.8.			akzeptabel mit Evaluation
R8-staatl Behörden	143	De-Anonymisierung/ De-Pseudonymisierung von Nutzern anhand von Standortdaten		Ja	3	3 3	:	3 (0 (0	0	3	3	3	9	ZB, TR, IV, VT, IG, DM	AVV mit DL inkl. TOM Designentscheidungen D-11-1. AVV mit DL inkl. TOM Designentscheidungen D-11-1,			akzeptabel mit Evaluation
R4- Betreiber Server (T)	144	Re-Identifizierung der Nutzer durch Protokolldaten/ Zugriff durch Strafverfolgungsbehörden		Ja	3	4 4		4 (0 (0	0	4	4	4	12		DSK, Rahmenkonzept, Kap. 14.20.2 (Staatliche Organe wie Geheindlienste oder Strafwerfolgungsbehörden Konnen sich Zugriff auf die einzelnen Komponenten der Anwendungsarchliektur verschaffen, deren Datenbestände heschlagnahmen und durch Kombination, der ihnen zur Verfügung stehenden Informationen den Personnebzug herstellen. Gesetzlich ist diese Möglichkeit wegen Betröffenheit des Kernbereichs des Alligemeinen Personlichkisterschis (Art. 2 Abs. 1.1.V.m. Art. 1 Abs. 1 GG) jedenfalls stark eingeschränkt ausseschlossen).		Die Nutzung der IT-Infrastruktur der OTC bedarf des Vertrauens der Nutzer, dass sich Betreiber rechtskonform verhält und nur be Vorliegen der gesetzlichen Voraussetzung Daten an Starkerfolgungsbehörden herausgibt. Es st ein Prozess etabliert, vonach das Vorliegen einer Rechtsgrundlage für die Herausgabe von Daten explizit juristisch geprüft wird.	bedingt akzeptabel,
R2- Hacker	145	Re-Identifizierung Nutzer durch Peilung (BLE/ WiFi) als sendende Person		Ja	3	1 2		2	0	0	0	2	2	3	9	DM, ZB	Designentscheidungen zur Nutzung der BLE-Technik D-5.1-14.			akzeptabel mit Evaluation
R2-Hacker	146		Falls ein CWA-Nutzer druch eine visuelle, toxuelle oder auch akustische Benachrichtigung von der CWA-App über einen möglichen Kontakt mit einem positil gedestellen Nutzer oder das Vorliegen eines Testergebnisses informiert oder mittells des Erinnerungs-Poyl-Dus an den Ujobad des Testergebnissese einnert wird – insbesondere durch die Anzeige der Einnerungs and seu jebed des positiven Testergebnisses, die auch zur dem Spertfallschrim des Smartiphones anscheinses, die auch mit des Smartiphones anscheinses hart dem Bisit auf das Smartiphone möglich, den Bestitzer des Smartphones als eindeutig inflizierten zu dientfülzeren. Diese Offenleigung des Gesundheitsstatus an Unbefuglie kann zur Verletzung der Vertrauflichkeit und Diskriminierung des Betoffenen führen.	Ja	2	1 4		1	1 (0	0	2	2	4	8	VT, ZB	Designentscheidungen (Verschlüsselung) D-5.1-11 und datenschutzfreundliche Voreinstellungen D-3.1-4. DSK, Rahmenkonzept Kap. 14.5 Berachrichtigungen sind per Voreinstellung ausgeschaftet, müssen also vom CWA-Nutzer säktivert werden. Die Einnerung dient allein dem CWA-Nutzer, es erfolgt nur eine löxlaein Datenverarbeitung auf dem Smartphone. Die erste Erinnerung erfolgt darüber hinaus nach 2 Stunden, eine Zeitspanne in der sich der CWA-Nutzer in der Smartphone. Zeit der Falle bereits in Quarantane begeben haben wird, was den Personenkreis, die eine solche Nachricht zur Kenntnis nehmen könnten, auf den Nafibereich beschränkt.			akzeptabel mit Evaluation
R4- Apple / Google	147	Ermittlung von Kontaktereignissen, auch für Nutzer ohne CWA (keine Schwachstelle der CWA) - siehe oben		Nein	0	0 0		0	0	0	0	0	0	0	-					

S. 7 / 10

		Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA)			1			Ri	isikobewe S	ertung Schadensausm	naß									
Risiko-Quelle	Zeilen-Nr.	Bedrohung/ Risiko	Nähere Beschreibung des Risikos	Schwachstelle (ja/nein)	EW	Datenminimierung	Vertraulichkeit	Integrität	Verfügbarkeit	Authentizität	Resillenz	Intervenierbarkeit	Transparenz	Zweckbindung / Nichtverkettung	Risikoklasse	Soll-Maß nahmen - ID	(etablierte) Maßnahmen	geplante Maßnahmen	Bewertung, warum insbesondere "rote" Risiken akzeptieri werden können	Restrisiko
R4 - Softwareentwickler / SAP	148	Aufbau von zentralen Bewegungs- und Kontaktprofilen (Verhaltenskontrolle, Compliance Scoring) anhand von "Kontakthistorien"	In Version 1 des ENF erhält die CWA-App im Rahmen der Kontaktermittlung und Risikoberechnung durch das Betriebssystem des mobien Endgrafts eine sogenannte Exposure-Info, die statische Informationen wie Dauer, Alter und Signaldämpfung einer Begegnung mit einem positiv auf Corona getesteten Nutzer umfasst. In Version 2 des ENF hingegen übergibt das Betriebssystem der CWA-App jeweils eine als Exposure-Window bezeichnete Datenstruktur, die eine dynamische Darstellung des Verlaufs einer Risikobegegnung in Form mehrerer, sich über bis zu 30 Minuten hinweg erstrecknader Messpunkte (Sea-Nivindows) enhält für, 14.1 sowie den Abschnitt XOX. des Datenschutzkonzepts der CWA-App). Gegenwärtig verwendet die CWA-App die vom Betriebssystem zur Verfügung gestellten Informationen als Eingangsgrößen für die Risikoberechnung eines Kontraktes nach einer festgelegten mathematischen Formet. Grundsätzlich wär es jedoch mit Version 2 des ENF dentbär, die Struktur des Verfaufs einer Begegnung mit Mehoden der Künstlichen Intelligenz wie z.B. Matchine Learning zu analysieren, um die infektiologische Stituten des Verfaufs einer Begegnung mit Mehoden der Künstlichen Intelligenz wie z.B. Matchine Learning zu analysieren, um die infektiologische Stituten den in die Bewerbung des damit verbundenen Riskos einfelleen zu lassen – also beispielsweise, ob ein Kontakt in einen Innernarum oder im Freien stattgefunden hat, zu erschließen und der Bereiten stattgefunden hat, zu erschließen und de Bewerbung des damit verbundenen Riskos einfelleen zu lassen – also beispielsweise, ob ein Kontakt in einen Innernarum oder im Freien stattgefunden hat, zu	Ja	1	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4	DM, VT, ZB, TR, IV	Designentscheidungen D-7-2, D-2-1 (Exposure Window).	Soille in Zukunft eine solche Technologief KI zum Einsatz kommen, ist intensiv darauf zu achten, dass die Erfassung der infektiologischen Stuationen nicht in einer Granularität erfolgt, weiche die Analyse, Bewertung oder Überwachung om Benutzenverhalten ermöglicht (z.B. Besuch einer Bar, eines Kinos, einer Cocktaliparty).		akzeptabel
R8- Behörden	149	Re-Identifikation von Betroffenen auf Grund der Abfrage der relevanten Länder: Erzeugung einer Reisehistorie; Re- Identifikation auf Grund der Einmaligkeit der Reisehistorie oder welterer Daten, die staatlichen Einrichtungen zur Verfügung stehen (EFEGS- Risiko)	Siehe Zeilen 72, 74, 76-78. Mit dem [Release 3.1] wird das EFGS temporar (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Ja	1	2	2	0	0	0	0	2	0	2	2	DM; VT, IT, ZB	Siehe Zeilen 70, 72, 74-76.		Siehe Zeilen 70, 72, 74-76.	akzeptabel
R8-Behörden	150	Re-Identifikation von Betroffenen auf Grund der Abfrage der relevanten Länder durch Schweizer Gateway: Erzeugung einer Reiseinstorie; Re-Identifikation auf Grund der Einmaligkeit der Reiseinstorie oder weiterer Daten, die staatlichen Einrichtungen zur Verfügung stehen (siehe Zeilen 73, 75)	Siehe Zeilen 73, 75. Das CHGS wurde mit dem [Release 2.21] temporär (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Ja	1	2	2	0	0	0	0	2	0	2	2	DM, VT, IT, ZB	Siehe Zellen 71, 73.		Siehe Zellen 71, 73.	akzeptabel
R2-Hacker	151	Herstellung eines "Ausländerscanners" (EFGS - Risiko)	Re-Identifikation von Nutzern von mobilen Applikationen aus Drittstaaten auf Grund der Kennzeichnung der Herkunft der Diagnoseschlüssel: Ein Angreifer kann die RPI nach einem Kontakt ableiten und auf Grund der Herkunftsinformation der Diagnoseschlüssel Informationen bezüglich der Nationalität eines Kontakts ableiten. Mit dern (Release 3.1) wird das EFGS temporär (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Ja	3	2	2	0	0	0	0	2	0	2	6	DM, VT, IT, ZB	Design-Entscheidungen EFGS (Normalisierung).			akzeptabel mit Evaluation
R5-Arbeitgeber, Versicherungen	152	(Freiheits-)Beschränkungen bei Teilung der Anzeige "Status Tracing"		Ja	2	0	4	0	0	0	0	4	0	4	8	IG, ZB, IV	Designentscheidung D-2.2-1.			akzeptabel mit Evaluation
R2-Hacker	153	Eventregistrierung: CWA-Nutzer Profiling (+ Zusatzinfos außerhalb der CWA)	Die vorgeschlagene Lösung veröffentlicht Warnungen im CDN stündlich in Paketen. Ein Paket enhält mehrere Warnungen. Eine Warnung besteht aus der GUID eines Veransstätungsortes und einem Zeitniervoll. Alle Warnungen, die beim Einchecken eines einzelnen Berutzers erstellt wurden, sich einem Paket enthalten. Ein Berichtspaket kann Warnungen mehrere Benutzer studien. Ein Angreifer kann die Check-Ins eines einzelnen Pakets analysieren und versuchen, ein Profil der Benutzer zu erstellen, deren Check-Ins enthalten sind. Dies zeigt nur begrenzte Informationen, wenn die GUIDs der Veranställungen nicht mit einer konkreten Veranstallungen verkrüpft werden können (vigl. [Profiling von Veranstallungen), kann aber signifikante Informationen über den Nutzer aufzeigen, je mehr GUIDs von Veranstallungen dörnen.	Ja	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	DM, VT, IV, TR, ZB	Designentscheidungen zur Eventregistrierung (D-2-1a, D-2-2d, D-1-15a, D-6-2d, D-9-8a) + Verantwortung der Nutzer.			akzeptabel
R2- Hacker	154	Erstellung von Nutzerprofilen	In Orten mit niedrigen Fallzahlen könnte ein Angreifer die OR- Codes aus allen Veranstaltungsorten durch seine eigenen QR- Codes austauschen. Anhand der hochgeladenen Check-Ins könnte der Angreifer nun Bewegung-Profile von CWA-Nutzer anlegen.	Ja	1	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	DM, VT, IV, TR, ZB	Designentscheidungen zur Eventregistrierung (D-2-1a, D-2-2d, I 5.1-15a, D-6-2d, D-9-8a).			akzeptabel
R5-Arbeitgeber, Versicherungen	155	(Freiheits-)Beschränkungen bei Nicht-Nutzung der App (Zugangs Beschränkungen zu staatlichen/ privaten Leistungen)		Ja	2	0	4	0	0	0	0	4	0	4	8	DM, ZB, IV	siehe Dokument Designentscheidungen D-3.2-1.			akzeptabel mit Evaluation
R4- Betreiber Server (T)	156	9) Verarbeitung nicht vorhergesehener Daten Speicherung/ Verarbeitung von (Meta-)Daten, die für die Zweckerfüllung nicht erforderlich sind		Ja	2	3	0	0	0	0	0	0	0	4	8	ZB	AVV mit DL, inkl. TOM Designentscheidung D-11-1. Die Auswertung der IP-Adressen auf Infrastrukturebene der OTC ist zeitlich stark begrenzt und durch die etablierten Sicherheitsprozesse zur Angriffserkennung in den DDoS Systemen definiert die Verarbeitun			akzeptabel mit Evaluation
R4 - Softwareentwickler / SAP	158	Speicherung von App-Crash-Report Daten zur Re-Identifikation		Ja	2	3	0	0	0	0	0	0	0	4	8	ZB	AVV mit DL, inkt TOM Designentscheidung D-11-1. Die Auswertung der IP-Adressen auf infrastrukturebene der OTC ist zeitlich stark begrenzt und durch die etablierten Sicherheitsprozesse zur Angriffserkennung in den DDoS Systemen definiert.			akzeptabel mit Evaluation
R4 - Softwareentwickler / SAP	159	10) Verarbeitung nicht richtiger Daten Ungenauigkeit bei der Zuordnung des Ansteckungsrisikos an CWA-Nutzer (Transmission Risk zu Tagesschlüsseln)	Infojge der bisherigen Programmierung bei der Zuordnung von Transmission Risk zu Tagesschlüsseln des CWA-Nutzers, kann es zu Ungenauigkeiten in der Zuordnung des Ansteckungsrisikos für den CWA-Nutzer kommen, wenn a.) eine Lücke bei den zur Verfügung stehenden Tagesschlüsseln entsteht (z.B. durch Ausschalten des Smartphones) oder b.) mehrer Tagesschlüssel für den selben Tag kreiert wurden (z.B. in neueren Versionen oder durch die Nutzung werschlidener Traicing-Apps.) in der Folge könnte allein durch diese Art der Programmierung a) das Ansteckungsrisiko als etwas zu hoch, b) etwas zu niedrig eingeschätzt werden.		2	0	3	1	0	0	0	2	2	3	6	IG, ZB	Es handelte sich bei dem Risiko um eine fehlerhafte Programmierung (Bug). Dieser Fehler wurde zwischenzelllich behoben und tritt ab [Release 1.5] nicht mehr auf.			akzeptabel mit Evaluation
R4 - Softwareentwickler / SAP	161	Fälschung Parameter/ falsche Berechnungen in der App durch statische Programmierung für das Risiko der Ansteckung (über vorhergehende Fehler hinaus)		Ja	2	0	0	0	0	0	0	4	4	4	8	ZB, TR, IV	Designentscheidungen D-8-1 (Paramenteranpassungen nur durch Einspielen von Updates).			akzeptabel mit Evaluation
	162	"Falscher Negativer"		Ja	3	0	4	0	0	0	0	4	4	4	12	ZB, TR, IV	Designentscheidungen (D-7-3).		Zwischenzeitlich liegt eine Stellungnahme des BSI vor, wonach keine zusätzlichen Sicherheitsrisiken durch Nutzung der Bluetooth Technologie geschen werden.	bedingt akzeptabel,
	163	Alarmierung "falscher Positiver" (Grenzen der BLE-Technik - Vortäuschen falscher Kontakte trotz Wand) - "Fehldiagnostik"		Ja	3	0	0	3	0	3	0	0	0	4	12	IG, ZB	Designentscheidungen (D-8-3).		Bluetooth-Technologie gesehen werden. Zwischenzeitlich liegt eine Stellungnahme des BSI vor, wonach keine zusätzlichen Sicherheitsrisiken durch Nutzung der	bedingt akzeptabel,
																		Design-Entscheidungen FFGS D-2 3-4 (Übernrüfung einer	Bluetooth-Technologie gesehen werden.	
R1-CWA-Nutzer	164	Upload von falsch-positiven Ergebnissen auf Grund unzureichender Zuverlässigkeit der Prüfmechanismen des Bestehens einer Infektion (Missbräuchlicher Upload nicht-infektidser Diagnoseschlüssel, injektion unzutreffender Testresultate); (EFGS-Risiko)	Länder mit schwächeren Mechanismen zur Überprüfung einer Infektion mit SARS-CoV-2 können eine große Anzahl unzutreffend als infliziert bezeichneter Schlüssel an das EFGS übertragen. Schwächere Mechanismen können 2.B. in der Infektionsmeldung für eine Tasteriichtung bestehen. Mit dem [Release 3.1] wird das EFGS temperär (bis auf Welteres) außer Betrieb genommen.	Ja	1	4	2	4	0	0	0	4	4	4	4	DM, VT, IG, IV, TR, ZB	Design-Entscheidungen EFGS D-2-3-4 (Überprüfung eines positiven Testergebnisses durch Gesundheitsbehörde).	Design-Entscheidungen EFGS D-2-3-4 (Überprüfung einer sonliven Testepethisses durch Gesundheitsbehörde). Designentscheidung CWA National D-5-1-8-a Mithilfe des EFGS schnen alle Nutzer der Nationalen Corona-Apps bei einer Risikobegognung mit einem positiv auf Corona getesteten Nutzern chich rur der eigenen, sondem auch einer anderen Nationalen Corona-Apps gewarnt werden. Deshalt lätt der CWA-Server die von CWA-Nutzern geteilten Positivschlüssel auf den EFGS, der sie an die Backends der Nationalen Corona-Apps weiterheitet. Umgekehnt empfängt der Nationalen Corona-Apps weiterheitet. Umgekehnt empfängt der CWA-Server vom EFGS die Positivschlüssel der Mutzer anderen nationalen Corona-Apps und stellt sie der CWA-App auf den mobieln Endgerähnt der CWA-Nutzer zur Verfügung. Die Kriterien, nach denen ein Nutzer seine Positivschlüssel mittels der Jeweiligen Nationalen Corona-App tellen kann, sind in den einzelnen Ländern verschieden. Während in Deutschländ ein einstellt werden muss, genutgt andernorts die Selbstütigensee eines Nutzers. De Art und Wiese, wie eine Infektion mit Corona bestätigt wurde, wird im Rahmen des EFGS als Metadistum zusammen mit den jeweiligen Positivschlüssel der betrafichtigungen für die betroffenen führt, werfül der CWA-Neuer um Positivschlüssel der den sich dierzus möglicherveise ergebende Beeinfrächlüsgungen für die betroffenen führt, werfeit der CWA-Neuer um Positivschlüssel		akzeptabel

		Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA)						Risikobew	ertung Schadensausma	aß.									
						gung	e t	*	- Singuenis dusma		rkeit	Ŋ	bun / Bu	08	- E				
Risiko-Quelle	Zeilen-Nr.	Bedrohung/ Risiko	Nähere Beschreibung des Risikos	Schwachstelle (ja/nein)	EW	Datenminimie	Vertraulichk Integrität	Verfügbark	Authentiziti	Resilienz	Intervenierbar	Transparen	Zweckbindur Nichtverkettu	Risikoklass	Soll-Maßnahme	(etablierte) Maßnahmen	geplante Maßnahmen	Bewertung, warum insbesondere "rote" Risiken akzeptiert werden können	Restrisiko
R1-CWA-Nutzer	165	Upload von falsch-positiven Ergebnissen auf Grund unzureichender Zuverlässigkeit der Prüfmechanismen des Bestehens einer Infektion über das Schweizer-Gateway	Soweit die Schweiz schwischeren Mechanismen zur Überprüfung einer Infektion mit SARS-CoV-2 etabliert hat bzw. einführt, können eine große Anzahl unzutreffend als infziert bezeichneter Schlüssel and die CWA übertragen werden. Schwächere Mechanismen können z.B. in der Verwendung eines einzigen bekannten Codes zur Infektionsmedlung für eine Testeinrichtung bestehen. Das CHGS wurde mit dem [Refesse 2.21] temporär (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Ja	1 4	2	4	0	0	0	4	4	4	4	DM, VT, IG, IV, TR, ZB	bestätig wurde, wird auch im Rahmen des Schweizer Gatleways sie Medadatum zusammen mit den jeweiligen Positischlüssel übertragen. Um zu gewährleisten, dass nur eine hinreichend gesicherte Corona-Infeldion zu einer Warmung von CWA-Nutzer und den sich daraus möglicherweise ergebenden Beeinfrächtigungen für die betroffenen führt, verteilt der CWA- Server nur Positischlüssel and der CWA-Apps, denen eine	Die Kriterien, nach denen ein Nutzer seine Positivschlüssel mittels des Schweizer Gatteways tellen karn, kam sich unterscheiden. Die Art und Wässe, wie eine Intellisten mit Ozona unterscheiden. Die Art und Wässe, wie eine Intellisten mit Ozona Schwings als Metadstum zusammen mit dem jeweiligen Positivschlüssel überträgen. Um zu gewährleisten, dass nur eine hinreichend gesicherte Corona-Infektion zu einer Warmung von CWA-Nutzer und den sich daraus möglicherweise ergebenden Beeinfrachtigungen für die betroffenen führt, werteilt der CWA-Server nur Positivschlüssel and die CWA-Apps, denen eine Attestierung durch ein Labor oder eine Testeinrichtung zugrundt liegt.		akzeptabel
R4- Betreiber Server (T)	166	Mutwilliger Upload von falsch-positiven Schlüssein durch eine staatliche Einrichtung, die berechtigter Weise an den EFGS angeschlossen war (EFGS-Risko).	Ein Angreifer, der Zugang zu einem nationalen Backend erlangt, kann dieses nutzen, um über den EFGS durch den Angreifer generierte Diagnoseschüssel zu verteilen. Der EFGS let nicht in der Lage, festzustellen, ob ein nationales Backend in feindlicher Absicht betrieben wird. Mit dem [Release 3.1] wird das EFGS temporar (bis auf Welteres) außer Betrieb genommen.	Ja	1 4	4	4	0	0 (0	4	4	4	4		Entscheidungen EFGS T-2-3 (Sicherheitsstandards, Filterung), T-2-5. Um die EFGS-Datenbank gegen den Import nicht- autorisierter Daten zu schützen, werden die hochgeladenen Daten von den nationalen Backends signiert. Der Server	DoS-Maßnahmen des EFGS verhindern DoS-Angriffe. Design- Entscheidungen EFGS T-2-3 (Sicherheitsstandards, Filterung). T-2-5. Um die EFGS-Datelherbak gegen den Import nicht- autorisierter Daten zu schützen, werden die hochgeladenen Daten von den nationalen Backends signiert. Der Server überprüft die Signatur des Datenpuektes anhand von Zerfifikaten.		akzeptabel
R4- Betreiber Server (T)	167	staatliche Einrichtung, die berechtigter Weise an das Schweizer Gateway angeschlossen war	Ein Angreifer, der Zugang zum Schweizer Backend erlangt, kann dieses nutzen, um über das Schweizer Gateway durch den Angreifer generierbe Diagnoseschlüssel zu verteiln. Die CWA ist nicht in der Lage, festzustellen, ob das über das Gateway angeschlossene Backend in feindlicher Absicht betrieben wird. Das CHGS wurde mit dem [Release 2.21] temporär (bis auf Welteres) außer Betrieb genommen.	Ja	1 4	4	4	0	0 (0	4	4	4		DM, VT, IG, IV, TR, ZB	Abschluss eines (völker-)rechtlichen Vertrages mit der Schweiz erfolgt.			akzeptabel
R4- Betreiber Server (T)	168	Verteilung fehlerhafter Daten durch das EFGS auf Grund von Uploads durch berechtigter Weise angeschlossene nationale Backends (EFGS-Risiko).	Ein Angreifer könnte die Identität eines nationalen Backends oder des EFGS annehmen, um Daten an die nationalen Backends zu verteilen. Mit dem [Release 3.1] wird das EFGS temporär (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	la	1 3	3	3	0	3 (0	0	0	0	3	DM, VT, IG, AT	Design-Entscheidungen EFGS T-1-1 (Nutzung von Algorithmen zur digitalen Signatur).	Design-Entscheidungen EFGS T-1-1 (Nutzung von Algorithmen zur digitalen Signatur).		akzeptabel
R4- Betreiber Server (T)	169	Verteilung fehlerhafter Daten über das Schweizer Gateway an die CWA	Ein Angreifer könnte die Identität des Schweizer Backends oder des Schweizer Gateways annehmen, um Daten an die CWA zu wertellen. Das CHGS wurde mit dem [Release 2.21] temporär (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Ja	1 3	3	3	0	3	0	0	0	0	3	DM, VT, IG, AT	Abschluss eines (völker-)rechtlichen Vertrages mit der Schweiz erfolgt. Schlüssel, die nicht von der Schweiz kommen, werden gelöscht. Zertifikats-Pinning im Einsatz.			aktzeptabel
R1-CWA-Nutzer	170	Manipulation von Daten durch Missbrauch der App und seiner Funktionalitäten (Smartphones mit einem Exposure Key werden z.B. in einem öffentlichen Verkehrsmittel ausgelegt und Kontakte erzeugt, ohne selbst dort zu sein).		Ja	3 0	0	2	0	0	0	0	0	0		IG	Restrisiko in Niutzerverantwortung.			akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	171	Angabe falscher Begegnungen (im KTB)	Wissentlich: falsche Namen, falsche Orte werden vom CWA- Nutzer im KTB eingetragen.	Ja	3 3	3	3	1	1	1	3	3	3	9	IVT	Designentscheidungen zur Integration KTB (D-2-2b, D-6-2c, D-5 1-11, D-9-8, D-7-10).			akzeptabel, mit Evaluation
R2- Hacker	172	Manipulation von Begegnung (im KTB)	Bewusster Missbrauch - Unbefugter an Smartphone	Ja	2 3	3	3	1	1	1	3	3	3	6	VT	1-11, D-9-8, D-7-10).	- Zusätzlicher Zugangsschutz durch CWA-Nutzer für besondere Bereiche (PIN).		akzeptabel, mit Evaluation
R4- Betreiber Server (T) R2- Hacker R2- Hacker	173 174 175	Manipulation von Daten innerhalb der OTC Manipulation von Daten innerhalb der OTC Manipulation von Daten auf Transportwegen (https)		Ja Ja	1 0	3	3 3	0	0 (0	0	0	0	3	IG, VT	AVV mit DL, inkl. TOM Designentscheidung D-11-1. AVV mit DL, inkl. TOM Designentscheidung D-11-1. AVV mit DL, inkl. TOM Designentscheidung D-11-1.			akzeptabel mit Evaluation akzeptabel akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker	176	Manipulation von Konfigurationseinstellungen eines gestohlenen/ ungeschützten Mobiltelefons		Ja	2 0	0	3	4	0 4	4	3	4	4	8	VF, R, TR,	Restrisiko in Nutzerverantwortung Designentscheidung D-2.2-2.			akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker	177	Missbrauch der Upload-Autorisierung		Ja	2 1	3	3	0	0 (0	0	0	1		IG IG	Bewertung aus Threat Modelling (AVV mit DL, inkl. TOM Designentscheidung D-11-1).			akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker	178	Manipulation der Parameter zum Abrufen und Hochladen von Tests		Ja	2 1	4	4	0	0	0	0	0	1	8	VT, IG	Designentscheidungen B-2-4/ Bewertung aus Threat Modelling			akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker	179	Manipulation von Positiv-Schlüsseln 11) Fehlerhafte Verarbeitung (technische Störungen,		Ja	2 1	4	4	0	0 (0	0	0	4	8	VT, IG, ZB	Designentscheidungen b-2-4/ Threat Modelling.			akzeptabel mit Evaluation
	180	menschliche Fehler)													VE D B/				
R4- Betreiber Server (T)	181	Ausfall/ Störung von IT und KT (inkl. Backup)		Ja	2 0	0	0	3	0 :	3	3	0	3	6	ZB	AVV mit DL, inkl. TOM, Designentscheidungen D-11-1. DSK_Rahmendokument Kap. 14.20.4 iVm Designentscheidung			akzeptabel mit Evaluation
R4- Apple / Google	182	Technische Grenzen des ENF bei Tracing		Ja	2 0	0	0	3	0 :	3	3	0	3	6	VF, R, IV, TR	zur Nutzung BLE-Technik und Vermeidung eines Rückgriffs auf Geolokalisationschafen			akzeptabel mit Evaluation
R4- Apple / Google	183	Technische Grenzen des ENF von Apple/ Google (Backup/ Restore)		Ja	1 0	0	o	3	0 :	3	3	0	3	3	VF, R , IV, TR	DSK Rahmenkonzept, Kap. 14.7 (Die Funktionalität des ENF ist von den Backup & Restore-Funktionen der jeweiligen Betriebessysteme ausgenommen. Durch das Einspielen eines Backups (Restore) auf ein mobiles Endgerät kann es daher nicht zu Verlüsten doer inkonsistenzen von eigenen Tagesschlüsseln oder RPIs kommen. Diese Frage ist auch im Zusammenhang mit m Neuerwerb eines (gegebennaftig setrauchten mobilen Endgerätes relevant. Bei der Übernahme eines gebzuchten mobilen Endgerätes sind keine Schlüssel mehr zu dem Gerät vorhanden, sofern es zuvor auf Werkseinstellungen zurückgesztät wurde. Beim Wechsel des mobilen Endgerätes lautet die generele Empfehlung, das alte Gerät weitere zwei Wochen paraliel in Betriebz zu behäten. Durch die geltenden Aufbewahrungs- und Usschzeiten ist ein vollständiger und konsistente Datenbestand auf dem neuen Gerät nach zwei Wochen hergestellt.			akzeptabel mit Evaluation
R4 - Softwareentwickler / SAP	184	Unsichere Programmierung		Ja	2 4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	VT, IG, VF, A, R, IV, TR, ZB, DM	Designentscheidungen D-11-1 / AVV mit DL, inkl. TOM.			akzeptabel mit Evaluation
R4- Betreiber Server (T)	185	Fehlkonfiguration von sicherheitsbezogenen Unterstützungssystemen (EFGS-Risiko)	Unbeabsichtigte Änderung von Informationen und personenbezogenen Daten - Die Verfälschung von Diagnoseschlüsseln kann zum Verlust oder zur Beschädigung personenbezogener Daten führen. Mit dem [Release 3.1] wird das EFGS temporär (bis auf Welteres) außer Betrieb genommen.	Ja	1 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	DM, VT, IG, VF, AT, RE, IV, TR, Z	Vertrag mit DL (Betrieb EFGS).			akzeptabel
R1-CWA-Nutzer	186	Nicht-Verfügbarkeit auf Grund Inkompatibilität des EFGS mit dem mobilen Endgerät des Nutzers (EFGS-Risiko)	Nicht-Verfügbarkeit von EFGS-Funktionen (Upload/ Download von Diagnoseschlüsseln) für Nutzer der mobilen Applikationen. Mit dem [Release 3.1] wird das EFGS temporär (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Ja	1 0	0	0	4	0	4	2	0	2	4	VF, RE				akzeptabel
R1-CWA-Nutzer	187	Heruntenadens zu großer Datenpakete im Zusammennang mit dem EFGS (EFGS-Risiko)	Risiko des Überlastens der mobilen Applikation und Frustration der Nutzer kann zur Deinstallation der App führen. Mit dem [Release 3.1] wird das EFGS temporär (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Ja	3 0	0	0	4	0 4	4	2	0	2	12	VF, RE	Vertrag mit DL (Betrieb EFGS), TOM.		Das Überlastungsrisiko könnte durch die Auswertung des Col- Parameters in dem nationalen Sackond gelöst werden. Hier bestehen dann allerdings eventuell die bekannten Erfassungslücken. Wen enie seiche Überlastung beobachtet wird, könnte man dem mit einer Umstellung auf das Traveller Pattern oder Col begegnen. Allerdings müsste so was dann europaeute Volzgen werden.	bedingt akzeptabel
R1-CWA-Nutzer	188	Überlastung des mobilen Endgeräts des Nutzers auf Grund des Herunterladens zu großer Datenpakete im Zusammenhang mit dem Schweizer Gateway	Risiko des Überlastens der mobilen Applikation und Frustration der Nutzer kann zur Deinstallation der App führen. Das CHGS wurde mit dem [Release 2.21] temporär (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Ja	2 0	0	0	4	0	4	2	0	2	8	VF, RE	Abschluss eines (völker-)rechtlichen Vertrages erfolgt.			aktzeptabel mit Evaluation
R4- Betreiber Server (T)	189	Vorübergehende oder permanente Nicht-Verfügbarkeit der vom EFGS dem nationalen Backend bereitgestellten Daten, z.B. auf Grund von Fehltnicktionen, Problemen mit Zertifikaten und Autorisierungsfunktionen (EFGS-Risiko)	Vaina unitara Panahraihung arfardatlish Mit dam (Delagan 2.41)	Ja	3 0	0	0	3	0 :	3	2	0	2	9	VF, RE	Zusätzlich müssen Schnittstellen Status- und Fehlermeldungen vorsehen, um festzustellen, ob erneute Uploads oder ähnliche Maßnahmen erforderlich sind. Zerffülke auf Ebern (Infrastruktur (DiGIT), (2) Betrieb EFGS (T-Systems), (3) Infrastruktur en nationalen App. Anzuwendende DiGIT Sicherheitsanweisungen für IT-Systeme: ST_business_confinutly_management.doc, ST_incident_mgt.do			akzeptabel mit Evaluation
R4- Betreiber Server (T)	190	Vorübergehende oder permanente Nicht-Verfügbarkeit der Upload-Funktion des EFGS, z.B. auf Grund von Fehlfunktionen, Problemen mit Zertifikaten und Autorisierungsfunktionen (EFGS Risiko)	Mit dem [Release 3.1] wird das EFGS temporār (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Ja	3 0	0	0	3	0 :	3	2	0	2	9	VF, RE	Zusätzlich müssen Schnittstellen Status- und Fehlermeldungen vorsehen, um festzustellen, ob erneute Uploads oder ähnliche Maßnahmen erforderlich sind. Anzwendende DIGT Sicherheitsanweisungen für IT-Systeme: ST_business_continutly_management.doc, ST_incident_mgt.do			akzeptabel mili Evaluation
R4- Betreiber Server (T)	191	Vorübergehende oder permanente Nicht-Verfügbarkeit der Upload-Funktion des Schweizer Gateway Servers, z.B. auf Grund von Fehlfunktionen, Problemen mit Zertifikaten und Autorisierungsfunktionen	Das CHGS wurde mit dem [Release 2.21] temporär (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Ja	3 0	0	0	3	0 :	3	2	0	2	9	VF, RE	Abschluss eines (völker-)rechtlichen Vertrages erfolgt.			aktzeptabel mit Evaluation
R4 - Softwareentwickler / SAP	192	Nutzung von Komponenten mit bekannten Schwachstellen (BLE Technik)		Ja	3 0	0	0	0	0	0	4	4	4	12	VT, T, ZB	Designentscheidungen zur Nutzung der BLE-Technik/ Empfehlung an Nutzer, die empfohlenen Sicherheitspatches		Zwischenzeitlich liegt eine Stellungnahme des BSI vor, wonach keine zusätzlichen Sicherheitsrisiken durch Nutzung der	bedingt akzeptabel,
D4 Softwarentwinker/SAC	102	Kollisionen von BLE Nachrichten bei Agglomerationen (begrenzt		lo.	2				,	0		0	,		A 70	einzuspielen. Designentscheidungen zur Nutzung der BLE-Technik/ laufende		Bluetooth-Technologie gesehen werden. Zwischenzeitlich liegt einer Stellungnahme des BSI vor, wonach	hadinat algraphal
R4 - Softwareentwickler / SAP	193	auf 20 Kanäle); bei großen Mengen könnte es zu Kollisionen und Neuübertragungen kommen		Jd	3 0	0	4	4	4	4	4	4	4		A, ZB VT, IG, VF,	Beratung durch Forschungseinrichtung (CISPA)		keine zusätzlichen Sicherheitsrisiken durch Nutzung der Bluetooth-Technologie gesehen werden.	bedingt akzeptabel,
R4- Betreiber Server (T) R1-CWA-Nutzer	194	Security-Fehlkonfiguration Fehlende Verfügbarkeit durch Nutzung Smartphone ohne ENF		Ja	2 4	4	0	2	0	2	2	0	2	4	ZB, TR; DM				akzeptabel mit Evaluation
Official and the second se	155	(iOS ab Version 13.5)		J***	<u> -</u> 0	I ^u	ľ	<u> </u> *	lo la	-	<u> </u>		-		IV	granaungu-1-0.			una-optali/01

		Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA)						Risikobewe	ertung Schadensausma	aß				I					
				Schwachstelle		mlerung	chkeit	arkeit	izitë	Zug	rbarkeit	Irenz	dung /	lasso	OI - nemr			Bewertung, warum insbesondere "rote" Risiken akzeptiert	
Risiko-Quelle	Zeilen-Nr.	Bedrohung/ Risiko	Nähere Beschreibung des Risikos	(ja/nein)	EW	Datenmini	Vertrauli	Verfügb	Authent	Resilie	Intervenie	Transpa	Zweckbin Nichtverk	Risikok	Soll-Maßnał	(etablierte) Maßnahmen	geplante Maßnahmen	werden können	Restrisiko
R1-CWA-Nutzer	196	Ignorieren von Warnungen anderer aufgrund veralteter CWA- Apps (Ablauf der Übergangszeit nach Release 2.8)	Mit (Release 2.8) der CWA-App wird die ursprüngliche Event Registrierung nach der Apple Anforderung für eine konforme Event-Registrierung angenaste. Im Vergleich zur unsprünglichen Event-Registrierung angenaste. Im Vergleich zur unsprünglichen Event-Registrierung werden die Event-Dis verschlüsseit auf dem CDN-Magenta abgeleigt. Altere CWA App-Versionen (vor 2.8) werden die ursprüngliche Event Registrierung weiterhin nutzen. Die neuen Versionen der CWA-App (de 2.8) werden die Anforderung von Apple für die Event-Registrierung mitzen zu Daher handelt es sich bei der Anpassung um eine inkompatible Anderung, die ein Update der App erforderlich macht, um die neue Kontaktwerfolgung über die Event-Registrierung nutzen zu können. Es wurde abgestimmt, dass die Event-Dis für eine nutzen Erom all dern CWA-Asseknad angeleig werden. Nach dem Ablauf der Übergangszeit wird nur noch die neue Form der Event-Registrierung interstützt. Sofern der CWA-Server nach dem Ablauf der Übergangszeit Daten zur Event-Registrierung in der ursprünglichen Form erhält werden diese vom CWA-Server nicht prozessiert. CWA-Apps, die die ursprüngliche Form der Event-Registrierung nutzen, sind dann nicht mehr in der Lage, die Daten in der Apple konformen Variante zu verarbeiten.		3 0	0	0	3	0 6	0 (0 0	0	0	9	VF	CWA-Nutzer können auf die neuere Version wechseln.			akzeptabel mit Evaluation
R4- Apple / Google	197	Fehlfunktion/ fehlende Justierbarkeit des Algorithmus, mit dem das Infektionsrisiko anhand von Abstands-/ Zeitfaktoren gemessen wird		Ja	2 0	0	0	0	0 0	0 4	4 4	4	4	8	IV, TR, ZB	Nutzerverantwortung (Designentscheidungen D-2-2).			akzeptabel mit Evaluation
R4- Apple / Google	198	Fehlfunktionen bei Backup & Restore führt zu Verlusten oder Inkonsistenzen von (Positiv-)Schlüsseln oder RPI		Ja	1 0	0	0	3	0 3	3	3 0	0	3	3	VF, R	siehe Z 114			akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	199	Unsachgemäße Verwendung eines Mobilfunkgerätes für Zwecke der CWA/ Verlust des Gerätes (siehe Z 95)		Ja	2 4	4	4	0	0 0	0 4	4 4	4	4	8	ZB, T, IV	Nutzerverantwortung (Designentscheidungen D-2-2). Siehe Ausführungen zur Löschung in dem DSK CWA			akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	200	Unsachgemäße/ unberechtigte Vernichtung und Löschung von Daten (Mobilgerät) Unsachgemäße/ unberechtigte Vernichtung und Löschung von		Ja	2 0	0	4	4	0 4	4	4 4	4	4	8	ZB, T, IV	(Restrisiko beim Nutzer).			akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	201	Daten (Server) Fehlgebrauch/ Fehlbedienung der Anwendungen der CWA/		Jd	2	0	4	2	2	2	4	2	2	,	ZB, T, IV;	AVV mit DL,inkl. TOM, Designentscheidungen D-11-1. Designentscheidungen zur Integration KTB (D-2-2b, D-6-2c, D-5-2c, D-5-2c, D-6-2c, D-5-2c, D-5-2c, D-6-2c,	j-		akzeptabel
R1-CWA-Nutzer	202	falsche Zuordnung von Daten (falsche Auswahl von Empfänger, falsche Eingabe, falsche Dokumentation)		Ja	2 2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	4	DM, VT, IG	1-11, D-9-8, D-7-10).			akzeptabel
R1-CWA-Nutzer	203	Beabsichtigte/ Unbeabsichtigte unsachgemäße Verwendung eines Mobilgerätes (keine Kontrolle durch die App, dass Person ihr Gerät bei sich führt , Nutzung verschiedener Geräte und durch verschiedene Personen)		Ja	2 4	4	4	0	0 0	0	4	4	4	8	ZB, TR, IV , VT, IG	Auf Grund der bewussten Entscheidung, auf Personenbezug zu v werzichten, kann die Mehrfachnutzung der CWA-App durch eine einzigen Anwender nicht ausgeschlossen werden. Restrisiko ist beschrieben im DSK Rahmendokument.	n		akzeptabel mit Evaluation
R4 - Softwareentwickler / SAP	204	Sekundärnutzung bei der zentralen Vergabe der ID-Token (GUID)		Ja	1 1	4	4	0	2 0	0 4	4 2	2	4	4	ZB; IV, VT, IG. DM	Designentscheidungen D-7-8.			akzeptabel
R2- Hacker	205	Großflächiges Bluetooth Hacking/ Bluetooth Jam (Angreifer können mit einem sehr starken Signal das gesamte Funkspektrum beeinträchtigen, so dass in ca. 20m Umfang kein Austausch von Beacons mehr möglich ist)		Ja	3 1	3	3	1	1	1	1 1	1	1	9	IT, VT	Siehe Designentscheidungen zur Nutzung der BLE-Technik, Risiken werden weiter betrachtet, mit dem Ziel, die Technik unangreifbarer zu machen, Schwachstellen zu minimieren.			akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker	206	Spoofing App (Identität verschleiern)		Ja	4 4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	16	VT, DM, ZB, TR, IV, VG, A, R	/, Designentscheidungen B-1-1f.	Böswillige Angreifer können versuchen, Benutzer davon zu überzeugen, eine alternative Anwendung mit gleichem/ ähnlichen Namen und Icon zu nutzen, um bösartigen Inhalt und/ oder Funktionalität zu verbreiten.	Es gibt keine technischen Möglichkeiten, um dies auszuschließen. Risiko liegt in der Grundsatzentscheidung begründet, ENF und BLE zu nutzen.	bedingt akzeptabel,
R2-Hacker	207	DNS-Spoofing / Man-in-the-Middle Attacke, um statt mit legitimer Backend mit einem Server seiner Wahl zu kommunizieren (Vorgetäuschter Server)	Durch DNS Spoofing oder eine Man-in-the-Middle Attacke könnte ein Angreifer die CWA-App dazu bringen, statt mit den legilämen Servers mite inem Server seiner Wähl zu kommunizieren. Das betrifft sowchl den CWA-Server als auch den Verifikationsserver. Durch Senden unzulässiger oder gefälscheit Inhalte könnte der Angreifer die Funktion der CWA-app beeinträchtigen oder gar zum Erliegen bringen. Außerdem kann er sich so Zugriff auf Informationen verschaffen, die nicht für ihn bestimmt sind, und versuchen, bespielswisse über Metadaten der Netzwerkverbindung einen Personenbezug herzustellen.	Ja	2 0	0	0	4	4 4	4 4	4 4	4	4	8	VT, DM, ZB, T , IV	Designentscheidungen B-1-5ff. Als Abwehrmaßnahmen werder neben einer strikten Inpukalidierung TLS-Zertiffichaalidierung und -Pinnig engesetzt. uf Cond des etablieren Zertifikatpinnings wird ein Einsatz von DNSSEC auf Serverseite derzeit nicht für notwendig erachtet.			bedingt akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker	208	DNS-Spoofing/ Man-in-the-Middle Angriffe auf den EFGS (EFGS - Risiko)	Ein Angreifer könnte ein nationales Backend Blauchen, mit einem Sever unch seiner Wah zu kommunizieren an Stelle mit dem Sever unch seiner Wah zu kommunizieren an Stelle mit dem EFGS. Hierzerkönen DNS-Spooling und Man-n-the-Middle Angriff eingesetzt werder Diese Art von Angriff kam auch ungeketri gegen der EFGS ein den die nichte den Kendigeführ werden. Mit dem [Release 3.1] wird das EFGS temporar (bis auf Welteres) außer Betrieb genommen.		1 0	3	3	0	0 0	0 2	2 0	D	2	3	VT, IG	Design-Entscheidungen EFGS T-1-2 (HTTP Public Key Pinning); Um einen Kommunikationspartner (EFGS/nationales Backend) zu authentifizieren, verwendet das System digitale Signaturen.			akzeptabel
R2-Hacker	209	Denial of Service-Angriffe auf die EFGS Server mit der Folge der beabsichtigten Überlastung (EFGS - Risiko)	Ein Angreifer kann einen Denial-of-Senrice Angriff zur Stürung des EFGS verwenden. Sind die Funktionen des EFGS nicht verfügbar, können Diagnoseschlüssed nicht gefeilt werden. Gefingt es dem Angreifer, große Mengen frascher Diagnoseschlüssed in den EFGS einzuschlussen, werden diese eventeilt so auch Opfer des Angriffs. Ein sochends vertalt. Diese werden so auch Opfer des Angriffs. Ein sochen Angriff kann zuden zu Einschränkungen des Natzweinzugangs und Werarbeitungsverfügshränd tes EFGS führen. Mit dem (Release 3.1) wird das EFGS temporar (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Ja	3 0	3	0	3	0 3	3 :	2 0	0	2	9	VT, VF, R	Design-Entscheidungen EFGS T-5-2, T-5-3 und T-5-4 (DoS Absicherung im Betrieb).			akzeptabel mit Evaluation
R2-Hacker	210	Denial of Service-Angriffe auf das Schweizer Gateway mit der Folge der beabsichtigten Überlastung	Ein Angreifer kann einen Denial-of-Service Angriff zur Störung des Schweizer Gateways verwenden. Sind die Funktionen des Gateways nicht verfügbar, können Diagnoseschlüssel nicht geteilt werden. Gelingt es dem Angreifer, große Mengen falscher Diagnoseschlüssel nich als Schweizer Gateway einzuschleusen, werden diese eventueil automatisch am die CWA verteilt. Diese wird so auch Opfer des Angriffer. Das CHGS wurde mit dem [Release 2.21] temporär (bis auf Weteres) außer Betrieb genommen.	Ja	3 0	3	0	3	0 3	3 2	2 0	0	2	9	VT, VF, R	Abschluss eines (völker-)rechtlichen Vertrages erfolgt.			akzeptabel mit Evaluation
R2-Hacker	211	Denial of Service Angriffe durch Missbrauch der CWA-App	Ein solcher Angriff kann zudem zu Einschränkungen des Netzwerkzugangs und der Verarbeitungsverfügbarkeit des EFGS führen. Mit dem [Release 3.1] wird das EFGS temporär (bis auf Weiteres.) unfür Retrich penommen	Ja	3 0	0	0	3	2	3	0 0	0	0	9	VF, TR	Designentscheidungen D-5.1-16.			akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker	212	Denial of Service (mutwillige Überlastung) Angriffe auf Server durch Laden ungültiger Daten	Weiteres) außer Betrieb genommen.	Ja	3 0	0	0	3	2 3	3 (0 0	0	0	9	VF, R	AVV mit DL, inkl. TOM , Designentscheidungen D-11-1.			bedingt akzeptabel mit Evaluation
R4 - Google/ Apple; CWA-Entwickler, Server-/ Internet-Betreiber	213	Fehlendes oder unzureichendes Test- und Freigabeverfahren		Ja	1 4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	VT, IG, VF, A, R, IV, T,	; , Erfolgt im Projekt (siehe Testkonzept).			akzeptabel
	214	12) Verarbeitung über die Speicherfrist hinaus													2.6				
R4- Apple / Google	215	Unbefristete Speicherung von Daten (inkl. Metadaten) auf der App und mögliche spätere Verkettung		Ja	3 4	1	1	0	0 0	0 :	3 3	3	4	12	DM, ZB	Designentscheidungen D-11-1/ AVV mit DL inkl. TOM.		Die Grundsatzentscheidung für das Framework von Apple/ Google bedingt das Vertrauen der Nutzer in diese Plattformen.	bedingt akzeptabel,
R4-Betreiber Server (T)	216	Unbefristete Speicherung von Daten (inkl. Metadaten) in DB und mögliche spätere Verkettung mit anderen personenbezogenen Daten		Ja	3 4	1	1	0	0 0	0 :	3	3	4	12	DM, ZB	Designentscheidungen D-11-1/ AVV mit DL inkl. TOM; DSK, Rahmenkonzepk Kap. 14.20.2 (Das Löschen von Positiv- Schlüsseha auf der Datenbank des CWA-Servers sowie auf dem Objectstore, der als Übergabemedium zum CDN-Magenta dient, erfolgt mit den vom jewelligen Speichreservick angebotenen Mitteln. Ein Ausnullen der betroffenen Speicherbereiche wird nicht vorgenommen. Diese Vorgehnesweise erscheint aus mehreren Gründen vertretbar: Zum einen liegen beide Speichermedien im geschützten Bereich der OTC, zum anderen kann bei Positiv-Schlüssein kein Personenbezug hergestellt werden. Zudem werden die Positis-Schlüssel der CDN-Magent publiziert und millionerflach an mobile Endgeräte verteilt, sodass die Löschung an zentraler Stelle nur von begrenzter Bedeutung ist).		Die Grundsatzentscheidung zur Nutzung der IT-Infrastruktur der OTC bedarf das Vertrauer der Nutzer in die Betreiber und deren rechtiskenformes Verhalten.	bedingt akzeptabel,
R4- Betreiber Server (T)	217	Unbegrenzte Speicherung überflüssiger personenbezogener Daten (z.B. relevante Länder, vermittelt durch EFGS) (EFGS - Risiko)	Ein Teilen des Herkunftskennzeichens für Diagnoseschlüssel über die nationalen Backends hinaus kann die Herkunft von Personen hindre den Diagnoseschlüsseln difenbaren. Mit dem (Release 3.1) wird das EFGS temporär (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Ja	3 1	1	1	0	0 0	0	1 1	1	1	3		Löschen der Daten erfolgt im nationalen Backend.			akzeptabel
R4- Betreiber Server (T)	218	Unbegrenzte Speicherung überflüssiger personenbezogener Daten, vermittelt über Schweizer Gateway	Das CHGS wurde mit dem [Release 2.21] temporär (bis auf Weiteres) außer Betrieb genommen.	Ja	2 1	1	1	0	0	0	1 1	1	1	2		Löschen der Daten erfolgt im Schweizer Backend.			akzeptabel
R1-CWA-Nutzer	219	Unbefristete Speicherung der Daten des KTB	Durch Nutzung der Exportfunktion (Druck, pdf) könnten die Daten für den CWA-Nutzer über den Zeitraum von 16 Tagen zur Verfügung stehen.	Ja	3 2	3	3	1	1 1	1 :	3 3	3	3	9	VT, IV, TR, ZB	Designentscheidungen zur Integration KTB (D-2-2b, D-6-2c, D-1-11, D-9-8, D-7-10). Designentscheidungen zur Eventregistrierung (D-2-1a, D-2-2d, D			akzeptabel, mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer R4- Retreiber Server (T)	220	Event-Registrierung: Fehlende Löschung des QR-Codes Unbefristete Speicherung unrichtiger/ negativer/ nicht-	Retentionperiod: 15 Tage.	Ja	1 1	0	0	0	0	1	1 1	1	4	4	DM 70	5.1-15a, D-6-2d, D-9-8a).			akzeptabel
R4- Betreiber Server (T)	221	notwendiger Daten		Jd	4	4	4	ľ	lº	* ²	4	•	*	*	DM, ZB	Designentscheidungen D-11-1/ AVV mit DL inkl. TOM.	1	1	akzeptabel

S. 10 / 10

		Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA)						R	Risikobewe S	chadensausn	maß				1						
Risiko-Quelle	Zeilen-Nr.	Bedrohung/ Risiko	Nähere Beschreibung des Risikos	Schwachstelle (ja/nein)	EW	Datenminimierung	Vertraulichkeit	Integrität	Verfügbarkeit	Authentizität	Resilienz	Intervenierbarkeit	Transparenz	Zweckbindung / Nichtverkettung	Risikoklasse	CI monday Bowl	soll-Maßnahmen - ID	(etabilerte) Maßnahmen	geplante Maßnahmen	Bewertung, warum insbesondere "rote" Risiken akzeptiert werden können	Restrisiko
R4- Apple / Google	222	[Release 3.2]: Fehlende Datenlöschung durch Äpple / Google nach Einstellung der Warnungen	Warnungen sind nur noch bis zum 30.03.233 möglich. Soweit das ENF über diesem Zeitpunkt hinaus aktiv ist, könnte das Tracing weiter erfolgen.	Ja	2	2	2	0	2	0	0	2	2	2	4	DM, V	fi u A +1 e -1 s VT, G IV, ZB +1 n 1 d c k k	um 01.05.2023 wird CWA serverseitig der ENF Stopp Befehl ir die BS Andreid und iOS abgesetzt. Die Betreiber setzen dies nterschliedlich un. ppile. hig bei der die Steppen der die Steppen der sich sich programmen der Steppen der Steppen der Steppen der Jüssen der Steppen der Steppen der Steppen der Jüssen der Jüssen J			akzeptabel
R4-Apple / Google	223	[Release 3.2]: Nicht erforderliche Datenverarbeitung mangels De Installation der CWA durch Nutzer	Stopp-Befehl (siehe etablierte Maßnahme für Risiko in Zeile 220) für ältere Versionen möglicherweise nicht wirksam. Deinstallation durch CWA Nutzer daher ratsam. Wenn dies nicht erfolgt, dann möglicherweise weiterhin Tracing unter Verwendung ENF, solange Apple / Google ENF betreibt.	Ja	3	3	3	0	3	0	0	1	3	3	9	DM; V TR, Zi	VT, ZB, VF	Auf die Möglichkeit zur manuellen De-Aktivierung des ENF wird den FAQ zwar hingewiesen, aber im Hinweistext des "Vielen- lank-Screens" (Home-Screen) der CWA wird darum gebeten, le CWA App nicht zu löschen. Mithin erböht sich die EW, dass utzer die DV unterstützen schange die Betriebssystemhersteller as ENF nicht abschalten. Die Verantwortung liegt beim CWA utzer.			akzeptabel
R4- Betreiber Server (T)	224	[Release 3.2]: Nicht erforderliche Datenverarbeitung nach Einstellung der Warnungen durch TSY oder SAP	Zum 30.4. sind keine Warnungen mehr möglich. Die Server / CDN sind nicht mehr erreichbar. Löschung erfolgt entsprechend Löschkonzept. In der CDN averden Funktionen (Datenspende) abgeschalten. Im KTB werden Kontaktbegegnungen automatisch nach Friststalbar gelöscht. Die Stammdaten der Kontakte verbieben in der Verantwortung des CWA-Nutzers in dessem KTB. Zertflikak können wellerhähr angezeigt werden.	Ja	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	4	DM, Z TR	ZB, VF, L	öschung entsprechend Löschkonzepten.			akzeptabel
	225	13) Risiken durch Verarbeitung selber, wenn der Schaden in der Durchführung der Verarbeitung liegt	t																		
	226	DV ohne fehlende/ hinreichende epidemiologisch signifikante Wirksamkeit			3	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
	227	Freiheitsgewinne bei Nutzung der App (Immunitätsausweis, Zugangserleichterung zu staatlichen/ kommunalen Leistungen)																			
	228	Freiheitsbeschränkungen bei Nicht-Nutzung der App (Zugangsbeschränkungen zu staatlichen/ privaten Leistungen)																			
	229	Gewöhnung an Überwachung durch Staat und Markt	Mit Einführung des KTB könnte sich das Risiko erhöhen, dass es normaler wird, sich nicht mehr anonym treffen zu können. Dies eröffnet das Potential, dass Personen ggf. ihr Verhalten ständig kontrollieren und anpassen.		1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1						akzeptabel
	230	Fehlende Akzeptanz der App/ keine freiwilliger Nutzung durch Bevülkerung/ Widerruf oder Unwirksamkeit der Einwilligungen als Risiko für Zielerreichung (Kann "Contact Tracing" dabei helfen, die Infektionszahlen signifikant zu senken?)	Release 1.10): Die Eirführung eines KTB könnte die Akzeptanz der App senken, weil damit erstmals personenbacogene Daten singstragen können. (Release 1.12): Die zusätzliche Einführung der Kontakthisionie Konine zu einem weileren Akzeptanzverlust führen, weil nicht möhr in die peudodynen balanner arbeitung vertraut wird; die Re-Identifikationsrisiken in Zeiten harter Restriktionen steigen.	Nein	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	-	DM, Z	ZB, U D	vesignentscheidungen D-2,2-3, DSK_Rahmenkonzept, Kap. 4,20.3.			
R4- Betreiber Server (T)	231	Akzeptanzverfust durch Publikation falscher statistischer Daten is der CWA (in-App-Statistiik - ab CWA [Release 1.11])	Keine in der DSFA zu betrachtenden Risiken für den Einzeinen. Aber Risiko für Akzeptanz und epidemiologischen Nutzen der CWA-App: Angenommen die In-App-Statistik-Kachel würde n anzeigen, das 50.000 Leute neu infiziert wurden und fälschlicherweise anzeigen, dass nur 50 (warmende Personen in der In-App-Statistik-Kachel) ihre Schlüssel geteilt haben. CWA- Nutzer könnten Vertrauen in die Wirksamkeit verlieren und die CWA-App deinstallieren.													IG der statisti Daten		JSK_Rahmenkonzept v.12, Kap. 14.27.			