Funktion) + Genesenenz Druckfunktion+Universal QR-Code	Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA) chnelltest-Profil + Nachweisfunktion + Anzeige Impfzertifikate (zertifikat (Wallet) Funktion + Funktion für Familienzertifikate + I Scanner + Papierkorbfunktion für Zertifikate + Widerrufsfunkt sicht + CCL-Konfiguration + Zertifikatsaustausch/ PCR-Schnellt Widerrufslisten (Stand: 22.06.2022)	Wallet Funktion) + Integration von Testzertifikaten (Wallet DCC-Validation Rules + Auffrischungsimpfung + on für Zertifikate + Integration Validation Service + Anzeig					Risi	ikobewertun Sch	ng adensausma	aß									
Risiko-Quelle	Zeilen-Nr. Bedrohung/ Risiko	Nähere Beschreibung des Risikos	Schwachstelle (ja/nein)	EW	Datenminimierung	Vertraulichkeit	Integrität	Vorfügbarkeit	Authentizität	Resilienz	Interveniorbarkeit	Transparenz	Zweckbindung / Nichtverkettung	Risikoklasse	Soll-Maßnahmen - ID	(etablierte) Maßnahmen	geplante Maßnahmen	Bewertung, warum insbesondere "rote" Risiken akzeptiert werden können	Restrisiko
	1) Unbefugte oder unrechtmäßige Verarbeitu durch CWA	ng																	
R4- Testcenter	Unklare Verantwortlichkeiten in Bezug auf die Datenverarbeitungen	Zweck und Mittel der Datenwerarbeitung werden nicht vom Verantwortlichen bestimmt. Durch die Datenwerarbeitung in den Testcentren/ PoC (eigene Verantwortliche) besteht das Risiko, dass durch sie Datenwerarbeitungen durchgeführt werden, die über ihre Verantwortlung hinausgehen bzw. Datenübermittungen an die CWA-Infrastruktur erfolgen, für die die PoCs verantwortlic sind.	Ja	2 4	4	4 1	1	1 1		1	4	4	4	8	RM, DM, VT, IG, IV, TR, ZB	Vertragliche Regelungen mit PoC, Leistungsbeschreibungen für Portal-Anbindung und Antigen-Schneittest-Schnittstelle			akzeptabel mit Evaluation
R8- Behörden	[Release 2.15] Unklare Verantwortlichkeiten in Bezug at Datenverarbeitungen	Die Trennung der Verantwortlichkeiten für die verschiedenen if die Prozesschritte/ Datenverarbeitungen im Zusammenhang mit dem Validierungsserwice und dessen Integration in die CWA könnte dazu Ühren, dass die Betroffenen ihre Rechte nicht durchsetzen können.	Ja	2 (0	0 0	0	0 1		0	2	2	2	4	IV, TR, ZB	Verantwortlichkeiten werden für den CWA Nutzer transparent. Regelungen für Validierungsservices durch BMG in Planung.			akzeptabel
R8- Behörden	7 Fehlende Rechtsgrundlage für den Widerruf von Zertifil der CWA anhand eines "Gruppen Identifiers" (z.B. Aus	Mit dem Hotfix zur Widerrufsfunktion können Zertifikate in der CWA App als ungültig angezeigt werden, die von einem Arzt, Apotheker oder Impfzentrum ausgegeben wurden, welcher/s u.L.	l. Ja	3 4	4	4 4	4 :	3 1		1	4	4	4	12	DM, VT, IG VF, IV, TR, ZB	Die Prüfung der Rechtsgrundlage und der erforderlichen Abwägungen erfolgt in Verantwortung der verantwortlichen Stelle. Zum Zeitpunkt des DSFA-Rilskomerkshops und er Dokumentation ist diese Prüfung noch nicht abgeschlossen.		rechtliches Risiko, Übernahme durch verantwortliche Stelle und Weisung an die DL	bedingt akzeptabel
R8- Behörden	8 Fehlende Rechtsgrundlage für den Widerruf von gültige Zertifikaten in der CWA	Mit dem Hoffix zur Widerrufsfunktion implementierten Lösung n besteht das Risiko, dass gültige Zertlifikate, die von einem blockierten Aussteller ausgestellt wurden, in der CWA-App als ungültig angezeigt werden, obwohl diese eigentlich gültig sind.	Ja	3 4	4	4 4	4 :	3 1		1	4	4	4	12	VF, IV, TR,	Die Prüfung der Rechtsgrundlage und der erforderlichen Abwägungen erfolgt in Verantwortung der verantwortlichen Stelle. Zum Zeltpunkt des DSFA-Risikoworkshops und der Dokumentation ist diese Prüfung noch nicht abgeschlossen.		rechtliches Risiko, Übernahme durch verantwortliche Stelle und Weisung an die DL	bedingt akzeptabel
R8- Behörden	9 (Release 2.22) Rechtsgrundlage für die Veröffentlichun Widerrufslisten über CDN	Mit [Release 2.22] sollen DCC in den CWA-Apps als ungültig angezeigt werden können, deren Hash\ Signafat in sog. Widerrufsilsten (Revocation Lists) bler das CDN veröffentlicht werden. Es besteht insbesondere das Risiko, dass Zertfikate vo Personen als ungültig in der CWA-App angezeigt werden, personenbezogene Daten nur versehentlich oder in unberechtigt Weise auf den Widerrufsilsten stehen Da de Listen mit den personenbezogenen Daten über das DCC-Gateway mit anderen Mittigliedsstaaten geletin werden besteht mit der vorgesehenen Veröffentlichung personenbezogener Daten über das CDK die Gelähr, dass Betroffene davon auch außerhalb Dt. betroffen sin	er Ja	1 4	4	4 2	2	1 1		1	3	3	3	4	DM, VT, IG IV, TR, ZB	Die verantwortliche Stelle sieht für die Verteilung der Widerrufslisten und die technische Verteilung in § 22a Abs. 8 IfSG die entsprechende Rechtsgrundlage gereget.			akzeptabel
R8- Behörden	10 Fehlende Rechtsgrundlage zur Datenübermittlung von d Testcentren in die CWA-Infrastruktur	ten	Ja	2 4	4	4 4	4	1 1		1	4	4	4	8	RM, DM, VT, IG, IV, TR, ZB	Einwilligung wird für diese Funktionen / Verarbeitungstätigkeiten durch die PoC eingeholt (siehe Designentscheidungen c. D-2-2c)			akzeptabel mit Evaluation
R8- Behörden	11 [Release 2.19+] Fehlende Rechtsgrundlage für / (nacht Zweckänderung des DCC Reissuance Services	Die Umsetzung des Features zum Zertifikatsaustauschs durch den DCC Reissuance Service erfolgt aufgrund von deflerieren un diokumeriterten Zwecken. Auf Basis dieser Zwecke erfolgte die Risikoanalyse und die Erstellung der Einwilligungstade. Sofen die Zwecke des Service nachträglich gehandert werden söllten, wären diese Anderungen in der CVIA nicht transparent nachtrüglich zustausten der Servicken der Servicken der Servicken der Servicken der der Servick	d Nein											-		Empfehlung: Fortlaufende DSFA mit Unterstützung des Rüsikoverantwortlichen.			Empfehlung: Bewertung ggf. mit Unterstützung DCC Reissuance Service
R8- Behörden	[Release 2:15] Fehlende Rechtsgrundlage für die 12 Datenübermittlung von CWA App zum Validation Servic Inkonstistenzen im Einwilligungstext	Notze) angedegiverdusin in the CIVA high will all and united the statistic her Ted zur Datenverarbeitung angezeigt. Sofern ein Leistungsanbieter einen abweichenden Ted zu dem angezeigter Ted in der CWA App anzeigt, kann dies zu Reputationsschäder für die CWA Lösung führen und zudem auch noch weitreichend Folgen für die Nutzer der CWA App haben.	Ja	3 3	3	0 (o (0 0		0	1	3	3	9	RM, DM, ZI	Erstellung passender Einwilligungstexte durch die jeweils Verantwortlichen.			akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	13 Datenverarbeitungen nach widerrufener Einwilligung in Datenübermittlung von den Testcentren in die CWA-Inf	Ein Nutzer kann sich zu jedem Zeltpunkt dazu entscheiden, die eile astruktur Server) gibt es keine Möglichkeit, eine Zuch der Westenden State Server) gibt es keine Möglichkeit, eine Zuchung zwischen dem Nutzer und den von ähm bereitinsetlien Daten bezustellen		1 4	4	4	•	4 4	,	0	4	0	4	4	VT, IG, IV,	siehe Designentscheidungen a.) (D-2.1-2 (Install), D-2.1-6 (Upload) + Designentscheidung D-3.1-1 + Designentscheidung a.) (Widerruf) D-3.1-8			akzeptabel
R4- Testcenter	14 Unwirksame Einwilligung durch fehlende Freiwilligkeit ("erzwungene Einwilligung") /erzwungene Freiwilligkeit		Ja	1 4	4	4	1	1 1		1	4	1	4	4	DM, VT, IV, ZB	Vertragliche Regelungen mit PoC, Vorsehen einer Einwilligungsissung (Check-Roo) für Portalissung, Muster für Drittanbieter (Antigen-Schnelltest-Schnittstelle), Hinweis auf Freiwilligkeit im Rahmen von Datenschutzinformationen PoC und n. der. CWA-Abro.			akzeptabel
R1-CWA-Nutzer	Unwirksame Einwilligung aufgrund fehlender/ fehlerhaft 15 ausdrücklicher Einwilligungserklärung (technischer Ein- Akt)	willigungs- mittels eines Portals oder durch Schnelltest-Drittanbieter, mittels deren Testcenter-Software bzw. auf anderem Wege.		1 4	4	4	1	1 1		1	4	4	4	4	DM, VT, IV, TR, ZB	siehe Designentscheidungen D-2-2c			akzeptabel
R1-CWA-Nutzer	[Release 2.21]: Fehlende/ Unwirksame Einwilligung des 16 Betroffenen in die Datenverarbeitung von Testergebriss Rahmen der Familienfunktion	Mit [Release 2.21] soll der Testprozess der CWA (Registrierung eines Tests und Erhalt des Testergebrisses, optional mit Zertfiffals erweltert werden, so diass neben Tests für den Smartphone-Besitzer auch die Tests für Familiermitglieder über die CWA verwaltet werden können. Die Einhöulung der Einwilligung erfolgt durch die PoC, daher mittels eines Portals oder durch Schnelltes-Drittanbieter, mittells deren Testcenter-Software bzw. auf anderem Wege. Es besteht somit das Risiko, dass Testergebnisse von Betroffenen im Rahmen der Familierfunktion ohne deren Einverständnis bzw. nach Widerruf der Einwilligung oder nach 16. Geburtstag des Familienmitgliede abgerufen werden können.	Ja	3 1	1	3 1	1	1 1		1	3	3	3	9	VT, IV, TR, ZB				akzeptabel mil Evaluation

Funktion) + Genesenenz Druckfunktion+Universal QR-Code	zertifikat (Wallet) I Scanner + Papier	Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA) Nachweisfunktion + Anzeige Impfzertifikate (Wallet F unktion + Funktion für Familienzertifikate + DCC-Val korbfunktion für Zertifikate + Widerrufsfunktion für Z uration + Zertifikatsaustausch/ PCR-Schnelitest-Inte Widerrufslisten (Stand: 22.06.2022)	lidation Rules + Auffrischungsimpfung + 'ertifikate + Integration Validation Service + Anzeige	nzeige Risikobewertung pp + Schadensausmaß																
Risiko-Quelle	Zeilen-Nr.	Bedrohung/ Risiko	Nähere Beschreibung des Risikos	Schwachstelle (ja/nein)	EW	Datenminimierung	Vertraulichkeit	Intogrität	Verfügbarkeit	Authontizität	Resillenz	Intervenierbarkeit	Transparenz	Zweckbindung / Nichtverkettung	Risikoklasse	Soll-Maßnahmen - ID	(etablierte) Maßnahmen	geplante Maßnahmen	Bewertung, warum insbesondere "rote" Risiken akzeptiert werden können	Restrisiko
	17	[Release 2.21] Zweckerfüllung der Familienfunktion zum Abruf/ Verwalten von Testergebnissen im Positivfall	abgerufen und verwaltet wird, würde der Zweck der Kontaktnachverfolgung in der CWA nicht erfüllt werden, weil nicht die "richtigen" Kontakte über die Kontaktnachverfolgung gewarnt werden können (Tracing nicht möglich). Somit besteht die Möglichkeit zur Abweichung vom bisher verfolgten Zweck im Sinne einer Information über Testergebnisse.	Ja	3	2	2	1	1	1	1	2	2	2	6	TM, VT, IV, TR, ZB	Wird das positive Testergebnis eines Betroffenen im Rahmen dieser Funktion von einem Familienmitglied in dessen CWA-App abgentfen und verweiltet, so stellt dies einem möglichen Grundsatz für ein spälleres Genesenenzerfliktat der (Zweck 4) Zudem unterstützt diese Funktion den Zweck der niedrigschweiligen Inanspruchnahme von präventiven Coronatests (Zweck 5).			aktzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	18	Unwirksame Einwilligung aufgrund fehlender Information zu Umfang und Folgen der Schneiltest-Anbindung und Nachweisfunktion + Schneiltest-Profil (CWA-Version 2.2)	Lücken in der Information über die Datenverarbeitung könnten zur Unwirksamkeit der Einwilligungsefährung insgesamt führen. Nutzer könnten durch fehlende Informationen die Schneittestanzeigen gegenüber Dritten offenbaren, weil ihnen nicht hewusst ist. dass sie dazu nicht vernflichtet sind. Vor allem.	Ja	2	4	4	1	1	1	1	4	4	4	8	DM, VT, IV TR, ZB	. Datenschutzinformationen liegen vor, siehe Designentscheidung c. D-4-4			akzeptabel mit Evaluation und ggf. Anpassung der Datenschutzerklärung
R1-CWA-Nutzer	19	Unwirksame Einwilligung aufgrund Nichterreichbarkeit der notwendigen Informationen (sprachliche Barrieren, fehlendes Technikverständnis)	Risiko umfasst auch die unwirksame Einwilligung in Erstellung des Schnelltest-Profils (CWA Version 2.2)	Ja	2	4	4	1	1	1	1	4	4	4	8	DM, VT, IV TR, ZB	, Datenschutzinformationen in leichter Sprache formuliert, Übersetzungen liegen vor.			akzeptabel, mit Evaluation und ggf. Anpassung der Datenschutzerklärung
R1-CWA-Nutzer	20	Unbefugte Nutzung der Funktionen durch Minderjährige unter 16 Jahre	Minderjährige könnten in den Testcentren ihre Einwilligung erteilen, ohne dass diese etwa die Datenübernittlung an die CWA ab- und einschätzen könnten. Dritte könnten sich negative Testergebnisse auch von Minderjährigen anzeigen lassen (etwa in Schule, Verein), Release 2.15. Mi könnten die Funktionen zur Valliderung von Zertifikaten nutzen, ohne dass diese die Datenwerarbeitungsprozesse und die verschiedenen Verantwortlichkeiten ab- und einschätzen könnten.	l-	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	9	DM, VT,IG, IV, TR, ZB	Siehe Designentscheidungen a. D-3.1-2, eine Altersabfrage erfolgt im Rahmen der CWA nicht, die Auswertemöglichkeiten des RKI und Rückschluss auf Minderjährige sind nicht möglich // Eine Altersahfrage erfolgt durch die Poc. Es ergeht der Hinweis, dass Minderjährige, die Nutzung der CWA mit ihren Erziehungsberechtigten besprechen sollen.		Verhältnismäßigkeit Restrisiko ist generell bewertet (siehe DSFA- Bericht), Folge des Verzichts auf Erhebung von Altersangabe und weiterer Daten	bedingt akzeptabel
R4- Betreiber Server (T)	21	Abhängigkeiten von Dienstleistern/ Software- und Firmware Hersteller (Ausfall externer Dienstleistern)	Bei einem Ausfall des Dienstleisters könnten sowohl die PoC als auch die CWA nicht mehr betrieben werden. Der Dienst (Schnelltest-Anbindung und Anzeigefunktion) wäre nicht verfügbar und die Nutzung wäre eingeschränkt.	Ja	2	0	0	0	2	0	2	2	3	2	6	VF, TR	AVV mit DL; Vereinbarung von TOM nach Art. 28 DSGVO (siehe Designentscheidungen D-11-1).			akzeptabel, mit Evaluation
R4- Testcenter	22	Fehlende/ unzureichende vertragliche Regelungen mit Point-of- Care (PoC)	Soweit die Systemintegration der PoC nicht rechtmäßig, zweckgebunden, datenschutzkonform und IT-sicher ist, entstehen Risiken für CWA-Nutzer.	Ja	2	3	3	3	3	0	2	2	3	3	6	ZB, TR	Partnerverträge und Leistungsbeschreibung mit PoC, siehe Designentscheidungen c.) D-3.1-2.			akzeptabel, mit Evaluation
R4- Betreiber Server (T)	23	Fehlende, unzureichende vertragliche Regelungen mit Dienstleistem (Auftragsverarbeitung/ Vertrag zur gemeinsamen Verantwortung) - mit T/SAP	Fehlende Vertragsanpassungen mit T/SAP könnten zu Lücken in der Gewährleistung der Sicherheit der Verarbeitung führen, da durch die Anbindung der Testcenter personenbezogene Daten als Klardatien verarbeitet werden, obwohl die bisherigen Verträge! TOM lediglich von einer Verarbeitung von Pseudonymen ausgehen.		1	3	3	3	3	0	2	2	3	3	3	ZB, TR	AVV mit DL; Vereinbarung von TOM nach Art. 28 DSGVO (siehe Designentscheidungen a. D-11-1).			akzeptabel
R4- Betreiber Server (T)	24	Identifizierung der Nutzer (direkte Identifizierung) auf CWA- Komponenten	Nicht-pseudonymisierte personenbezogene Daten liegen nur auf dem Schnelltest-PoC-Backend. In die CWA-Infrastruktur (zu Testresult-Server) werden nur das Testergebnis und Hash (CWA Test ID) übertragen.	Ja	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	DM	AVV mit DL; Vereinbarung von TOM nach Art. 28 DSGVO (siehe Designentscheidungen a. D-11-1).			akzeptabel
R4- Testcenter	25	Erhebung und Speicherung nicht-notwendiger Daten, inklusive Nutzer- und Metadaten durch Testcenter	Durch die Testcenter könnten Nutzer- und Metadaten gespeichert werden, die zur Identifikation von CWA-Nutzern/ PoC-Mitarbeitern genutzt werden könnten.		3	4	4	0	0	0	0	2	0	4	12	DM, IG, ZB	Die Einwilligung der CWA-Nutzer ist erforderlich. Datenverarbeitung in Verantwortung der PoCs; Leistungsbeschreibungen & zusätzliche Bedingungen für PoC vorhanden.		Technische Maßnahmen außerhalb der CWA Verantwortung. Vertragliche Verpflichtung der PoC // Harte Mitwirkungspflichten und Sanktion/ außerordentliche Kündigung.	bedingt akzeptabel
R4- Betreiber Server (T)	26	Erhebung und Speicherung nicht-notwendiger Daten, inkl. Metadaten (TK-Daten) durch Betreiber CWA (Backend)	Durch die Betreiber der CWA könnten - über die Schnittstellen zu den PoC - Nutzer- und Metadaten gespeichert werden, die zur Indentifikation von CWA-Nutzern oder PoC-Mitarbeitern genutzt werden könnten.	Ja	2	4	4	0	0	0	0	2	0	4	8	DM, IG, ZB	AVV mit DL; Vereinbarung von TOM nach Art. 28 DSGVO (siehe Designentscheidungen a.) D-11-1) + Designentscheidungen c (Die pseudonymen Daten werden (auch durch die PoC) in die CWA verschlüsselt übertragen und verschlüsselt gespeichert).			akzeptabel mit Evaluation
R10 - Validation Service Provider/ Leistungsanbieter	27	[Release 2.15] Speicherung von personenbezogenen Daten außerhalb des Verantwortungsbereichs der verantwortlichen Stelle der CWA	Es besteht die Möglichkeit, dass personenbezogene Daten außerhalb des Verantwortungsbereichs der verantwortlichen Stelle der CWA gespeichert werden.	Ja	3	3	3	0	0	0	0	3	3	3	9	DM, VT, IV TR, ZB	Keine Mitigationsmaßnahmen in der CWA .			akzeptabel mit Evaluation
R4 - Softwareentwickler / SAP	28	Erhebung und Speicherung nicht-notwendiger Daten, inkl. Metadaten (TK-Daten) durch Entwickler CWA (SAP)	In der CWA könnten Daten gespeichert werden, die den Entwicklern eine Identifikation der CWA-Nutzer erlauben.	Ja	1	4	4	0	0	0	0	2	0	4	4	DM, IG, ZB	AVV mit DL; Vereinbarung von TOM nach Art. 28 DSGVO (siehe Designentscheidungen D-11-1).			akzeptabel
	29	2) Verarbeitung wider Treu und Glauben																		
R4- Betreiber Server (T)	30	Auftreten von Sicherheitslücken und Datenschutzvorfällen bei App-Entwickler und/ oder Serverbetreiber (Vertrauensverfust der Bevölkerung in/ geminderte Vertrauenswürdigkeit der CWA und IT-Infrastruktur).		Ja	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	ZB, DSMS	AVV mit DL; Vereinbarung von TOM nach Art. 28 DSGVO (siehe Designentscheidungen D-11-1).			akzeptabel
R4- Testcenter	31		Die Umsetzung der Point-of-Care (PoC) Lösung liegt nicht im Verantwortungs-Zuständigkeitsbereich der CWA Lösung, Aus diesem Grund gibt es auch keine Möglichkeit, die Sicherheits- // Datenschutzkonzepte der PoC Lösung zu prüfen undloder zu validieren. Daher könnten. Datenleick- Risiken durch das CWA Team nicht mittigiert werden. Dies gilt umso mehr, als Drittanbieter (mittels API) an das System angeschlossen werden körnen.	Ja	3	1	3	3	1	1	1	1	1	3	9	VT, IG, ZB, DSMS/ ISMS	Die Umsetzung der Security-/ DPP-/ Compliance-Vorgaben für die PoC-Lösung sollte externe geprüff und bewertet werden, um Probleme im Kontext der CWA-Lösung vermeiden zu können. Verträge (Leistungsbeschreibungen) mit den PoC werden abgeschlössen und enthalten z.B. die Verpflichtung, Missbräuche zu verhindern, Zugangsdaten geheim zu halten und bei der Aufklärung von Sicherheitsvorfällen zu unterstützen.			akzeptabel mit Evaluation
R4 - IBM	32	[Release 2:22] Auftreten von Sicherheitslücken und Datenschutzvorfällen bei "DCC-Issuer/Revocation-DL*	Die Umsetzung der Widerrufsfunktion in Deutschland liegt bei der IBM. Die Widerrufslisten werden von IBM der CWA (CWA- Server) zur Verfügung gestellt. Sicherheitslücken-, Datenschutz- und Rechtsverstöße, die vor Übergabe an die CWA aufgetreten sind, können zum Vertrauensverlust der CWA- Nutzer/Bevölkerung in die CWA-Infrastruktur führen.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	ZB				akzeptabel
Rë-Behörden	33	Überraschende negative Datenverarbeitung durch Widerruf von Zertifikaten	Nutzeripsekokertung in die UVV-einstkullt ruitert. Sofem sich ein CWA-Nutzer auf die korrekte Anzeige der Gültigkeit der DCC Zettfikate verlässt, kann der spontane Widerruf von DCC Zettfikate zu erheblichen Problemen und Nachteilen für den Nutzer führen. Z.B. kann dieser eine geplante Reise nicht antreten oder eine geplante Veranstaltung nicht besuchen.	Ja	2	1	3	3	2	1	1	3	3	2	6	VT, IG, TR	Per Benachrichtigung werden die CWA-Nutzer vorab darüber , informiert, dass ihr Zertfiliat möglicherweise widerrufen wird und dass sie die Möglichkeit haben, sich ein neues ausstellen zu lassen.			akzeptabel mit Evaluation
R8- Behörden	34	[Release 2.23] "Überraschende" Verarbeitung pD der CWA Nutzer durch DCC Reissuance Service in der Austausch- Sperriiste	Die Umsetzung des Features zum Zertflikatsaustauschs durch den DCC Reissuance Service für abige-)laufen(d)e Zertflikate erfolgt mittels einwilligungsbasierter Übermittlung des gesamten payloads vom CWA-Nutzer zum DCC Reissuance Service. Die Neuausstellung pro Zertflikat wird technisch begrenzt, um das DDoS-Risiko zu begrenzen. Um Sperrungen auch für zwischenzeitlich ausgedauschte Zertflikate gewährleisten zu können, werden die R-Werte des alten und des neuen Zertflikats beim DCC Reissuance Service gespelchert. Die Speicherdauer wurde auf den Zettraum der technischen Gültigkeit des neuen Zertflikats (= Stand heute 365 Tage nach Austausch) festgelegt. In der Speicherung der R-Werte (pD) der Zertflikate der CWA-Nutzer für einen ggf. als unverhältnismäßig lang empfundenen Jahreszeitzum könnte eine unwarzeite Datenwarzeibetung für CWA-Nutzer in Vergleich zum ursprünglichen Zweck der CWA als Wallet-App liegen, die dazu führt, dass CWA-Nutzer in Vergleich zum ursprünglichen Zweck der CWA zertflikate nicht in der CWA-App, verlängern*, um eine Datenhatung beim DCC Resissuance Service zu verhindern. Der Eingflift, der für die CWA-Nutzer mit der Datenhatung verbunden ist, Könnte als unverhältnismäßig empfunden werden, gegenüber dem Interesse DDoS-Angriffe zu verhindern.	Nein											-		Empfehlung: Fortlaufende DSFA mit Unterstützung des Risikoverantwortlichen. Die verantwortliche Stelle muss dies im Rahmen der Infrastruktur entsprechend prüfen.			Empfehlung: Bewertung ggf. mit Unterstützung DCC Reissuance Service

Funktion) + Genesenenz Druckfunktion+Universal QR-Code	ertifikat (Wallet) F Scanner + Papierl	Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA) Nachweisfunktion + Anzeige Impfzertifikate (Wallet F unktion + Funktion für Familienzertifikate + DCC-Val corbfunktion für Zertifikate + Widerrufsfunktion für Z uration + Zertifikatsaustausch/ PCR-Schnelltest-Inte Widerrufslisten (Stand: 22.06.2022)	lidation Rules + Auffrischungsimpfung + 'ertifikate + Integration Validation Service + Anzeige					Ris	isikobewer	rtung Schadensaus	maß									
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
	35	3) Für die Betroffenen intransparente Verarbeitung																		
R8- Behörden	36	Unvollständige, unverständliche Datenschutzinformationen für die weiteren Funktionalitäten der CWA (Schnelltest-Anbindung + Anzeige)	3	Ja	1	2	2	2	0	0	0	3	4	4	4	TR, ZB	Datenschutzinformationen vorhanden. Siehe Designentscheidungen c.) D-4-4.			akzeptabel
R4- Betreiber Server (T)	37	Gefahr der Intransparenz und fehlenden Prüfbarkeit der verarbeiteten Daten mittels der Server und Komponenten in der OTC		Ja	3	0	0	0	0	0	0	2	3	1	9	TR, ZB	Datenschutzinformationen und Informationen auf GitHub und AV Vertrag mit SAP/T.			akzeptabel mit Evaluation
R4 - Softwareentwickler / SAP	38	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	Datenschutzinformationen und Informationen auf GitHub und AV Vertrag mit SAP/T.			akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	39	[Release 2.15] Gefahr der Intransparenz und fehlenden Prüfbarkeit der verarbeteten Daten im Zusammenhang mit der Integration des Validation Service	Der CWA Nutzer kann nicht innerhalb der App die Richtigkeit und Rechtmäßigkeit der Datenverarbeitung seiner personerbezogenen Daten außerhalb des Verantwortungsbereichs der verantwortlichen Stelle der CWA nachvoltziehen.	Ja	2	1	1	1	0	1	0	1	3	1	6	TR	Durch CWA-Nutzer aktivierbare Event-Logging-Funktion in datenschutz-irechtskonformer Weise, soweit Datenverarbeitungen innerhalb der CWA-betroffen sind. Darüber hinaus wird se einem Hinneis in den FAQ für CWA-Nutzer geber um die Transparenz der Event-Logs zu erhöhen.			akzeptabel mit Evaluation
R8- Behörden	40	Unvollständige, unverständliche Informationen im Zusammenhang mit dem Widerruf von Zertifikaten	CWA-Nutzern könnte die Widerrufsfunktion, die entsprechende Datenverarbeitung und deren Folgen intransparent sein. Vertrauensveitust in die App oder "Verwirung" bei der Aussibung von Rechten und Freiheiten, die mit der Nutzung der Zertfüstet verbunden sind, könnten die Folge sein. Durch das Ausschalten von Benachrichtigungen könnte der CWA-Nutzer vom Widerruf überrascht werden, mit erheblichen Nachteilen für die Aussübung seiner Rechte.	Ja	2	1	1	1	1	1	1	2	3	1	6	TR	Die Datenschutzinformationen werden ggf. angepasst. Auf den Screens in der CWA-App werden Hinweises auf den Widerruf, Gründe und Folgen angezeigt.		Zusätzlich soll auf die FAQ/ Webseite des RKI verwiesen werden die die Gründe für den Widerruf für den Betroffenen transparenter machen.	akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nulzer	41	[Release 2.22] Überraschende Datenverarbeitung und fehlende Betroffenenrechte, inkl. Transparenz und Prüfbarkeit im Zuge der Widerrufslisten	Es besteht das Risiko, dass Zertflikate der CWA-Nutzer (auch Mindejährige) oder dessen mittels der Familienfunktion gehaltene Zertflikate Dritter frolige der Widerrufslisten als ungültig angezeigt werden, ohne dass der Betröffene dies wussets oder er dies wissen konnte. Auch besteht die Möglichkeit, dass Zertflikate von Personen als ungültig angezeigt werden. Die plötzliche fehlende Verfügbarkeit der Zertflikate kann zu Diskriminierungen führen oder auch zur Beschränkung fundamentaler Rechte und Freiheiten, etwa weil die Rückreise nach Deutschland nicht mehr möglich ist.		2	1	1	1	2	1	1	2	3	2	6	VF, IV, TR, ZB	Der Nutzer wird über eine Notifikation darüber informiert, falls eines seiner Zertifikatie gesperrt wurde.			akzeptabel mit Evaluation
R8- Behörden	42	Mehrdeutigkeit in den Begrifflichkeiten 2G, 2G+, 3G,	In den jeweiligen Bundesländern werden spezifische Corona- Regelungen für Veranstaltungen/festgelegt. Sofern die Bundesländer in hren Regelungen für die Begriffe (26, 26+, 36, 36+,) unterschiedliche Bedeutungen festlegen, besteht die Möglichkeit, dass dien in der CWA-App vermektin Bedeutungen für das jeweilige Bundesland möglicherweise falsch hinterlegt sind. Der CWA-Nutzer könnte diesbezüglich durch die Nutzung der CWA-App verwirt werden.	Ja	3	1	1	3	1	1	1	1	3	3	9	IG, TR, ZB	Empfehlung: Definitionen der Begrifflichkeiten (2G, 2G+, 3G, 3G+,) in der CWA-pp sollten (2B, in den FAGs) beschrieben und erfäultett werden, sodas der Nutzer sie versteh Zusätzlich sollt ein Hinweis zu den möglichen länderspezifischen Abweichung erfolgen.			akzeptabel mit Evaluation
R4 - Softwareentwickler / SAP	43	[Release 2.19]: Probleme von Edge-Fällen beim fehlertoleranten Namenshandling	Die Funktionen für die fehiertolerante Namensbehandlung könnten Raum für die Interpretation lassen, was zu unterschiedlichen Implementierungen führen könnte. Unterschiede in der Umsetzung des Algorithmus könnten zu unterschiedlichen Zertifikatsusammenführungen führen und	Ja	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	IG, TR	Der Algorithmus und die Vorschrift zur Zusammenführung von DCC Zertifikaten anhand von Namen müssen vom Stakeholder (RKI/BMG) eindeutig definiert und zur Verfügung gestellt werden			akzeptabel
	44	4) Unbefugte Offenlegung von und Zugang zu Daten																		
R4- Betraiber Server (T)	45	Re-Identifizierung durch Korrelation der erhobenen Daten (+ Publikation)	Auch wenn die Daten bei der Schneiltest-Anbindung grundsätzlich in pseudonymisierter Form übertragen werden, kann nicht ausgeschlossen werden, dass unter speziellen Bedingungen (z.B. einer sehr geringen Anzahl an CWA-Nützen der Nutzung des Festures zugestimmt haben und diese auch Gern Nutzung des Festures zugestimmt haben und diese auch Corona-Warmungen. Dauer bis zum Teilen der Schlüssel. Och der Nutzungen bauer bis zum Teilen der Schlüssel. Och der Schlüssel wird dazu führen, dass der CWA-Nützer staatlichen Kontrollmaßnahmen ausgesetzt wird. In einem hypothetischen Scenario, wo SAP/Telekom als Angreifer fungieren, könnten diese die von CWA-Nützer geleiten Daten putzen, um diese ad anderen Medien öffentlich zu verbreiten. Dadurch könnte es einem Angreifer möglich sein, anhand neuer, ihm zugänglichen Datenpunkte eine Re-Identifikation von CWA-Nützer einfacher durchzuführen.	Ja	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	4	DM, VT, ZE	AV-Verträge mit DL, inkl. TOM , Designentscheidungen a. D-11-1.			akzeptabel
R4- Betreiber Server (T)	46	Offenlegung von personenbezogenen Daten von Mitarbeiter der Schneitlestzentren	Personenbezogenen Daten von PoC Mitarbeiter werden bei der Schneittest-Portal-Lösung in einem IAM Server im Backend gespeichert. Bei mangelhafter Konfügurätion der Server könnten diese Informationen für Dritte oder für anderen Mandanten sichtbar werden. Während der Entwicklung besteht ein Risiko, dass User-Daten des Testens für Support-Mitarbeiter sichtbar sind, die dies nicht zur Aufgabenerteidigung brauchen.	Ja	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	4	VT, ZB	AV-Verträge mt DL, inkl. TOM., Designentscheidungen a, D-11- 1. Mandantentrennung im Backend, Berechtigungskonzept und Monitoring /Alletting // Mk Anbindung des Ub Wird ein Level Switch eingeback, der es nur den zuständigen Mitarbeitern des Level 3 erfaubt, Zugriff zu nehmen.			akceptabel
R10 - Validation Service Provider/ Leistungsanbieter	47	[Release 2.15] Offenlegung von personenbezogenen Daten beim Leistungsanbieter	Personenbezogene Daten können beim Leistungsanbieter anfallen und erhoben werden.	Ja	2	3	3	1	0	0	0	1	1	3	6	VT, ZB	Keine Mitigationsmaßnahmen in der CWA.	Die Datenverarbeitung erfolgt außerhalb des Verantwortungsbereichs der verantwortlichen Stelle der CWA. Die Mitigationspflicht trifft die dortigen Verantwortlichen.		akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker	48	[Release 2.15] Offenlegung von personenbezogenen Daten/ Buchungsdaten im Netzverkehr	Personenbezogene Daten können beim Transfer über das Internet vor dem Leistungs- und Validierungsanbieter abgefangen werden.	Ja	3	1	3	1	0	0	0	1	1	3	9	VT, ZB	Keine Mitigationsmaßnahmen in der CWA // CWA - Nutzer müssen ihrerseits IT-Sicherheit sicherstellen und sichere Netzwerkverbindungen initiieren.	Die Datenverarbeitung erfolgt außerhalb des Verantwortungsbereichs der verantwortlichen Stelle der CWA. Die Mitigationspflicht trifft die dortigen Verantwortlichen.		akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker	49	[Release 2.15] Offenlegung von personenbezogenen Daten/ Benutzerdaten gegenüber "falschem Validierungsservice" (durch Man-in-the-Middle Angriff)	Validierungsanbieter abgefangen und modifiziert werden.	Ja	2	1	4	4	1	1	1	1	1	4	8	VT, IG, ZB	Keine Mitigationsmaßnahmen in der CWA.	Die Datenverarbeitung erfolgt außerhalb des Verantwortungsbereichs der verantwortlichen Stelle der CWA. Die Mitigationspilicht trifft die orligen Verantwortlichen. In der App könnte ein Warnhinweis für CWA-Nutzer erteilt werden, die Übertragung der DCCs sowie Zahlungsdaten/ Kreditkartendater nicht über unsrichere Netze durchzuführen (z.B. öffentliche WLAN Netze).		akzeptabel mil Evaluation
R4-DCC Reissuance Service	50	[Release 2.19+] Offenlegung von Informationen aufgrund schwacher Transportverschlüsselung während der Kommunikation mit dem "DCC Reissuance Service"	Die Verbindung zwischen der CWA und dem DCC Resisuance Service der Ubrech nutz HTTPS. Die übermitelten Zertifikatie enthalten sehr sensible Informationen, die nicht währende des Datenaustauschen öffengeled werden duffen. Die Verwendung einer schwachen TLS-Konfliguration (z.B. schwache Verschlüsselungen undoder TLS-d z.) kann zu einer Offenlegung medizinischer Informationen führen. Während Übrich für die serverseitige Konfliguration verantwortlich ist, kann CWA die HTTP-Client-Bibliothek so einrichten, dass Verbindungen unter einem bestimmten Standard verboten werden.	Ja	1	0	4	0	3	0	0	0	0	0	4	VT, VF	Während der DCC Reussuance Service für die serverseitige Konfiguration verantwortlich ist, hat CWA die HTTP-Client- Bibliothek so eingerichtet, dass Verbindungen unter einem bestimmten Standard verboten werden.			akzeptabel

Funktion) + Genesenen: Druckfunktion+Universal QR-Code	zertifikat (Wallet) F Scanner + Papier	Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA) Nachweisfunktion + Anzeige Impfzertifikate (Wallet F unktion + Funktion für Familienzertifikate + DCC-Va korbfunktion für Zertifikate + Widerrufsfunktion für Z ururation + Zertifikatsaustausch/ PCR-Schnelltest-Inte Widerrufslisten (Stand: 22.06.2022)	lidation Rules + Auffrischungsimpfung + ertifikate + Integration Validation Service + Anzeige					Risi	ikobewertu											
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	Soll-Maßnahmen - ID	(etablierte) Maßnahmen	geplante Maßnahmen	Bewertung, warum insbesondere "rote" Risiken akzeptiert werden können	Restrisiko
R2- Hacker	51	[Release 2.19+] Offenlegung von Informationen aufgrund der Analyse des Netzwerkverkehrs mit dem DCC Reissuance Servicu	Der DCC Reissuance Service wird nur von einer bestimmten Nutzergruppe genutzt. Durch die Analyse der Anzahl der Anruf an den DCC Reissuance Service oder die Messung der Nutzlast könnte ein Angreifer starke Annahmen über den Gesundheitszustand einer Person reffen (z.B. Zugehörigkeit zu einer bestimmten Risikogruppe). Dadurch kann mit [Release 2.19] sogar zwischen der Ersetzung von J.8.1-Zerffikaten und Wiederherstellungszerffikaten unterschieden werden, da die Psykoad-Gröbe unterschiedlich sit. Mit [Release 2.2] und der Hinzunahme der welteren Zerffikate verändern sich die möglicher Risken für die CWA-Nutzer.	Nein											-		Mitigationsmaßnahmen müssen von Reissuance Service getragen werden.			Empfehlung: Bewertung ggf. mit Unterstützung DCC Reissuance Service
R2- Hacker	52	[Release 2.21] Offenlegung von Informationen aufgrund der Analyse des Netzwerkverkehrs im Rahmen der Familienfunktion für Testergebnisse	Die Schnittstelle zur CWA-App erlaubt nur die Abfrage einzelner Testergebnisse. Durch Beobachtung des Netzwerkverkehrs könnte ein Angreifer die Anzahl der Testergebnisse ermitteln, die ein CWA-Nutzer anfordert, wodurch frühere Versuche, den Netzwerkverkehr zu verschleiern, obsolet werden könnten.	Ja	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	VT, ZB				akzeptabel
R4- Testcenter	53	Unbefugter Zugriff auf Testberichte in PoC (Ausnutzung der Schnittstelle des PoC)	Im PoC gibt es eine Schnittstelle, die es erlaubt, Testberichte mit allen persönlichen Daten von Getesteten (etwa des vergangenen Tages) zu ziehen, um Meldepflichten an das Gesundheitsamt zu erfüllen. Diese Schnittstelle könnte von Mitarbeitern des PoC (über die Aufgabenerfüllung hinaus) missbraucht und somit die Vertraulichkeit verletzt werden.		3	1	3	1	1	1	1	3	3	3	9	VT, IV, TR, ZB	Gewährleistung der Vertraulichkeit durch PoC (Verantwortung de PoC). Einsatz von Rollen- und Berechtigungskonzepten und technische und organisatorische Zugriffsbeschränkungen.			akzeptabel mit Evaltuation
R2- Hacker	54	Re-Identifizierung von CWA-Nutzern durch unbefugten Zugriff (Auslesen des QR-Codes bei der personalisierten Übertragung von Schnellitestregbnissen durch Dritte im PoC) oder Erfassung des Schnelltest-Profilis	Die personenbezogenen Daten im QR-Code bleiben lesbar. Mit einem GR-Code-Scanner können diese somt unbefugten Dritten gegenüber öffenbart werden, wenn ise lzugriff auf den QR-Code erlangen. Dies könnte im PoC erfolgen, wenn die Vertraulichkeit nicht gewährt wird, etwa indem GR-Codes von Dritten oder CVVA-Nutzer ausgedruckt und nicht entsorgt werden oder Dritte die Möglichkeit erlangen, nicht für sie bestimmte QR-Codes zu scannen. Ab CVVA [Release 2.2] Ebm Varfen an einer Teststation könnter se passieren, dass Schneitlest-Profile von Dritten erfasst werden (z.B. Überwachungskamera, Kamera) während der CVVA-Nutzer sein Schneitlest-Profile inscannt. Die aufgezeichneten Daten könnten dann durch den Dritten unrechtmäßig weiterverarbeitet werden.		2	1	3	1	1	1	1	3	3	3	6	VT, TR, IV, ZB	Maßnahmen zur IT-Sicherheit der Verarbeitung durch PoC, Sensibilisierung der PoC-Mitarbeiter.			akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker	55	Re-Identifizierung von CWA-Nutzern durch unbefugten Zugriff (Auslesen des QR-Codes bei der personalisierten Übertragung von Schneiltestergebnissen durch Dritte im CWA-Backend)	In den Fällen der personalisierten Übertragung des Schnelltestergebnisses wird weder der QR-Code, noch personenbezogene Daten an das CWA-Backend weltergeleitet, sondem lediglich die Hash (CWA Test ID). Ein "De-Hashing" mit er Folge der Re-dentifizierung von CWA-Nutzen ist nich ausgeschlossen, aber nur unter extrem hohen Aufwand möglich.	Ja	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3	3	VT, TR, IV, ZB	Einsatz von Hash-Funktionen. Siehe Designentscheidung a.) 8-2 1 und Designentscheidungen c.) 5-1-8.			akzeptabel
R1-CWA-Nutzer	56	Re-Identifizierung von CWA-Nutzem/ Offenlegung von Gesundheitsdaten durch unbefugten Zugriff (Auslesen der QR-Code Anzeige bei der personalisierten Übertragung von Schneillestergebnissen oder Mitlesen der Anzeige von Zertifikatsarten auf dem Smart/phone - "Shoulder-Surfing")	Nach dem Scannen sind die personenbezogenen Daten, die bei der personalisierten Übertragung von Schneiltestergebnissen in den QR-Code geschrieben werden, auf dem Smartphone lesbar. Bei der Anzeige auf dem Smartphone könnten diese gegenüber unberfugten Dritten offenhet werden, die Zugiff auf das Smartphone oder Einblick in die Anzeige erhalten. Ebenso kann bei Anzeige von Impf., Test- und Genesenenzertflikaten durch nahestehende Personen unbefugt Einsicht in den Impf- oder Teststatus einer Person genommen werden bzw. über das Genesenenzerflikate der Rückschluss gezogen werden, dass bereits eine Erkrainkung vorlag, Mit (Relesse 2.22) besteht zuden Möglichkeit, dass unberechtige Dritte mittels "Shoulder-Surfling" die Anzeige des DCC als ungültig auf dem Device des CWA-Nutzers einsehen Könnter, auch im Zusammenahing mit einer laufenden Prüfung durch einen Verfiller.	Ja	2	1	3	1	1	1	1	3	3	3	6	VT, TR, IV, ZB	Sensibilisienung der CWA-Nutzer, Dritten keinen Einblick in Anzeigen der App zu erfauben. Nach dem Scannen des QR- Codes im PoC werden die Daten auf dem Smartphone (verschlüsselt in der Sandbod) gespeichert. Mit (Release 2.5) und der Einführung einer weiteren Zertflikatsart (Genesenenzertflikat) wird dem CWA-Nutzer die Auswahl einer datensparsamen Variante der Darstellung des isolierten QR-Codes ermöglicht.			akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	57	[Release 2.15] Offenlegung von Buchungsinformationen und oder personenbezegener/ personenbezierbaren Informationen über den vom Leistungsambieter im Anbieter-Buchungssystem angezeigten GR-Code für einen nicht beabsichtigten Empfanger/ Betrachter (Shoulder-Surfing)	Personenbezogene Daten können beim Transfer über den QR- Code vor dem Mobilgerät des CWA-Nutzers abgefangen werden.	Ja	2	1	3	1	0	0	0	1	1	1	6	VT	Keine Mitigationsmaßnahme in der CWA.	Die Datenverarbeitung erfolgt außerhalb des Verantwortungsbereichs der verantwortlichen Stelle der CWA. Die Mitgeldonspflicht trifft die dortigen Verantwortlichen.		akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker	58	[Rélease 2.15] Mögliche Offenlegung personenbezogener Daten/ personenbeziehbarer Daten druch das Logging des Init-Tokens	Ein Angreifer, der Zugriff auf das Init-Token erhält, könnte die darin enhaltenen Informationen dazu nutzen, sich Zugang zu weiteren personnebezogenen personenbeziehbaren Informationen zu verschaffen.	Ja	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	6	VT		Init-Token aus Logfiles der CWA entfernen (in Prüfung).		akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker	59	Re-Identifizierung von Ärzten oder Apothekern, die Zertifikate ausgeben und vom Widerruf betroffen sind (Verteilung Identifier, z.B. AusstellerID, über das CWA-Backend)	Die Identifier (Liste der zu widerrufenden DCC) werden über die App-Kanfiguration über den CWA-Server und das CDN an die CWA-App weitergeleitet. Mit [Release 2.21] wird das Vorgehen auf die flestbiere Nutzung von Regeltwerken für die "Common Covid Logic" ungesettlik Nachdem die App-Konfiguration sowie die ab [Release 2.21] genutzien Regelt für alle zu Verfügung steht, ist es u.U. möglich, identifier und die Namen von Azzten, Apotheken zu ermittent. Verbründer man diese Information mit anderen Informationen, besieht die Möglichkeit herauszufinden, weicher Aussteller gefälsche Zerfüßkeit (and Ang) der der CWA App) verbreitet hat. Dies Könntie zu verschiederen negativen Folgen für die Aussteller führer; inbessondere auch dann, wenn versehentlich Falschangaben zum Widerruf führen.	Ja	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	6	VT, IG	Technische Mitigation nicht möglich. Re-identifikationsmöglichke ist Folge der gewählten technischen Lösung (AusstellerfD als Bestandteil der UVCIs für den Widerruf zu verwenden und in der Config über CDN zu verteilen).			akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker	60	Re-Identifizierung von CWA-Nutzern, die vom Widerruf von Zertifikatien betroffen sind (Verteilung Identifier, z.B. AusstellerID über CWA-Backend)	Bei der mit dem Hoffix eingeführten Widerrufsfunktion werden die Aussteller-IDs nicht zur Verarbeitung als selbsständige Daten übertragen, sondern als ein Bestandteil einer abschließenden Menge von UVCI. Ist die Gruppe der mittleis der AusstellerIDs widerruflerna Zertfliste hirreichend kein, ist en Robisschlass auf den betroffenen CVKA-Nutzer nicht auszehölleßen. Dieses Rei zur Westenfüllzerung beleit auch mit der in Ig Pielesse Parigenten auf vollenmende und ein, welchse Regelwerke für die Common Covid Logie'n mützt.		2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	6	VT, IG	Eine technische Mitigation ist nicht möglich. Re- Identifikationsmöglichkeit ist Folge der gewählten technischen Lösung (Aussteller) das Bestandiel der UVCls für den Widerruf zu verwenden und in der Config über CDN zu verteilen).			akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker	61	[Release 2.22] Re-Identifikation von DCC-Holdern, deren DCC-Hash-Inhalt von Widerrufslisten	Mit [Release 2.22] sollen DCC in den CWA-Apps als ungüllig angezeigt werden können, deren HashV Signatur in sog. Widerrufsfisten (Revocation Lists) beer das CDN veröffertlicht werden. Hashwerte sind Pseudonyme, mithin personenbezogene und -beziehnen Daten. Nach Veröffertlichung beir das CDN könnte es Hackern gellingen, diese Hashwerte durch Zurüderechnung und/ oder Verknüpfung mit weiteren Informationen eine bestimmte Person zu re-dernifizieren. In der Fögle körnten die Rechte und Freihelten dieser Person eingeschränkt oder diese diskrimmterit werden.	Ja	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3	3	VT, IV, TR, ZB				akzeptabel
R1-CWA-Nutzer	62	Rückschlüsse auf mögliches Reiseverhalten von CWA-Nutzern	Sofem die Anzahl der Corona-Infektionen auf Kreis-/ Bundesland- Ebene sehr gering ist, wäre es möglich, dass sich das Re- Identifikationsrisko für den CWA-Nutzer durch Auswertung der Stattsitiken (Anzahl der Warmungen pro Kreis) in Abhängigkeit von Pandemisgeschehen signifikant erhört (Neuaufnahme des Risko mit (Relasse 2 6 jl Risskoverburing in Arlehrung an vergleichbare Risiken in VT 1 2 4). Einem Angreifer wäre es möglich, gewisse Rickschlüsse auf mögliche Reisepläne eines CWA-Nutzers zu ziehen.	Ja	2	1	3	1	1	1	1	3	3	3	6	VT, IV, TR, ZB	Keine Mitigationsmaßnahmen [Release 2.6].			akzeptabel mit Evaluation

Funktion) + Genesenenz Druckfunktion+Universal QR-Code	ertifikat (Wallet) l Scanner + Papier	Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA) Nachweisfunktion + Anzeige Impfzertifikate (Wallet F Funktion + Funktion für Familienzertifikate + DCC-Va korbfunktion für Zertifikate + Widerrufsfunktion für Z guration + Zertifikatsa	lidation Rules + Auffrischungsimpfung + Zertifikate + Integration Validation Service + Anzeige					Risik	cobewertung	lensausmaß										
Risiko-Quelle	Zeilen-Nr.	Bedrohung/ Risiko	Nähere Beschreibung des Risikos	Schwachstelle (ja/nein)	EW	Datenminimierung	Vertraulichkeit	Intogrität	Verfügbarkeit	Authentizität	Rosilionz	Intervenierbarkeit	Transparenz	Zweckbindung / Nichtverkettung	Risikoklasse	Soll-Maßnahmen - ID	(etablierte) Maßnahmen	geplante Maßnahmen	Bewertung, warum insbesondere "rote" Risiken akzeptiert werden können	Restrisiko
R8- Behörden	63	[Release 2.22] Offenlegung von Informationen über Antwortgröße der Anfrage an das CDN-Magenta	Die EU-Spezifikation zu den Widerurfslisten legt fet, dass der Zugriff nach Land erfolgen soll. Es ist möglich, dass ein Angreifer siene Datenbark der Widerurfslisten nach Land und Partition aufbaut. Dies kann für die Nachwerfolgung eines CWA-Benutzers verwendet werden. Für einige CWA-Benutzer könnte beispielsweise das Ausstellerfand identifiziert werden.	1-	1	1	1	1 1	1	1		2	2	2	2	IV, TR, ZB				akzeptabel
R8- Behörden	64	[Release 2.22] Offenlegung von Informationen zur Nutzung der DCC Zertifikats-Funktion in der CWA-App	Das Herunterladen des Partitionsindex im Rahmen der Widerrufslisten-Funktion gibt Auskunft darüber, dass die CWA- App vom CWA-Nutzer dazu verwendet wird, um DCC-Zertlfikate in dieser zu verwalten.	Ja	2	1	2	1 1	1	1		2	2	2	4	VT, IV, TR, ZB				akzeptabel
R9 - DCC - Verifier	65	Unbefugter Zugriff auf Gesundheitsdaten im Zusammenhang mit der Prüfung von Impf-, Test-, Genesenenzertifikaten	(Die EU-Spezifikation legt fest, dass der Zugriff nach Land erfolgen soll.)	Ja	3	3	3	1 1	1	1		3	3	3	9	DM, VT, TF	Soilte der CWA-Nutzer entscheiden, Impf. oder Testzertfikate zur Pfüllung vorzulegen, hat die prüfende Stelle Vorkehrungen zu erferten, und en VGA-Nutzern der verhaufühe Nutzernge zu ermöglichen (Schrischutzensforahmen, Hindestabstand zu anderen Personen u.a.). Der Pfülfer kann mittels der Verlier-App enterenne, che seich un ein Test- oder infligeztflickt handelt Nutzung der CWA als Wallet App ist freiwillig. Mit [Releases 2.5] und der Einführung einer weiteren Zertflikabsart (Genessenrezufflich) wird dem CWA-Nutzer der Auswahl einer datensparsamen Variante der Darstellung des isolierten QR-Codes ermöglichen.	e izei illikaisalizelge solite bei veralidelter palidellischer Lage neu		akzeptabeł mit Evaluation
R4- Testcenter	66	Manipulation von QR-Code Anzeige (Attributen von Testergebnissen) und Kollision von CWA Test ID Infolge einer zu niedrigen Entropie von kryptographischen Funktionen	Um die Integrität der am PoC erfassten Person und ihrer Daten zu überprüfen, wird eine Hash Funktion angewandt und deren Ergebnis in den GR-Code einkodient. Der Hash wird aus einer bestimmten Zeichenkette kalkullert. Hier werden 2 Parameter von der PoC erzaugt, nämlich, hestid" und "salt". Der Salt wird mithlie vorhandener Krypto-Bibliotheken kryptographisch generiert. Für die Testilb werden UUIDvia ermofehten. Seebst in Stautanen wo der "Salt"- Wert immer glisch ist (z.B. wenn kryptographische Funktionen immer mit dem gleichen, Seed-" Vert Intiallisiert werden), verbiebt die Komplexität des Angriffes sehr hoch und zeitaufwendig. Grund heitrür sind der Testilb und der Zeitstempel (der auch für die Gültigkeit des Tests sorgt) sowie die Eigenschaffen der SHA-268 Hash Funktionen.	Ja	1	1	1	3 3	1	3		1	1	3	3	IG, VF, ZB	Dadurch, dass der Zeitstempel und die interne Test-ID immer anders sein werden (seibst bei eine Salt von NULL), wird genug Entropie vorhanden sein, um Kollisionen zu vermieden. Replay-Attacke werden durch die Gültigkeitsdauer der Tests erschwert. Siehe Designentscheidung c.) B-2-1.			akzeptabel
R4 - Softwareentwickler / SAP	67	[Release 15] Verwendung von Kryptografie-Schlüsseln mit niedriger Entropie	Sofern der Kryptografie-Schlüssel, der zum Signieren der Allow- List verwendet wird, zu klein ist oder eine zu geringe Entropie aufweist, Könnte ein Angreifer diesen vorbersagen erzaten oder durch einen Brute-Force Angriff ermitteln. Ein Angreifer wäre dann in der Lage, eine eigene signierte Allow-List anzulegen bzw. die ursprüngliche Allow-List zu manipulieren.	Ja	1	1	1	3 3	1	3		1	1	3	3	IG, VF, ZB	Sicherstellung eines angemesen Entropie-Niveaus.			akzeptabel
R10 - Validation Service Provider/ Leistungsanbieter	68	[Release 2.15] Manipulation von Informationen zum Leistungsanbieter	Zu Zwecken der kurzfristigen Veröffentlichung Inhalt ausgeblendet. Änderungen bleiben vorbehalten.	Ja	1	0	1	3 0	3	0		1	1	1	3	IG, AT	Die Datenverarbeitung erfolgt außerhalb des Verantowrtungsbereichs der verantwortlichen Stelle der CWA. Die Mitigationspflicht trifft die dortigen Verantwortlichen.	Die Datenverarbeitung erfolgt außerhalb des Verantwortungsbereichs der verantwortlichen Stelle der CWA. Die Mitigationspflicht trifft die dortigen Verantwortlichen.		akzeptabel
R2- Hacker	69	[Release 2.15] Manipulation des Leistungsanbieters	Zu Zwecken der kurzfristigen Veröffentlichung Inhalt ausgeblendet. Änderungen bleiben vorbehalten.	Ja	3	0	1	3 0	3	0		1	1	3	9	IG, AT, ZB	Keine Mitigationsmaßnahme in der CWA.	Die Datenverarbeitung erfolgt außerhalb des Verantwortungsbereichs der verantwortlichen Stelle der CWA. Die Mitigationspflicht trifft die dortigen Verantwortlichen.		akzeptabel mit Evaluation
R10 - Validation Service Provider/ Leistungsanbieter	70	[Release 2.15] Manipulation des "Public Keys" aufgrund interner Fehler/ Angreifer	Zu Zwecken der kurzfristigen Veröffentlichung Inhalt ausgeblendet. Änderungen bleiben vorbehalten.	Ja	1	0	0	0 4	0	4		1	1	1	4	VF, BT	Keine Mitigationsmaßnahme in der CWA.	Die Datenverarbeitung erfolgt außerhalb des Verantwortungsbereichs der verantwortlichen Stelle der CWA. Die Mitigationspflicht trifft die dortigen Verantwortlichen.		akzeptabel
R10 - Validation Service Provider/ Leistungsanbieter	71	[Release 2.15] Manipulation des Stornierungsprozesses aufgrund einer unvollständigen/falschen Fehlerbehandlung	d Zu Zwecken der kurzfristigen Veröffentlichung Inhalt ausgeblendet. Änderungen bleiben vorbehalten.	Ja	1	0	0	2 0	0	0		1	1	1	2	IG	Keine Mitigationsmaßnahme in der CWA.	Die Datenverarbeitung erfolgt außerhalb des Verantwortungsbereichs der verantwortlichen Stelle der CWA. Die Mitigationspflicht trifft die dortigen Verantwortlichen.		akzeptabel
R2- Hacker	72	[Release 2.15] Manipulation des Stornierungsprozesses aufgrund des QR-Code-Scans durch unberechtigte Dritte	d Ein Angreifer könnte den QR-Code abfangen und den Valldierungsprozess anstelle des CWA-Nutzers stornieren.	Ja	2	0	2	0 0	0	0		1	1	1	4	IG	Verhinderung in der Verantwortung des CWA -Nutzers. Keine Mitigationsmaßnahmen in der CWA.	Die Datenverarbeitung erfolgt außerhalb des Verantwortungsbereichs der verantwortlichen Stelle der CWA. Die Mitigationspflicht trifft die dortigen Verantwortlichen.		akzeptabel
R2- Hacker	73	Zugang/ Zugriff auf (Gesundheits-) Daten auf CWA- Komponenten (z.B. infolge der Nutzung einfacher Passwörter, fehlender IT-Sicherheit)		Ja	2	1	2	2 2	0	0		0	0	3	6	ZB	AV-Verträge mit DL, inkl. TOM , Designentscheidungen a. D-11 1. Verschlüsselung der Daten beim Transport und in Storage, Sicherheitsprozesse im CWA-Bankend. Verantwortlichkeit für PoC-Backend bei PoC.			akzeptabel mit Evaluation
R4- Betreiber Server (T)	74	Unberechtigter Administratorenzugriff auf Daten auf CWA-Server	r	Ja	1	0	4	1 1	1	1		4	4	4	4	VT, IV, TR, ZB	AV-Verträge mit DL inkl. TOM (Berechtigungskonzept, Zugriffskontrolle, Protokollierung) und Designentscheidung a. D- 11-1.			akzeptabel
R4- Betreiber Server (T)	75	Unberechtigter Administratorenzugriff auf Daten auf Poc-Server der Testcentren und Korrelation mit Daten auf CWA-Servern		Ja	1	0	4	1 1	1	1		4	4	4	4	VT, IV, TR, ZB	Verantwortung der PoC, Verträge, Leistungsbeschreibung und zusätzliche Bedingungen zur Gewährleistung von Datenschutz und Datensicherheit werden abgeschlossen.			akzeptabel
R4- Betreiber Server (T)	76	Fehlende/ unzureichende Regelung/ Einhaltung von Standards zur Zugangs-, Zutritts- und Zugriffskontrolle(TOM) für die CWA- Komponenten und die Mitarbeiter des Betreibers.		Ja	1	4	4	4 4	4	4		4	4	4	4	VT, IG, VF, A, R, IV, TF ZB, DM	AV-Verträge mit DL inkl. TOM (Berechtigungskonzept, Zugriffskontrolle, Protokollierung).			akzeptabel
R4-Testcenter	77	Fehlende/ unzureichende Regelung/ Einhaltung von Standards zur Zugangs-, Zutritts- und Zugriffskontrolle inkl. Wiederherstellungsprozesse für Zugangsdaten (TOM) für die PoC-Komponenten/ PoC-Mitarbeiter	Mitarbeiter mit einem gültigen Konto und Multi-Faktor Aufhentisierung könnten Tests verwalten und durchführen, etwa auch remote, ohne ausreichende Beschränkung z.B. auf Netzwerkebene und Kontrolle durch Verantwortliche im Testzentrum vor Ort.	Ja	1	1	3	3 1	1	1		1	1	3	3	VT, IG, ZB	TOMs. Monitoring Tools. Begrenzungen zur Berutzung von zwingend 2-Faktoren (Empfehlung an die PoC: einer örtlich beschränkt), Logs der Aktivitäten der PoC-Mitarbeiter dem Admir zur Verfügung stellen. Die PoCs werden einzeln mit Mutual TLS angebunden (Zertflikate werden über einen privates CA verwaltet und Mitarbeite bemößgen ein gülliges Kontol und Mitarbeite bemößgen ein gülliges Kontol und Mutli-Rakor Aufhentisierung, um Tests zu verwalten und durchzuführen. Prozesse zur Wiederberstellung ein zu etablieren.			akzeptabel mit Evaluation
R4 - IBM	78	[Release 2.22] Offenlegung/Manipulation von personenbezogener Daten bzw. der Widerrufs-Informationen im Vorfeld der Übergabe an CWA-Infrastruktur	n e	Nein											-			Die Datenverarbeitung erfolgt außerhalb des Verantwortungsbereichs der verantwortlichen Stelle der CWA. Die Mitigationspflicht trifft IBM.		
Rő - Krimineller	79	Unbefugter Zugang zu/ Missbrauch der Nutzungsdaten/ Schnelltest-Profii durch "Malicious Schnelltest-Station"	Mit der CWA [Release 2.2] wird die Nutzung eines sog. Schnelltest-Profils ermöglicht. Zweck ist es, die Registrierung bei einer Schnelltest-Stelle zu vereinfachen und zu beschleunigen, sofern diese über die entsprechend Mittle (z.6. QR-Code Scanner) verfügt. Die Daten aus dem Schnelltest-Profil sind möglicherweise für bestimmte Personer/ Personengruppen von hohen Interesse. So könnte es z.B. passieren, dass über eine "malicious" Schnelltest-Stelle für kruzz Zeit Schnelltest kostenios für CWA-Nutzer angeboten werden, um die Schnelltest-Profil- Daten von CWA-Nutzer einzuscannen und zweckwidrig/ missbräuchlich zu verwenden oder an Dritte zu verkaufen.	Ja	3	3	3	1 1	1	1		3	3	3	9	DM, VT, Z, IV, T, ZB	Anbindung von PoC erfordert Vertragsabschluss.			akzeptabel mit Evaltuation
R1-CWA-Nutzer	80	Verbreitung von Impfzertifikaten/ Testzertifikaten/ Genesenenzertifikaten über Social Media	Sofem ein CWA-Nutzer nicht sorgsam mit den Daten zu seinem Impf., Test- oder Genesenennachweis umgeht, besteht die Gefahr, dass der QR-Code des Impf., Test- oder Genesenennachweisse (in der CWA-App) auf Social Media oder anderweitig durch den CWA-Nutzer oder eine andere Person publiziert wird unsbischlicht seischlicht). Sollte ein CWA-Nutzer seinem Impf., Test-, Genesenennachweis mit anderen Personen tellen, können diese den QR-Code z.B. in Ihrer eigenen CWA-App einscannen und so an die persönlichen Informationen des CWA-Nutzer durchaus auch negative Konsequenzen haben.	Ja	3	3	3	2 1	1	1		1	1	1	9	DM, VT	Aufklärung, dass nur Wallet-Funktion verwendet werden soll. Missbrauch nur dann möglich, wenn Dritter seiner Prüfpflicht nicht nachkomunt und der Nachweis zweckwidrig verwendet wird Designentscheidungen c) D-2-4.			akzeptabel mit Evalution

Funktion) + Genesene Druckfunktion+Universal QR-Cod	enzertifikat (Wallet) F de Scanner + Papierk	Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA) iachweisfunktion + Anzeige Impfzertifikate (Wallet F unktion + Funktion für Familienzertifikate + DCC-Val orbfunktion für Zertifikate + Widerrufsfunktion für Z uration + Zertifikatsaustausch / PCR-Schneilitest-Inte Widerrufslisten (Stand: 22.06.2022)	lidation Rules + Auffrischungsimpfung + ertifikate + Integration Validation Service + Anzeige					Risikobe	wertung											
Risiko-Quelle	Zeilen-Nr.	Bedrohung/ Risiko	Nähere Beschreibung des Risikos	Schwachstelle (ja/nein)	EW	Datenminimierung	Vertraulichkeit	Varfücharkeit	Schadensa	Rosilionz	Intervenierbarkeit	Teamore	Transparenz Zweckbindung /	o constitution	Soll-Magnahman . In	Soll-Maßnahmen - ID	(etablierte) Maßnahmen	geplante Maßnahmen	Bewertung, warum insbesondere "rote" Risiken akzeptiert werden können	Restrisiko
R1-CWA-Nutzer	81	[Release 2.17] Unbeabsichtigte Nutzung der Social Media- Accounts vom RKI zur Klärung von technischen Fragen	Durch die Möglichkeit, von der CWA-App aus sehr einfach auf die Social Media-Webseite vom RKI (https://www.coronawarn.app/de/community#social-media) zu wechsein, könnten CWA-Nutzer die Social Media-Kanalie dazu zu metzen, (technische) Fragen zu ihrer CWA-App und zu möglichen Fehlern (Fehlerberichte) über Social Media mit dem RKI zu teilen.		1	3	3 1	1	1	1	1	1	1	3	DM, V	π H	Hinweis zum Umgang mit technischen Fragestellungen auf der Webseite vom RKI zur Corona Warn App.			akzeptabel
R1-CWA-Nutzer	82	Offenlegung der Gesundheitsdaten des CWA-Nutzers gegenüber Dritten	Sofem der Hinweis auf dem Sperrbildschirm erscheint, dass Zettfikkate baluafen, ist für Dritte einsehbar, dass ein CWA-Nutzer Corona-Zertifikate in der CWA App verwaltet. Dies würde die Information offenlegen, dass der CWA-Nutzer entweder geimpft, genesen oder gelesteit ist.	Ja	1	2	1 1	1	1	1	1	1	1	2	VT	E	Benachrichtigungen im jeweiligen Betriebssystem des Smartphones ausschalten.			akzeptabel
R1-CWA-Nutzer	83	[Release 2.10; Release 2.24] Unsachgemäße Nutzung der Expon / Druckfunktion	Mit [Release 2-10] der CWA-App ist es dem CWA-Nutzer möglich, seine in Deutschland ausgestellten DCC Zertflikate im PDF-Format zu exportieren. Södem der CWA-Nutzer diese Funktion nutzt, entscheidet der CWA-Nutzer signesständig, was mit dem erzeugten PDF passieren soll. Der CWA-Nutzer könnt des sich zu der	Ja	3	1	3 1	1	1	1	2	1	3	9	VT, ZE	B s	Der CWA-Nutzer wird in der CWA App darauf hingewiesen, sorgfältig mit der Exportfunktion umzugehen; die Zertflikate nicht zu veröffentlichen o.ä.			akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker	84	[Release 2.10; Release 2.24] Auslesen der PDF-Datei-Inhalte im Netzverkehr des ausgewählten Druckers	Sofern der CWA-Nutzer sein DCC Zertifikat exportiert und über eine unsichere Verbindung z.B. einen ungeschützten Drucker übermittelt, könnte es einem Angreifer gelingen, die Angreifer Gelingen, die Angreifer Kommunikation zu bemerken und abzuhören. Wenn der Angreifer dieses Netzwerkpakete speicherweinsehen kann, dann könnte er vermutlich auch das übermittelte DCC Zertifikat aus dem vermutlich auch das übermittelte DCC Zertifikat aus dem Zertifikat erung köperteren aller in der WA gespeicherten Impfund Genesenen-Zertifikate in einer PDF-Date.	Ja	2	1	3 1	1	1	1	1	1	1	6	VT	A P	Allgemeine Sorgfalt bei Auswahl des Druckers für sensible ensonenbezogene Daten.			akzeptabel
	85	5) Verweigerung der Betroffenenrechte (Betrachtung der Unterstützung durch SAP/T)																		
R4 - Softwareentwickler / SAP	86	Fehlende Verfügbarkeit des Testzertifikates nach Verlust	Berechtigte könnten ein auf ihrer CWA-App nicht mehr verfügbares Testzertifikat innerhalb des Gültigkeitszeitraums nicht erneut abrufen. Damit könnten ggf. Rechte und Freiheiten nicht mehr ausgeübt werden.	Ja	2	1	1 1	3	1	3	1	1	1	6	VT, BL	L a	Aktuell kann das Testzertifikat durch die CWA-App nur einmal abgerufen werden. Diese haben nur eine begrenzte Gültigkeit, des weiteren bestehen Alternativen für Betroffene (eigener Ausdruck / CovPass-App).	Eine entsprechende Funktion ist für ein kommendes Release [Release 2.10] geplant und wird gerade geprüft (Backup-Funktion, Download-Button).		akzeptabel mit Evaluation
R4 - Softwareentwickler / SAP	87	Fehlende Umsetzung der Widerrufsmöglichkeit, speziell für Schnelltest-Anbindung und Anzeige		Ja	3	2	2 2	1	1	1	2	2	2	6	IV, T, ž	ZB (I	Widerruf der Einwilligung per Einstellung möglich (Designentscheidung aD-2-2c), auf dem Servern keine Herstellung des Personenbezugs zur Erfüllung Betroffenenrechte Designentscheidung a D-8-1).			akzeptabel mit Evaluation
R4 - Softwareentwickler / SAP	88	Nichtbeachtung von Auskunftsrechten (keine Verpflichtung zur Herstellung Personenbezug) - Art. 11		Ja	1	4	0 0	0	0	0	0	4	0	4	DM	F	Designentscheidung/ Pseudonymisierung, keine Herstellung Personenbezug zur Erfüllung Betroffenenrechte Designentscheidungen a D-8-1).			akzeptabel
R4 - Softwareentwickler / SAP	89	Nichtbeachtung von Löschungsersuchen, Berichtigungsersuchen - Art. 11		Ja	1	0	0 1	o	4	0	4	0	0	4	DM	F	Designentscheidung/ Pseudonymisierung, keine Herstellung Personenbezug zur Erfüllung Betroffenenrechte Designentscheidungen a. D-8-1).			akzeptabel
R4 - Softwareentwickler / SAP	90	Fehlende Übertragbarkeit		Ja	1	0	0 0	0	0	0	4	0	4	4	IV	F	Designentscheidung/ Pseudonymisierung, keine Herstellung Personenbezug zur Erfüllung Betroffenenrechte (Designentscheidungen a. D-8-1).			akzeptabel
R4- Betreiber Server (T)	91	Fehlende/ unzureichende Löschung der Daten auf den CWA- Servern bei Löschersuchen		Ja	3	3	3 0	o	0	0	3	3	3	9	DM, V TR, ZE	/T, IV, S	Siehe Designentscheidung a, D-2-2c, Restrisiken ausgewiesen in DSK-Rahmenkonzept v1.13 Kap. 14.28.20 - 14.28.23.			akzeptabel mit Evaluation
R4 - Softwareentwickler / SAP	92	Fehlende' unzureichende Löschung der Daten bei "In-App- Reset" (nur Android)	Im Falle eines "In-App Resets" werden möglicherweise nicht alle persönlichen Daten, die im Rahmen der App-Nutzung vom Android Betriebssystem erstellt werden, vollständig gelöscht. Ein Angreifer könnte hierauf unberechtig Zugriff erhalten, wenn er in der Lage wäre, das Android-Gerät zu roteken.	Ja	2	3	3							6		v n	Um eine vollständige Löschung aller Daten der CWA (und der von Android Betriebssystem erstellen Logs) sicherzustellen, kann muss die App de-installiert werden (Beschreibung in DSK CWA App v2.2, Kap. 7.4.17).			akzeptabel mit Evaluation
R4 - Softwareentwickler / SAP	93	Fehlende/ unzureichende Löschung der Daten bei De-Installation der App/ Zurücksetzen der App (Frontend)		Ja	1	4	0 0	0	0	0	4	0	4	4	DM		Siehe Ausführungen zur Löschung in dem DSK CWA und die Optimierung des End-of-Live Verhaltens der App (Designentscheidung a. D-9-9).			akzeptabel
R8- Behörden	94	Fehlende Invalidierung-/ Revoke-Funktion für Schneltstergebnisse // Release 2.19-) Fehlende Invalidierungs- // Revokefunktion für PCR-Schnelttestergebnisse	Auch wenn sich die Zuverlässigkeit von Schneiltests verbessert hat, so kann dennoch nicht ausgeschlossen werden, dass ein "positiwes" Corona-Schneiltest Ergebnis einer Überprüfung mittels PCR Test nicht standhalt (False-Positive Meddung). In einem solchen Fall mösste das Schneiltestergebnis zurückgezogen werden können, um mögliche Nachteile für den CWA-Nutzer ausschließen zu können. Wenn Warnungen erfolgen, die auf einem False-Positive-Schneiltest basierten, entstehen auch durch die Gewarnten Nachteile, die sich ggf. freiwillig in Quarantäne begaben.	Ja	2	2	2 2	0	0	0	3	0	3	6	IV, ZB	je B u k	Trennung von PCR-I Schneillestergebnisanzeigen inkl. der eweiligen Berücksichtigung der Chronologie der Testzeitpunkte, um "alte" Testergebnisse durch "neuere" überschreiben zu können und so eine korrekte und konsistente Anzeige zu ermöglichen.		Implementierung einer "Rückruf-Möglichkeit" für Warnungen	akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	95	[Release 2.5] Verweigerung der Betroffenenrechte bei Nutzung der Familienfunktion (Neubewertung mit [Release 2.21])	Mit [Relesse 2.5] wird dem CWA-Nutzer die Moglichkeit eröffnet, DCC-Zertflikate anderer Personen in seiner CWA-App zu speichern. Ab [Relesse 2.21] soll der Testprozess der CWA (Registrierung eines Tests und Erhalt des Testergebnisses, optional mit Zertflikat) erweiter unterden, so dass neben Tests für den Smartphone-Besitzer auch die Tests für Familienmitglieder über die CWA verwaltet werden Können. Eine Löschung erfolgt nicht automatisch, sondern muss manuell vom CWA-Nutzer intiliett werden. Für Familienmitglieder, deren Zertflikat oder Testergebnis verwaltet wird, besteht das Risiko, dass diese nicht gelöscht werden, selbst wenn dies von diesem gewinscht wird. Es sind auch Fälle denkhar, in denen CWA-Nutzer die Funktion nicht rur für Familienangehörige nutzen, sondem darüber hinaus, etwa im Rahmen einer Reise oder Klassenfahrt.	Ja	2	2	2 1	1	1	1	2	2	2	4	DM, V IV, ZB	/T, TR, E	Siehe Risikomatrix VT_1_2_4. Zeile 104 (Verweigerung von Betroffenerrechten durch CWA-Nutzer im Rahmen KTB), keine automatische Löschung (siehe Designentscheidung D-9-5e) oder andere technische Mitigationsmaßnahmen.			akzeptabel
R8- Behörden	96	Nichtgewährung von Betroffenenrechten im Zusammenhang mit dem Widerruf gültiger Zertifikate.	Der Widerruf in der CWA erfolgt aufgrund eines Identifiers (z.B. AusstellerID). Betroffene können damit CWA-Nutzer sein, denen rechtmäßig gillige Zertlifikate ausgestellt wurden. Werden diese automatisch widerrufen, müssen insbesondere Auskunfts- und Berichtigungsansprüche gewährt werden.	Ja	3	2	1 1	2	1	1	2	2	2	6	DM, TI	rR, ZB	Die CWA-Nutzer werden auf verschiedenem Wege infomiert und auf die ausgebenden Stellen verwiesen. Wird ein zulässiges Zertifikat widerrufen, werden niedrigschwellige Möglichkeiten geschaffen, das Zertifikat zu erneuem.			akzeptabel mit Evaluation
R8- Behörden	97	[Release 2.15] Nichtgewährung Widerrufsrecht bei der Überprüfung von Zertifikaten über den Valldierungsservice	Nachdem der CWA-Nutzer sein Einverständnis zur Verarbeitung der Daten gegeben hat, ist es ihm nicht möglich, dieses über einen einfachen Weg wieder zu widerrufen.	Ja	2	0	3 0	0	0	0	3	0	3	6	VT, IV,	/, ZB v	Für die CWA-App muss keine Widerrufsmöglichkeit vorgesehen werden, da die App keine Daten speichert, die von einem Widerruf betröfen wären und für die Realisierung der Widerrufsfunktion weitere pD erforderlich wären.			akzeptabel mit Evaluation

Funktion) + Genesenen Druckfunktion+Universal QR-Code	zertifikat (Wallet) F Scanner + Papier	Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA) Nachweisfunktion + Anzeige Impfzertifikate (Wallet F unktion + Funktion für Familienzertifikate + DCC-Val korbfunktion für Zertifikate + Widerrufsfunktion für Z uration + Zertifikatsaustausch/ PCR-Schnelltest-Inte- Widerrufslisten (Stand: 22.06.2022)	lidation Rules + Auffrischungsimpfung + ertifikate + Integration Validation Service + Anzeige					Risi	ikobewertu											
Risiko-Quelle	Zeilen-Nr.	Bedrohung/ Risiko	Nähere Beschreibung des Risikos	Schwachstelle (ja/nein)	EW	Datenminimierung	Vertraulichkeit	Intogrität	Verfügbarkeit	Authoutizität	Resillenz	Intervenierbarkeit	Transparenz	Zweckbindung / Nichtverkettung	Risikoklasse	Soll-Maßnahmen - ID	(etablierte) Maßnahmen	geplante Maßnahmen	Bewertung, warum insbesondere "rote" Risiken akzeptiert werden können	Restrisiko
	98	6) Verwendung der Daten zu inkompatiblen Zwecken																		
R8- Behörden	99	De-Anonymisierung/ De-Pseudonymisierung von Nutzern anhand von optionalen Lokalisierungsdaten	1	Ja	3	3	3	3 (0	0	0	3	3	3	9	ZB, TR, IV VT, IG, DN	Empfehlung des RKI zur Einhaltung Datenschutz und Datensicherheit (keine Aufhebung der Pseudonymisierung).			akzeptabel mit Evaluation
R1-GWA-Nutzer	100	[Release 2.1] Nutzung der negativen Schneiltestergebnisse für Verifikation oder als "Eintrittskarte"	Die Integration der Schneittestergebnisaufruf in der App mit [Redesse 2.1] dient nicht der Verifikation oder dem Ausweisen der Nutzer als negativ oder positiv gelestet. Die Funktion als "Eintitiskarter konnte trotzdem (ohne Rechtsgrundlage) von Dritten angetragt werden. Abtuell ist es nicht möglich en angezeiglen Schneitlest zu verifizieren. Ein Dritter könnte horz den Anzeige auf dem Smartphone des VGVA-Nutzers sehen. Zwar zeigt die eingebaute und im Sekundentalkt zurückzählende Uhra, dass nicht nir ein Bild vorgezeigt wirt. der die Fällschung wirt, der die Fällschung vor der der der der der der der der der de	Ja	3	4	4	0 (0 (0	0	1	1	4	12	VT, IG, Z	Information der CWA-Nutzer, dass die Funktionalität nur für den privaten Gebrauch gedacht ist und keine Verpflichtung zum Vorzeigen an Dritte besteht (Designentscheidungen c D-3.2-2).		Verhältnismäßigkeit Restrisiko ist generell bewertet (siehe DSFA- Bericht), Vertrauen auf angemessenes Verhalten durch Dritte	bedingt akzeptabel
R4- Testcenter	101	Zweckwidrige Speicherung oder (Weiter-)Nutzung des Schnelltest-Profils in den PoC	Durch die NutzunglUnterstützung vom PoC bekommt dieser auf dem Markt eine bevorzige Stelle. Diese Stelle ermöglicht es dem Anbieter, in einem großen Umfang personenbezogene Daten zu erfassen und zu verarbeiten. Es kann daher nicht ausgeschlossen werden, dass die von der CWA-App über den CWA-Nutzer bereitigstellten Daten nicht auch für andere Zwecke weiterverwendet werden, etwa auch per Exportfunktion eine Übermittung an Gesundheitsant oder Dritte.	Ja	1	3	4	1 :	1 1	1	1	3	3	3	4	DM, VT, IV T, ZB	Verträge mit PoC bestimmen den Umfang der DV im Zusammenhang mit der CWA. PoC erheben die Daten aufgrund eigener Rechtsgrundlage, wenn Schnelltest-Profil nicht genutzt wird.			akzeptabel
R1-GWA-Nutzer	102	Teilung Schneiltest-Profil/Fake-Schneiltest-Profil über Social Media	Ein CWA-Nutzer könnte ein Foto mit dem Schneiltest-Profil oder das Schneiltest-Profil sebst auf Social Media stellen. Dieses könnte dann von Dritten ausgewerlet bzw. verkauft werden. Risikobewertung [Release 2.6]: Sofern Schneiltestst die Schneiltestst der Berater und seine Schneiltest werden die neuen Daten genutzt, um im Rahmen der Anmeldung zu einem Schneiltest diese Daten für den neuen Schneiltest weiter nutzen zu können. Dies führt dazu, dass möglicherweise Schneiltests mit unterschiedlicher abweichenden Mete-Daten auf dem Smatphone des Nutzers abgelegt werden. Die neu eingegebene Daten können zudem von Metadaten, die für PCR Tests-Jzahn können zudem von Metadaten, die für PCR Tests-Jzahn sich werden, abweichen Dies könnte bei der Anzeige (mit, gewisser Mata-Daten) zu Verunssichrungen beim Nutzer führen. Auch könnten sich Personen verwirtt zeigen, solem die Daten Zertfilitäte Testergebnisse überprüft werden.	Ja	2	2	4	1	1 ;	1	1	2	2	2	8	VT	Keine technischen Mitigationsmaßnahmen möglich; Verankvortung der CWA-Nutzer. Auftlätung und öffentliche Informationskampagnen des BMG			akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	103	Teilung negatives Testergebnis über Social Media	Ein CWA-Nutzer könnte ein Foto mit dem negativen Testergebnis oder das Testergebnis selbst auf Social Media stellen. Dieses könnte dann von Dritten ausgewertet bzw. verkauft werden.	Ja	2	2	4	1	1 1	1	1	2	2	2	8	VT	Auf der Anzeige von Android-Geräten wird ein "Counter" angezeigt, womit ein Testnachweis durch Screen-Shot erschwert wird. Darüber hinaus sind keine technischen Mitgationsmaßnahmen möglich; Verantwortung der CWA-Nutzer Aufklärung und öffentliche informationskampagnen des BIMG			akzeptabel mit Evaluation
R5-Arbeitgeber, Versicherungen	104	CWA wird als Nachweis-App für Impf-/ Test- und Genesenenzertifikate angesehen, nicht als Wallet App	Fügt der CWA-Nutzer seine Impfinachweise, Testzertifikate und oder Genesenenzertifikate in die CWA-App hinzu, ermöglicht diese ses dem CWA-Nutzer, die jeweiligen Nachweise anuzzeiger (CRS-Code + Details auf dem entsprechenden Screen). Die CWA- App funglert als Wallet App. Daher findet aktuelt keine Prüfung staft, die es sich um einen gülligen Impfinachweis handelt oder nicht. Eine Überprüfung des Impfinachweises auf Gülligkeit erfolg über eine dafür freigebende Anwendung zur Verifikation von impfinachweisen. Wird daher auf die Überprüfung werzichtet, kan dies zu fläschen Schlüssen über den impfistatus der Person führen. Erntsprechendes gilt für die Testzertifikate und Genesenenzerflikate in der CWA.	Ja	3	1	1	3	1	1	1	1	1	3	g	VT, ZB	Aufklärung, dass nur Wallet-Funktion; Missbrauch nur dann möglich, wenn Dritter seiner Prüfplicht nicht nachkommt und zweckwidig als Nachweis verwenden lässt ((lesignentscheidungen c) D-2-4 und D-2-5).			akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	105	[Release 2.6] DCC-Business-Rules: CWA wird als "Prüf-App" für Zertfikate angesehen, hinsichtlich lokaler/ mitgliedstaatlicher Regelwerke	Risikobetrachtung [Release 2.6]: In Deutschland gibt es offiziell geprüfte und für diesen Zweck freigegeben Prüf-Apps (z. B. die CVP-Bas App.) in der CVM 1 at des Feature zur Valderlerung der Zertflictale lediglich als "Kemfortfunktion für den Nutzer vorgesehen. Sörlern es zu Urtherschleden in der Arzeige der kannte der Valderungs-App kommen sollte, könnte dies zu kakten Valdierungs-App kommen sollte, könnte dies zu die Richtigkeit der Komfortfunktion verlassen hat. Sofern die Regelwerke nicht Konsistent sind und die Konsistens nicht über den gesamten Lebenszylkus sichergestellt werden kann (Erstellung – Verlaung), Könnten falsche manjouliert Regeln zur Validierung in der CWA-App herangezogen werden. Das könnte sowehl zu eine Reputationsschaden für die CWA-Lüsung als auch zu individuellen Problemen für die CWA-Nutzer führen.	Ja	3	1	1	3	1	1	1	1	3	3	9	IG, TR, ZB	Der Nutzer wird in der CWA-App darüber informiert, dass die Validationsregein seltens der EU Länder aktualisiert werden können und dasse das Fehlen von Regeln nicht den Schluss erlaubt, dass ein DCC Gültigkeit hat. Verwaltung des Lebenszyklus der DSC (Signierende Zertfikate), Automatische Regelwerk- und DCC-Überprüfung bei Regelwerkaktualisierungen.			akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker	106	DCC-Business-Rules: CWA wird als "Prüf-App" für Zertifikate angesehen, hinsichtlich fehlender, fehlenfarter, veralteter, bewusst oder unbewusst manipulerter lokaler mitgliedstaatlicher Regelwerke (fehlerhafte Auswertung EU Zertifikatsprüfung mittels CWA)	Sofem ein Land keine Regelwerke zur Zertifikatsprüfung bereitstellt, muss sichergestellt werden, dass der Nutzer transparent darbeie informiet wird. Sofem das nicht erfolgt, könnte der CWA-Nutzer vermuten, dass eine Ein-Ausreise ohne Einschränkungen möglich ist Sofem das nicht der Fall ist, könnte das sehr negative Auswirkungen auf den CWA-Nutzer haben (Beschränkung Reisefreiheit, Diskriminierung). Sofem ein CWA-Nutzer in seiner CWA-App, Jäschicherweise* angezeigt bekommt, dass seine Zertifikate gültig sind, kann das extrem negative Konsequenzen für den Nutzer haben wen er z. B. Reisen möchte und die lokalen Regelwerke eine Einreise nicht zulassen.	.	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3	IG, TR, ZB	Der Nutzer wird in der CWA-App darüber informiert, dass die Validationsregein seitens der EU Länder aktualisiert werden können und dass das Fehlen von Regein nicht den Schluss erlaubt, dass ein DCC Gültgichelt hat. Verwaltung des Lebenszyklus der DSC (Signierende Zertifikate). Automatische Regelwerk- und DCC-Überprüfung bei Regelwerk- und DCC-Überprüfung bei Regelwerkaktualisierungen.	Einsatz von digitalen Signaturen und ggf. Versionierung für DSC Listen und Regelwerke.		akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker	107	Missbrauch/ Sammlung von pD mittels Anzeige von Impf-, Test-, Genesenenzertifikaten in der CWA-App	Sollte ein CWA-Nutzer seinen Impfrachweis in der CWA-App einem Dritten vorzeigen, um nachzuweisen, dass er geimpft wurde bzw. sein Testzerflikfal, dass er gelestet wurde, könnte diese Person Informationen (wie z.B. das Impfdatum oder den Impfstoff oder der Teststatis) beider den CWA-Nutzer erhalten. Auf Grund der in Deutschland vorgebenden Impf-Priorisierung gemaß der Impfruppens it es unter Umstanden möglich, Rückschlüsse auf die Grupperzugehörigkeit undioder die Benufzugehörigkeit des CWA-Autzers zu ziehen. Auch sind Disktiminierungen derkbar, durch z.B. den Rückschlüss vom Testergebnis auf reflende impfbresichsaft a. B.	Ja	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	c)	DM, VT, Z	Funktion ist freiwillig, Aufklärung, dass nur Wallet-Funktion (Designentscheidungen c) D-2-4 und D-2-5).			akzeptabel mit Evaluation
R6 - Krimineller	108	Malicious Verifier App	Zur Überprüfung, ob es sich um ein gültiges Testzertifikat handelt, kommt eine speziele App zum Einsatz, die die Echtheit des Zefflikat überprüfen kann. Diese App kann zur Valdiefung des Testzertifikaties genutzt werden. Es ist danier vorsielbar, ein Angelde sich seiber den Valdiefungs-Aup baut um alle ein Angelde sich seiber den Valdiefungs-Aup baut um alle möglich, beliebigen Personen auch ohne valdies Testzertifikat Zugang zu einem Ort der Veranstaltung zu gewähren. Zudem wäre es auch möglich, die modifizierte Valdiefungs-App dazu zu nutzen, um die Daten aus den OR-Code auszulesen und für anderen Zwecke zu missbrauchen.	Ja	3	3	3	3	1 3	3	1	3	3	3	9	DM, VT, IC	. Sensibilisierung der CWA-Nutzer. Keine Mitigation im Rahmen der CWA möglich (Verifier out of scope).			akzeptabel mit Evaluation

Funktion) + Genesenenz Druckfunktion+Universal QR-Code	zertifikat (Wallet) F Scanner + Papier	Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA) Nachweisfunktion + Anzeige Imptzertifikate (Wallet F unktion + Funktion für Familienzertifikate + DCC-Va korbfunktion für Zertifikate + Widerrufsfunktion für Z uration + Zertifikatsaustausch/ PCR-Schnelltest-Inte Widerrufslisten (Stand: 22.06.2022)	lidation Rules + Auffrischungsimpfung + ertifikate + Integration Validation Service + Anzeige		,	I		Risi	ikobewertu	ung	ak									
Risiko-Quelle	Zeilen-Nr.	Bedrohung/ Risiko	Nähere Beschreibung des Risikos	Schwachstelle (ja/nein)	EW	Datenminimierung	Vertraulichkeit	Integrität	Verfügbarkeit	Authontizität	Resilienz	Intervenierbarkeit	Transparenz	Zweckbindung / Nichtverkettung	Risikoklasse	Soll-Maßnahmen - ID	(etablierte) Maßnahmen	geplante Maßnahmen	Bewertung, warum insbesondere "rote" Risiken akzeptiert werden können	Restrisika
R1-CWA-Nutzer	109	[Release 2.5] Zweckwidrige Verwendung von Daten Dritter im Rahmen der Funktion Familienzertflikate (Neubewertung mit (Release 2.21))	Mit [Reiesse 2.5] wird dem CWA-Nutzer die Möglichkeit eröffnet, DCC-Zertflikate anderer Personen in seiner CWA-App zu speichern. Ab [Relesse 2.2] lod der Testprozess der CWA (Registrierung eines Tests und Erhalt des Testergebnisses, optional mit Zertflikat] erweitert verden, so dass nehen Tests für den Smartphone-Besitzer auch die Tests für Familienmitglieder über die CWA verwaltet werden können. Zweck ist es, dem CWA Nutzer hiermit das Halten von Zertflikaten und Testergebniscen von Familienmitgliedern zu ermoglichen, um die damit zusammenhängenden Rechte und Freiheiten für die gesamte Familie ermöglichen zu können. Die Funktion könnte für andere Zwecke missbraucht werden, etwa durch Reiseletter, die die Zertflikate und Testergebnisse von Reisenden einscannen und dann Impfregister o. å. erstellen.	[†] Ja	2	3	2	1	1	1	1	3	2	3	6	DM, IV, ZB	Hinweis an CWA-Nutzer erfolgt, dass dies eine Funktion für Familienzertifikate ist.	In [Release 2.15] oder einen Hot-Fix Release zum [Release 2.15] ogeplant (Update vom 10.12.2021): Begrenzung der Anzahl der Personen für die Or Codes (DCCs) singelseen werden können auch maximat 20 Personen. Wenn DCC's für nehr als 10 Personen eingelseen werden, dann erhält der Nutzer sohl der ein DCC or Code (DCC) berückte berückte besteht wirden, dann erhält der Nutzer besteht der berückte besteht der Schaff der ibn CCC einen zusätzlichen Person einstellt. Diese Prüfung erfolgt lokal auf dem Smartphone des Nutzers. Sobad der DCC's von 20 Personen eingelseen wurden, können keine DCC von zusätzlichen Personen eingelseen werden. Weltere Maßnahmen sind in Prüfung.	at.	akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker	110	[Release 2.15] Erschleichen von Berechtigungen und Nutzung fü eigene Zwecke	Zu Zwecken der kurzfristigen Veröffentlichung Inhalt ausgeblendet. Änderungen bleiben vorbehalten.	Ja	1	0	0	3 (0	0	0	1	1	3	3	IG, ZB	Die Datenverarbeitung erfolgt außerhalb des Verantwortungsbereichs der verantwortlichen Stelle der CWA. Die Mitigationspflicht trifft die dortigen Verantwortlichen.	Die Datenverarbeitung erfolgt außerhalb des Verantwortungsbereichs der verantwortlichen Stelle der CWA. Die Mitigationspflicht trifft die dortigen Verantwortlichen.		akzeptabel
R2- Hacker	111	[Release 2.15] Erschleichen von Berechtigungen und Nutzung fü eigene Zwecke	r Zu Zwecken der kurzfristigen Veröffentlichung Inhalt ausgeblendet. Änderungen bleiben vorbehalten.	Ja	3	0	0	3 (0	0	0	1	1	3	9	IG, ZB	Die Datenverarbeitung erfolgt außerhalb des Verantwortungsbereichs der verantwortlichen Stelle der CWA. Die Mitigationspflicht trifft die dortigen Verantwortlichen.	Die Datenverarbeitung erfolgt außerhalb des Verantwortungsbereichs der verantwortlichen Stelle der CWA. Die Mitigationspflicht trifft die dortigen Verantwortlichen.		akzeptabel mit Evaluation
	112	7) Verarbeitung nicht richtiger Daten																		
R4- Testcenter	113	Falsche Aufnahme des Namens	Durch die Vielfalt von Kulturen/ Sprachen ist es möglich, dass der Namen falsch aufgenommen wird, eine falsche Zuordnung erfolgt und die Schneiltestanzeige nicht mit dem richtigen Namen des CWA-Nutzers erscheint.	Ja	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	IG, ZB	Sensibilisierung der Mitarbeiter, Verifikation mit einem offiziellen Personaldokument durchzuführen.			akzeptabel
R4- Tesicenter	114	Unbewusste/ fahrlässige fallsche Zuordnung eines "negativen Schneillestergebrisses" zu einer mit Corona infizierten Perssen oder falsche Zuordnung eines "positiven Schneillestergebrissen zu einer nicht-infizierten Person (Vertauschte Test-ID) durch PoC	Sofem die IDs, die zur Zuordnung von Tests zu getestelen Personen im Testenter genutzt werden, vertauscht oder faskot- zugeordnet werden, kann es passieren, dass einer an Corona infzierten Person falschlicherweise ein 'negatives Schnelltestergebnis' an die CWA-App übermittelt und dort angezeigt wird. Sofern die GUIID's Proben IDs zur Zuordnung von Tests zu getestelen Personen verfauscht oder falsch zugeordnet werden sollten, kann nicht ausgeschlossen werden, dass Testergebnisse an die, falschen Personen übermittelt werden. Sofern die Testergebnisse, unamentlich' übermittelt werden, würde das Schnelltestergebnis, der Name, das Geburtsdatum, einer konkreten Person einer anderen Person dargestellt und verfügbar genacht werden.	Ja	1	1	3	3	1	1	1	1	1	2	3	VT, IG; ZB	Schulung des Personals, Festlegung strikter/ überprüfbarer Validerungsprozesse, Planung geeigneter TOM's, Verwendung von ausgedruckten Probenetiketten zur Kennzeichnung der Proben.			akzeptabel
R4-Testcenter	115	Unbewusste/ fahrlässige falsche Zuordnung eines "negativen Schnelltestergebrisses" zu einer mit Corona infizierten Person oder falsche Zuordnung eines "positiven Schnelltestergebrisses" zu einer nicht-infizierten Person (Vertauschte Test-ID) durch Drittanbieter (DM, Testlabor)		Ja	2	1	3	3	1	1	1	1	1	2	6	VT, IG, ZB	Schulung des Personals, Festlegung strikter/ überprüfbarer Vallderungsprozesse, Planung geeigneter TOM's, Verwendung von ausgedruckten Probenetiketten zur Kennzeichnung der Proben.			akzeptabel mit Evaluation
R4-Testcenter	116	Bewusst falsche Zuordnung eines Testergebnisses zu einer anderen Person durch das Personal im Testzentrum	Sofern ein negatives Schneiltestergebnis für eine getestete Person zu Vergünstigungen führt, könnte diese Person andere Personen die "sicher" nicht Infiziert sind, zum Test schicken und deren "negatives" Testergebnis für sich seiber – Z.E. Inkl. Anzeig des Ergebnisses in der App – nutzen, um z.B. Zugang zu einer Einkadfsmöglichkeit zu bekommen, obwohl möglichweise eine Corona Infektion vorliegt.		3	1	3	3	1	1	1	1	1	3	9	VT, IG, ZB	Festlegung strikter/ überprüfbarer Validierungsprozesse, Planun geeigneter TOM's/Prüfung des Ausweises der getesteten Person.		Schutz der Inhalte des Barcodes vor Manipulationen/ Digitale Signatur zur Verifikation // Eine Signatur in dem Sinne wird nicht durchgeführt. Im Falle von Personenbeziehbaren Tests (also "Eintritiskarte"), werden die Daten gehasht und der Hash als ID (nicht mehr die GUID) im Backend verwendet. Damit Blasst sich vertifizieren, ob ein User seinen Namen nach/ während des Tests in der App ändert oder einen anderen Test pulit.	
R4-Tesicenter	117	False Positive - Schneiltests // [Release 2.19+] False Positive PCR-Tests durch die Implementierung von PCR-Schneiltests	Auch wenn sich die Zuverlässigkeit von Schneitliests verbessert hat, so kann dennoch nicht ausgeschlössen werden, dass ein "positives" Corona-Schneitlest fallschlicherweise zustande gekommen ist (falsche Testdurchführung") Dadurch könnten sich Nutzer grundlos in "Seibstquarantäne" begeben.	Ja	2	1	3	3	1	1	1	1	1	3	6	VT, IG, ZB	Korrekte Beschreibung der Limitationen begrenzten Aussageiter der Schneitlistergebnisse und Dariegung konkreter nächster Schniftles, um zu prüfen des sich eine ein "Elsiches positives Schneitlestergebnis" handelt oder ob latsächlich eine Coronalinfektion vorliegt. Idealerweise würden die Handlungsamweisungen, deutschlandweit "Offiziell kommuniziert (gesetzlich geregelt), danit Unktanheiten vermieden werden können. Das gilt auf für die Regeln zur Aufhebung der Quarantane (sog. Trei-Testen).			akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	118	Verschicken bewusst falscher Warnungen an andere CWA- Nutzer	Sofern es einem Nutzer gelingen sollte, falsche "positive" Schelltesteppehrisse zu erhalten (z.B. durch die Bereitstellung von Proben positiv auf Corona getesteter Personen), könnte er andere CWA-Nutzer fälschlicherweise vor mögliche Risiken warnen.	Ja	3	1	3	3	1	1	1	1	1	3	9	VT, IG, ZB	Sicherstellung entsprechender Test-Vorgehensweisen in PoC und Festlegung entsprechender TOM's, um auch technische Missbrauchsoptionen zu vermeiden.			akzeptabel mit Evaluation
R6 - Krimineller	119	Verkauf "negativer" Schnelltestergebnisse	Sofern ein negatives Schnelltestergebnis für eine getestete Person zu Vergünstigungen führt, könnte Interesse bestehen – gegen entsprechende Bezahlung – negative Testergebnisse "on- demand" anzubieten und zu verkaufen.	Ja	3	1	3	3	1	1	1	1	1	3	9	VT, IG, ZB	Festlegung strikter/ überprüfbarer Validierungsprozesse, Planun geeigneter TOM's/ Prüfung des Ausweises der getesteten Person.		Schutz der Inhalte des Barcodes vor Manipulationen/ Digitale Signatur zur Verifikation.	akzeptabel mit Evaluation
R6 - Krimineller	120	Ausnutzung der Schneiltests durch Bevölkerungsgruppen	Bestimmte Bevölkerungsgruppen könnten ein Interesse daran haben, die Schnettlests für ihre Zwecke auszunutzen. Es ist vorstellbar, dass ein Antiel dieser Bevölkerung möglicherweise Zugang zu Schnettlest-Zenfren haben, wo sie sich und anderen der Bevölkerung miggenzpen pegalvhossitive Schnettlest-Ergebnisse ausstellen könnten. Diese Ausgestellten Testergebnisse würde dann auch möglicherweise in der CWA-App landen. Sollte der Schnettlest positiv sein, könnte dieser dazu verwendet werden, um andere CWA-Anlzar dannt zu varmen. Ziel eines solchen Angriffs wäre es, wiele Personen ein erhöhtes Risiko in der CWA-App anzuzeigenSollte der Schnettlest negativ sein, könnte die CWA App missbraucht werden, um Zugänge zu bestimmten Veranstaltungen zu erhalten.	Ja	3	1	3	3	1	1	1	1	1	2	9	VT, IG, ZB	Festlegung strikter/ überprüfbarer Validierungsprozesse, Planun geeigneter TOM's/ Prüfung des Ausweises der getesteten Person.		Schutz der Inhalte des Barcodes vor Manipulationen/ Digitale Signatur zur Verifikation.	akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	121	Ausnutzung der Fehleranfälligkeit der Schneiltests (Durchführung von mehreren Schneiltests, bis ein Test negativ ist)	Auch wenn sich die Zuverlässigkeit von Schneiltests werbessert hat, so kann dennoch nicht ausgeschlossen werden, dass ein "posiltiwes" Corna-Schneiltest Ergebnis durch flasiche Anwendung des Tests oder durch Manipulationen bei der Testdurchführung zu einem fläschen "negativen" Testergebnis führt (False Negative). Durch die mehrfache Testdurchführung könnte einen Nutzer versuchen, die für ihn negativen Konsequenzen eines positiven Schneiltestergebnisses zu umgehen, indem er so lange weiter Tests durchführen lässt/durchführt, bis ein Test "negativ" ausfällt.	Ja	3	1	3	3	1	1	1	1	1	3	9	VT, IG, ZB	Technische Miligation schwer umsetzbar, wenn es keine zentralen System zum Monitoring der individuellen Schneiltestungen der Nutzer gibt, die einen solchen Missbrauch erschweren würden.		Möglicher Einbau eines Zählers, um festzustellen ob jemand versucht, sich ein negatives Schnelltestergebnis einzuhölen (False Negative) anstatt eine Verifikation durch PCR-Test.	akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	122	Manipulation von Daten: Fake-Anzeige von negativen Testergebnissen in der CWA	Nutzer oder auch Hacker könnten versuchen, die Anzeige des Schneittestergebnisses (eines früheren negalives Tesk) so zu manipulieren, dass er in der App wie ein aktuelles reales Schneittestergebnis aussieht. Wenn diese Anzeige als "Einfrittiskarfe nutzber wäre, könnte der CWA-Nutzer damit diese unrichtigen Daten veröffentlichen, selbst Vorteile erlangen und das Vertrauen in die Richtigkeit der Funktion durch andere stören.		1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	3	VT, IG, ZB	Um die Integrität von QR-Code und Test zu erhöhen, werden digitale Signaturen verwendet, die auch den Zeitstempel und die personenbezogenen Daten umfassen. App und Backend prüfen diese Signaturen.			akzeptabel

Funktion) + Genesener Druckfunktion+Universal QR-Code	zertifikat (Wallet) Scanner + Papier	Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA) Nachweisfunktion + Anzeige Impfzertifikate (Wallet F Funktion + Funktion für Familienzertifikate + DCC-Va korbfunktion für Zertifikate + Widerrufsfunktion für Z guration + Zertifikatsaustausch/ PCR-Schnelltest-Inte Widerrufslisten (Stand: 22.06.2022)	lidation Rules + Auffrischungsimpfung + Zertifikate + Integration Validation Service + Anzeige	Risikobewertung																
Risiko-Quelle	Zeilen-Nr.	Bedrohung/ Risiko	Nähere Beschreibung des Risikos	Schwachstelle (ja/nein)	EW	Datenminimierung	Vertraulichkeit	Integrität	Verfügbarkeit	Authontizität	Resilienz	Interveniorbarkeit	Transparenz	Zweckbindung / Nichtverkettung	Risikoklasse	Soll-Maßnahmen - ID	(etablierte) Maßnahmen	geplante Maßnahmen	Bewertung, warum insbesondere "rote" Risiken akzeptiert werden können	Restrisiko
R1-CWA-Nutzer	123	Manipulation von Daten: Manipulation von Daten mit verzögerter QR-Code-Registrierung	Wenn kein Valldierungsprozess für die angezeigten Daten ungesetzt wird, besteht die Möglichkeit, diese Daten zu manipulieren. Ohne Valldierung der Daten, können auch eine Vielfalt von Angriffe niedriger technischer Komplexdiät umgesetzt werden. Die Auswirkungen sind durchaus höher, indem Testergebnisse auf der CWA-App als Nachweis angewendet werden können.	Ja	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	3	VT, IG, ZB	Zeitstempel in den gehashten und signierten Daten werden hinzugefügt und geprüft.			akzeptabel
R1-CWA-Nutzer	124	[Release 2.21 + 2.22] Verzögerte Invaildierung durch Unterbrechung der Netzwerkverbindung	Der CWA-Nutzer kann die Invalidierung seines Zertifikats verhindern, indem er die Netzwerkverbindung unterbricht (oder in der App-Verson [2:21] die Invalidierungsregeln auf seinem Gerät bearbeitet). Die CWA App würde so keine Updates vom CDN mehr bekommen und so würde das Dic-Zertifikate in der CWA- App immer noch als gültig angezeigt werden, obwohl dieses eigentlich von der CWA-App osspert sein sollte, da es in einer Widerrufsliste [ab Release 2.22] geführt ist.	l-	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	4	IG, VF, TR, ZB	[Release 2.21]: Spätestens bei Überprüfung mit der Verifier-App, würde das Zertflikat als ungültig erkannt werden. [Release 2.22]: Sobald die Netzwerkverbindung wieder hergestellt wird, werden die Widerrufslisten synchronisiert.			akzeptabel
R2- Hacker	125	Manipulation von Daten: Manipulation von Schnelltest- Nutzerdaten	Wenn Nutzerdaten nicht verifiziert werden, könnte ein gesunder Nutzer einen Test registrieren, und seine persönlichen Daten im QR Code durch jemand anderen ersetzen.	Ja	1	1	3	3	1	1	1	3	3	3	3	VT, IG, ZB, T, IV	Einsatz von Digitalen Signaturen.			akzeptabel
R8-Behörden	126	[Release 2.22] Fehlerhafte Widerrufslisten	Mit [Release 2.22] sollen DCC in den CWA-Apps als ungültig angezeigt werden können, derem Hash' Signatur in sog. Widerruffslisten (Revocation Lists) über das CDN veröffentlicht werden. Es besteht insbesondere das Risiko, dass Zertiffikate von Personen als ungültigt in der CWA-App angezeigt werden, deren personenbezogene Daten nur versehentlich oder in unberechtigtet Weise auf den Widertuffslisten stehen. Dies kann möglichenvese zu negativen Folgen für den jeweiligen Betröffenen fürren (z.B. keine Rückreise Eirneise in bestimmte Länder möglich).	Ja	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2		Der CWA-Nutzer wird auf die Sperrung in der App hingewiesen und erhält einen Hinweis, der ausdrücklich darauf verweist, dass ein neues Zertifikat ausgestellt werden kann.			akzeptabel
R2- Hacker	127	[Release 2.22] Manipulation der Widerrufsliste auf CWA- Server/CDN	Ein Angreifer könnte versuchen, die DCC-Widerrufsliste auf dem CWA-Server(CDN in seinem Interesse zu manipulieren/abzuändern, um DCC-Zertifikate nicht länger als ungültig in der CWA-App zu markieren oder um bestimmte DCC-	Ja	1	1	2	4	3	1	1	4	4	4	4		Es gibt einen regelmäßigen Synchronisierungs-Prozess der Widerrufslisten.			akzeptabel
R4-Testcenter	128	[Release 2.19+] Auststellung und Signierung von unrichtigen PCR-Testzertifikaten (PCR-Schneiltests)	Geplant für das Release 2.19 bzw. ein Folgerelease ist die Integration von PCR-Schneiltests. Es droht das Risiko, dass ein *malicious PcG* einen Antigen-Schneiltest durchführt, diesen aber als PCR-Schneiltest in die CWA übergibt. Da durch die CWA nur Hashwerte verarbeitet werden und keine Prüfung auf Richtigkeit erfolgt, erhalt ein ggf. Unberechtigter über den PcC ein vermeintlich gültiges PCR-Estzetflikat, erschleicht sich damit weitgehende Erleichterungen und gefährdet u.U. Dritte. Dieses Risiko besteht auch, wenn der Verlier bei der Prüfung nicht erkennen kann, ob es sich um ein PCR-Schneiltestzertflikat handelt (mach Stand 10.30. erfolgt keine unterschiedliche Anzeige von PCR-Läch" tests oder PCR-Schneiltestzertflikat handelt (mach Stand 10.30. erfolgt keine unterschiedliche Anzeige von PCR-Läch" tests oder PCR-Schneiltestzertflikat	Ja	3	1	1	3	1	1	1	3	3	3	9	IG, IV, TR, ZB	Eine Prüfung des von den Testcentern übergebenen Payloads auf Richtigkeit erfolgt durch die CWA und den DCC Server nicht, da nur Hashes übertragen werden. Die Falschung von Zertflikater durch PcC (Mitarbette) erfollt gig. einen Straftatbestand. Um die Risiken durch ein Malicious PoC zu minimieren, werden zunächst nur als zuwerlässig ausgewählte PoC an den DCC Server angebunden.	Weltere Zulassungsvoraussetzung für PoC zur Durchführung vo PCR-Schnelltests sind aktuell noch in Prüfung. Im Rahmen der Markvirkungspflicht sollen die Schnelltespannter zur Richtigkeit de Datenverarbeitung verpflichtet werden.	n r	akzeptabel mit Evaluation
R4-Testcenter	129	[Release 2.4] Ausstellung und Signierung von Impfzertifikaten/ unrichtigen Testzertifikaten über PoC (Malicious PoC)	Mit [Release 2.4] werden Testzertifikate in die CWA integriert. Es droht folgendes Risiko: Ein "Malicious PoC" übergibt anstatt des Hashes eins Testzertifikates den Hash eines Impztertifikates in den DCC Server, welches dann signiert wird. Da durch die CWA und den DCC nur Hashwerte verarbeltet werden und keine Prüfung auf Richtigkiet erfolgt, erhält ein ggf. Unberechtigter über den PoC ein vermeintlich gülftiges Imptzertifikat, erschleicht sich damit weltgehende Erleichterungen und gefährdet u. U. Dritte. Dieses Risiko besteht auch, wenn der Verffler bei der Prüfung nicht erkennen kann, ob es sich um ein Impf- oder Testzertifikat handelt oder dies bewusst ginorier.	Ja	2	1	1	4	1	1	1	4	4	4	8	IG, IV, TR, ZB	Eine Prüfung des von den Testcentern übergebenen Payloads auf Richtigkeit erfolgt durch die CWA und den DCC Server nicht da nur Hashes übertragen werden. Die Fälschung von Zertflikter durch PoC (Mitarbeitet) erfüllt gg. einen Straftatbestand. Um die Risiken durch ein Malicious PoC zu minimirenn, werden zurachst nur als zuverlässig ausgewählte PoC an den DCC Server angebunden.	Um in der Verifier-App den Typ des Zertifikates unterscheiden zu können, soll durch die CovPass-App das von der DCC- Verordnung der EU spezifizierte Feld "detnedet key usage" implementet werden und die Funktion in der CWA ests dann zu Verfügung stehen (Designentscheidungen c.) D-2-5).		akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	130	Erschleichung von Freiheiten durch legitime/ modifizierte Impfzertflikate/ Testzertflikate/ Genesenenzertflikate anderer Personen	Es bestart die Gefahr, dass ein Angrelfer sich einen impfrachweis einer anderen (geimpfran) Person besorgt und impfrachweis einer anderen (geimpfran) Person besorgt und CVM-App würde den Impfrachweis erkeinnen und demenstprechend in der CVM-App arzeigen. Alternativ könnte der Angrelfer versuchen den GR-Code zu manigulieren, bevor der OR-Code von dem Angrelfer in dessen CVM-App eingescannt wirrt. Das würde dazu führen, sofern der Angrelfer könnte sich so wird. Des würde dazu führen, sofern der Angrelfer könnte sich so möglicherweise unberechtigterweise Freiheiten oder sonstige Privilegien erschliechen. Dieses Risiko wurde auch für (Release 2.4) und die Testzerffikate befrachtet. Eine Erhöhung der Riskozahl erfolgt inicht: es droht insowet kien höherer Schaden durch das Testzerffikat. Das gleiche gilt für (Release 2.5) (Genesenenzerffikat).	Ja	3	1	3	3	1	1	1	1	1	3	9	VT, IG, ZB	Das Gewähren von Freiheiten und Privilegien muss an eine Prüfung der in der CWA-App angezeigten Impfzertifikate (durch entsprechende externe Anwendungen inkl. Prüfung der Personalien) gebunden werden.			akzeptabel mit Evaluation
R2-Hacker	131	(Massenhafte) Erstellung von QR-Codes (Impfnachweise/ Testzerfikate) für die CWA-App	Weil die CWA-App als Wallet Funktion für die Impfinachweise konzigiert wurde, besteht keine Möglichkeit, gefälschte impfinachweise beim Reglichten in der CWA-App zu erkennen, sofern diese den Datenstruktur-Vorgaben der CWA-App zu erkennen zur impfinachweise inkt. GPL-Gode erstellen und in Umfauf bringen. Diese Impfinachweise würden von der CWA-App als valide erkannt und importiert werden. Dadurch könnte ein CWA-Nutzer dazu verleitetet werden, sich mittels gefälschler Impfinachweise Freinheiten bzw. Privilegien zu erschleichen. Mit Release 2.4] werden Testzertiffkate in die CWA integriert. Ein Testcenter könnte für wieb Personen negaliver Tests austellen, obwohl die Personen sich nicht testem ließen oder ein positives Testergebnis atten. Die negaliven Tests können dann auch in die CWA gelangen. Der Angreifer würde dann für das jeweilige Testergebnis ein Testzertiffkate anfordern und sich so Freihelten oder Privilegien erschleichen können.	34	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	9	VT, IG, ZB, DM	Das Gewähren von Freiheiten und Privilegien muss an eine Prüfung der in der CWA-App angszeigten Impfzertifikate (durch entsprechende externe Anwendungen inkl. Prüfung der Personalien) gebunden werden.			akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker	132	[Release 2.15] Gelöschte Daten führen zu Einschränkungen der fehlerfreien Arbeitsweise der CWA-App	Sofern es einem Angreifer gelingen solle, Daten aus der CWA- App zu löschen, kann die fehlerfreie Funktionsweise der CWA- App nicht sichergestellt werden. Von solch einem Angriff wäre möglicherweise auch das Feature zur Nutzung des Valldierungsservices betroffen.	Ja	1	0	0	0	3	0	0	0	0	1	3	VF	Keine technischen Mitigationsmaßnahmen möglich.			akzeptabel
	133	8) Fehlerhafte Verarbeitung (technische Störungen, menschliche Fehler)																		
R1-CWA-Nutzer	134	[Release 2.11] QR-Code wird nicht erkannt/ als ungültig dargestellt	Ein CWA-Nutzer macht ein Foto von seinem QR-Code und legt es im Speicher seines Smartphones ab. Nun versucht der CWA- Nutzer, dieses Bild vom QR-Code einzuliesen und in der CWA- App hinzuzufügen. Allerdings wird der QR-Code eincht erkannt, weil z.B. der QR-Code unscharf auf dem Bild zu sehen ist.	Ja	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	VF, BT	CWA-Nutzer erhält Fehlermeldung und kann original QR-Code erneut einscannen.			akzeptabel
R1-GWA-Nutzer	135	(Versehentliche) Löschung von EU-weit akzeptierten Impfnachweisen nach der Auffrischungsimpfung	Sofern ein CWA-Nutzer seine Impfnachweise (1 von 2 und/oder 2 von 2) in der CWA löscht, nachdem er eine Auffrischungsmfung erhalten hat, wäre es möglich, dass er dann keinen gültigen Impfnachweis in der CWA verfügbar hat, sofern die entsprechenden Regelewier in der EU (des RKI) zur Akzeptanz des Auffrischungsimpfungen nicht angepasst werden.	Ja	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	3	VF	Änderung in der UI gemäß EU – Regein (3/3).			akzeptabel

Funktion) + Genesenen Druckfunktion+Universal QR-Code	zertifikat (Wallet) F Scanner + Papierl	Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA) Nachweisfunktion + Anzeige Impfzertifikate (Wallet F unktion + Funktion für Familienzertifikate + DCC-Va korbfunktion für Zertifikate + Widerrufsfunktion für Z uration + Zertifikatsaustausch/ PCR-Schnelitest-Inte Widerrufslisten (Stand: 22.06.2022)	lidation Rules + Auffrischungsimpfung + Zertifikate + Integration Validation Service + Anzeige					Risik	kobewertung	g densausma	sit.									
Riniko-Quelle	Zeilen-Nr.	Bedrohung/ Risiko	Nähere Beschreibung des Risikos	Schwachstelle (ja/nein)	EW	Datenminimierung	Vertraulichkeit	Integrität	Verfügbarkeit	Authontizität	Resilienz	Intervenierbarkeit	Transparenz	Zweckbindung / Nichtverkettung	Risikoklasse	Soll-Maßnahmen - ID	(etablierte) Maßnahmen	geplante Maßnahmen	Bewertung, warum insbesondere "rote" Risiken akzeptiert werden können	Restrisiko
R1-CWA-Nutzer	136	[Release 2.13/ 2.14] (Papierkorbfunktion für Zertifikate und Test- Ergebnisse): Fehlbedienung der Papierkorbfunktion für Zertifikate	Ein CWA-Nutzer könnte sein DCC Zertifikat/ Testergebnis in den Papierkorb verschieben und die CWA-App nie wieder offinen. Das Zertifikat würde so nicht gelöscht werden. Ein CWA-Nutzer (der die CWA-App nicht wieder nutz!) könnte annehmen, dass sein Zertifikat in den Papierkorb geschoben wurde und nach einer gewissen Zeit automatisch von seinem Smartphone gelöscht wird.	Ja	2 1	0	0	0	0	c	0	0	0	0	2	DM	Mit (versehentlicher/ unbefugter) Öffnung wird eine Zeitüberschreitung erkannt (länger als 30 Tage im Papierkorb) und automatisch gelöscht.			akzeptabel
R1-CWA-Nutzer	137	[Release 2.13/ 2.14] (Papierkorbfunktion für Zertifikate und Testergebnisse): De-Installation der CWA-App vom Smartphone	CWA-Nutzer verschiebt sein DCC Zertflikat/ Testzerflikat/ Testergebnis ("aus Versehen") in den Papierkorb. Nach 30 Tagen benötigt der CWA-Nutzer sein DCC Zertflikat erneut (z.B. beim Urlaubsrückkehrer). Allerdings ist das DCC Zertflikat durch die automatische Löschfunktion des Papierkorbs nicht mehr in der		1 0	0	0	2	2 0	2	2	0	0	0	2	VF, BT	Zusätzliche Nutzung einer (analogen) Alternative. Information der CWA-Nutzer, dass Zwischenschrift über Papierkorb erfolgt und dieser automatisch geleert wird.			akzeptabel
R1-CWA-Nutzer	138	[Release 2.17] Nicht-Löschung von DCCs aus dem Papierkorb zum angegebenen Zeitpunkt	Mit [Release 2.17] wird die Anzeige Zertifikate im Papierkorb erweitert: Der CWA-Nutzer wird nun über den genauen geplanten Zeitraum (Tag und Uhrzeit) zur endgülfigen, automatischen Löschung des jeweiligen Zertifikats informiert: Sofern technische Probleme bei der automatischen Löschroutine auftreten sotllten.	Ja	1 1	1	1	2	2 1	1	1	1	1	1	2	VF				akzeptabel
R6 - Krimineller	139	Diebstahl/ ungerechtfertigte Nutzung (Kopien) von Zertifikaten im Testzentrum	Ein Angreifer stiehlt ein Zertifikat vom Testzentrum und lässt damit für sich ein Zertifikat ausstellen.	Ja	2 1	4	4	1	1	1	1	2	2	2	8	VT, IG	Verantwortung für Diebstahlsschutz beim PoC, Designentscheidung c.) D-2-5 (zusätzliches Datum zur Dublettenvermeidung).			akzeptabel mit Evaluation
R6 - Kirmineller	140	Diebstahl/ ungerechtfertigte Nutzung von Zertifikaten im Testzentrum durch "Spaarfishing"	Ein Angreifer schickt eine Person zu einer Teststelle von der er weiß, dass diese Kopien von QR-Codes verwenden. Der Angreifer Überded eine Person, sich dort testen zu lassen und versucht so, an dessen Teststerflistat zu gelangen, indem er den Test direkt in seiner App registniert, bevor das Opfer sich registrieren komtat. Rein von der Vergreicht der Vergreicht geste der Vergreicht der der Vergreicht der der Vergreicht de		2 1	4	4	1	1 1	1	1	2	2	2	8	VT, IG	Information der CWA-Nutzer, dass die Funktionalität nur für den privaten Gebrauch gedacht ist und keine Verpflichtung zum Vorzeigen an Dritte besteht (Designerischleidungen c.D-3.22). kein und der Schalberger und des des des des des einzusamen. Nach Scan durch Berechtigten besteht. Missbrauchsrisiko nicht mehr .			akzeptabel mit Evaluation
R4 - Softwareentwickler / SAP	141	Falsche Zuordnung von PCR-Testergebnissen zu Schnelltestergebnissen oder Chronologie der individuellen Testabfüge (Schnelltest/ PCR-Test/ Schnelltest) führt zum Überschreiben von Testergebnissen.	PCR-Tests als auch Schneilltests verwenden SHA-256 Hashwerte als CWA-Test-ID. Diese IDs dienen als eine Verbindung* zu einem Testgrepbnis. Im Moment sollen die PCR- Tests als auch die Schneilltests von der CWA-App vom CWA Test Result Server über den Verlifkation Server durch, Polling* heruntergeladen werden. Es werden dabei die Schneilltests als auch die PCR-Tests in einer Datenbank unter den verschiedenen IDs gespeichert. Sofern bei der Erstellung der IDs gleiche IDs (Schneillest und PCR-Test) erzeugt werden, könnte es passieren, dass das gespeicherte Testgrepfnis überschrieben wird. Der CWA-Nutzer würde so ein falsches Testergebnis angezeigt bekommen.	la.	1 1	1	3	1	1 1	1	1	1	1	1	3	IG	Verwendung von Algorithmen zur Erzeugung von eindeutigen Hashcodes, die nicht zu Duplikaten führen. Die Gültigkeit der Tests beläuft sich auf maximal 14 Tage. Die Einritritswahrscheinlichkeit von Kollisionen über UUIDs ist sehr gering. Logische Trennung von PCR und Schnelltests im Test- Result-Server (Designentscheidung c. D-8-2, F-10-7) und Zugang auf das Testergebnis wird auf App – Ebene implementiert, um mögliche Überschreibungen der Daten zu verhindern.			akzeptabel
R4- Betreiber Server (T)	142	Falsche Zuordnung/ Verzerrungen hinsichtlich von Aussagewert von Schnelltests und PCR-Tests	Durch die fehlende Trennung von Schneiltests und "Labortests" von der Eingabe in den Schneiltestzentren/ Laboren bis zur Speicherung im Backend kann der Aussagewert der Testergebnisse verzerrt werden. Dies ist ein Risiko für die Internität.	Ja	1 1	1	3	1	1 1	1	1	1	1	3	3	IG, ZB	PCR und Schneiltests bekommen unterschiedliche Wertebereiche (Designentscheidungen c., D-6-2). Die Wahrscheinlichkeit einer Kollision bei der Erstellung von SHA- 256 Werten ist sehr gering.			akzeptabel
R9 - DCC - Verifier	143	DCC-Rules: inkonsistente/ nicht-einheitliche/ veraltete Regelwerke zur Valldierung der Zertifikate und deren technische Umsetzung	Sofern die Ablage der Ragelwerke nicht zentral erfolgt, also alle Anwendungen, die an der Validierung beteiligt sind, möglicherweise unterschiedliche Ouellen zum Laden der Regelwerke nutzten, dann wäre es möglich, dass durch Netzwerk (5 ypnc., probleme nicht immer dei ledinstichen Regelwerke zur Validierung genutzt werden. Das kann dazu führen, dass landerspacifische Validierungen unterschiedlich ausfallen können. Das hätte für Nutzer möglicherweise extrem negative Konsequerzen im Hinthick auf Reiseakhütsten. Sofern die Umsetzung der Validierung der Regelwerke nicht einheitlich erfolgt, also alle Anwendungen jeweile eigene Umsetzung nicht erfolgt, also alle Anwendungen jeweile eigene Umsetzung nicht immer zu identischen Validierungsergebnisse kommen könnte. Das kann dazu führen, dass länderspacifische Validierungen unterschiedlich aussfällen können. Das hätte für Nutzer möglicherweise autem negative Konsequenzen im Hintlick auf seine Reiseakhütsten.	Ja	2 1	1	3	. 1	1 1	1	1	3	3	2	6	IG,IV, T	Bereitstellung von Referenzimplementierungen der Apps. Verwaltung des Lebenszyklus der DSC (Signing Certificates). Erganzung der UI mit Datum. Guiltigkeit und Alter der Valladionsregilwerker Sicherheit der landerspetifischen Upload. Schnitistellen (MFA mTLS, Audit Logging), (Release 2.18): Prozess zur Regelanpassung mit BMG und RK4 dagsellmmt (mehrstufiger Abstimmungsprozess, Mehraugenprinzip) und auf Gilhub (geschlossene Benutzergruppe) döfurmentiert.			akzeptabel mit Evaluation
R8- Behörden	144	[Release 2.18] CCL-Konfiguration: Fehlerhafte Regelwerke	Durch die vielfältigen länderspezifischen CCL-Konfigurationen besteht die Möglichkeit, dass für die auf dem Gerät vorhandenen zertifikate nicht die passenden Regeln verfügbar sind. In diesem Fall wäre eine regelkonforme Arzeige nicht möglich.		3 1	1	3	1	1 1	1	1	1	1	1	9	IG	Implementierung von Fallback-Mechanismen.			akzeptabel mit Evaluation
R4 - Softwareentwickler / SAP	145	[Release 2.18] CCL-Konfiguration: Fehlerhafte Regelwerke	Wenn die Regelwerke (CCL-Konfiguration) fehlerhaft oder uneindeutig sind, dann wäre es möglich, dass die Auswertung der Regel nicht möglich ist oder aber zu flaschen Ergebnissen führt. Das kann zu fehlerhaften Anzeigen oder zu Fehlverhalten der CWA-App führen. Möglicherweise könnte die CWA-App sogar	Ja	2 1	1	3	1	1 1	1	1	1	1	1	6	IG	Implementierung von Fallback-Mechanismen und Vorab-Tests (abhängig von Testabdeckung und Komplexdat).			akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker	146	[Release 2.18] Unberechtigter (Schreib-) Zugriff auf die Regelwerke im Backend	abstürzen. Sofern es einem Angreifer gelingt, Zugriff (Schreibzugriff) auf die Regelwerke zu erhalten, könnte er diese Regelwerke in seinem Sinne anpassen.	Ja	1 1	1	3	1	1 1	1	1	1	1	1	3	IG	Authentifizierungsprozess mit BMG und RKI abgestimmt und auf Github dokumentiert.			akzeptabel
R8- Behörden (Verantwortliche anderer EU- Länder)	147	Fehlerhafre Signaturprüfung aufgrund von Implemetierungsfehlern	Sollte es zu Fehlern in der Implementierung einer oder mehrere an dem Prüfprozess beteiligten Komponenten (auch in anderen EU-Landemt), kommen, kann dies dazu führen, dass es beim Hirzufügen von Zertflikaten bzw. bei deren Überprüfung zu Fehlern kommen kann. Sofern es bei der Signaturprüfung zu einem Fehler kommen sollte, könnte die CWA-App dem CWA- Nutzer das entsprechende Zertflikat fälschlicherweise als gültig ungültig anzeigen, es könnte fälschlicherweise auf Zurückweisung eigentlich gültiger Zertflikate kommen bzw. fälschlicherweise zur Anerkennung eigentlich ungültiger Zertflikate.	Ja	2 1	1	3	3	3 1	3	3	1	1	1	6	IG, VF,	Bereitstellung von Referenzimplementlerungen der Apps. Verwaltung des Lebenszyklus der DSC (Signing Certificates). EE Erginzung der UI mit Datum, Gültigkeit und Alter der Validationsregiewerke. Sicherheit der länderspezifischen Upload Schnittstellen (MFA, mTLS, Audit/ Logging).			akzeptabel mit Evaluation
R8- Behörden (Verantwortliche anderer EU- Länder)	148	Fehlerhaft erkannte "technische Gültigkeitsdauer" des Digital Signing Certificate (DSC)	Sofern es bei der Zertifikatsprüfung zu einem Fehler bei der Ermittlung der technischen Gültigkeitsdauer des DSC kommen sollte, kann dies dazu führen, dass dem CWA-hutzer ein ungültiges Zertifikat in der CWA-App anzeigt wird, obwohl das DSC noch gültig ist bzw. ein gültiges Zertifikat, obwohl das DSC ungültig ist.	Ja	2 1	1	3	3	3 1	3	3	1	1	1	6	IG, VF,	Bereitstellung von Referenzimplementlerungen der Apps. Verwaltung des Lebenszyklus der DSC (Signing Certificates). EE Ergänzung der UI mit Datum, Gültigkeit und Alter der Valldationszeigelwerke. Sicherheit der länderspezi			akzeptabel mit Evaluation
R4 - Softwareentwickler / SAP	149	Fehlerhafte Anzeige der Gültigkeit von Zertifikaten aufgrund lokaler Zeit- oder Datumsumstellung	Die Überprüfung der technischen Gültigkeit und der Validationsregeln wird basierend auf dem lokal konfigurierten Datum und der Uhrzeit durchgeführt. Ein falsch konfiguriertes Datum oder Uhrzeit auf den Iskeine Geräten könnte zu irrführenden Anzeigen der Zertifikatsgültigkeiten führen.	Ja	1 1	1	3	3	3 1	3	3	1	1	1	3	IG, VF,	RE Anzeige in der CWA-App, wann die Verifizierung stattgefunden hat (Vorbehalt).			akzeptabel
R2- Hacker	150	DNS-Spoofing / Mars-in-the-Middle Attacke: Kommunikation der PoCs statt mit einem Server eigener Wahl statt mit dem PoC- Backend (Vorgetäuschter Server)	Durch DNS-Spoofing oder eine Man-in-the-Middle Attacke könnte ein Angreifer die PoC dazu bringen, statt mit den legitimen Servern mit einem Server seiner Wahl zu kommunzlieren. Das betrifft auch den PoC-Server der Testzentren. Durch Senden unzulässiger oder gefälschter Inhalte könnte der Angreifer die Funktion der PoC beeinträchtigen oder gar zum Erliegen bringen.	Ja	1 0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	VT, DM T , IV	ZB, Designentscheidungen a. B-1-5ff. Einsatz von mutual-TLS.			akzeptabel

Funktion) + Genesener Druckfunktion+Universal QR-Code	zertifikat (Wallet) Scanner + Papier	Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA) Nachweisfunktion + Anzeige Impfzertifikate (Wallet F Funktion + Funktion für Familienzertifikate + DCC-Va korbfunktion für Zertifikate + Widerrufsfunktion für Z guration + Zertifikatsaustausch/ PCR-Schnelitest-Inte Widerrufslisten (Stand: 22.06.2022)	llidation Rules + Auffrischungsimpfung + Zertifikate + Integration Validation Service + Anzeige					Risik	obewertung											
Risiko-Quelle	Zeilen-Nr.	Bedrohung/ Risiko	Nähere Beschreibung des Risikos	Schwachstelle (ja/nein)	EW	Datenminimierung	Vertraulichkeit	Intogrität	Verfügbarkeit	Authentizität Authentizität	Resilienz	Intervenierbarkeit	Transparenz	Zweckbindung / Nichtverkettung	Risikoklasse	Soll-Maßnahmen - ID	(etablierte) Maßnahmen	geplante Maßnahmen	Bewertung, warum insbesondere "rote" Risiken akzeptiert werden können	Restrisiko
R2- Hacker	151	Denial of Service (Mutwillige Überlastung) Angriffe auf CWA- Komponenten über Schnelltest-Netzwerk-Schnittstellen	Die Netzwerk-Schnittstellen sind mit mutual-TLS geschützt und weitere DDoS-Angriffsversuche werden durch den Anti-DDOS der OTC abgewehrt (Verfügbarkeitsrisiko).	Ja	1 0)	0	0 3	0	3		0	0	3	3	VF, R, ZB	AV-Verträge mit DL, inkl. TOM., Designentscheidungen D-11-1 (Einsatz von Anti-DDoS Gegenmaßnahmen für die Schneiltest- Netzwerk-Schnittstellen).			akzeptabel
R2- Hacker	152	Speicherung von pD im Rahmen der DCC-Records über die Gültigkeitsdauer von Testzertifikaten hinaus	Schnelltestzentren (etwa Flughafen) können ihre Schnelltest- Anbindung an die CWA nicht nutzen, wenn die Schnelltestsanbindung an das PoC-Backend nicht verfügbar ist.	Ja	3 0		0	0 3	0	3		0	0	3	9	VF, R, ZB	Verantwortung der PoC und Drittanbieter, auch ihre Systeme ausreichend gegen DDoS-Angriffe zu schützen.			akzeptabel mit Evaluation
R2- Hacker	153	Denial of Service Angriffe (Regelwerk für Zertifikate und Signaturüberprüfungsdaten)	Der CWA-Server lädt sich die notwendigen Daten zur Valldierung der Signaturen einer öffentlichen Komponente außerhalb der CWA herunter. Sollte es einem Angreifer gelingen, die Daten in dieser Quelle zu modifizieren oder zu löschen, lädt sich der CWA-Server von einem Angreifer modifizierte Daten herunter und stellt diese den CWA-Apps über das CDN zur Verfügung. Solltet diesen und eine mödifizierte Daten heit des Signaturprüfung verwenden, könnte es zu einem Denial-d-Service einiger Funktionen innerhalb der CWA-App kommen. Sofern es einem Angreifer gelingen sollte, die notwendigen Daten zur Signaturüberprüfung mittels CWA auf dem CDN (insbesondere die DSC) zu modifizieren/löschen, dann kann der CWA-Nutzer seine gültigen Zettfikate nicht in die CWA hinzufügen obwohl diese gültig wären.		1 C	,	0	0 3	0	3	ı	0	0	3	3	VF, RE, ZB	Schutz der Distributionsschnittstellen (CDN) gegen DDoS- Angriffe.	Einsatz von Digitalen Signaturen und ggf. Versionierung für DSC Listen und Regelwerke.		akzeptabel
R2- Hacker	154	[Release 2.15] Denial-of-Service Angriff auf die Netzwerkverbindung/ Datenvolumen des CWA-Nutzers durch die Übertragung sehr großer Datenmengen	Durch das Übertragen von großen Datenmengen an die CWA- App könnte das Datenvolumen des CWA-Nutzers aufgebraucht werden.	Ja	3 0	•	0	0 3	0	3		1	0	1	9	VF, BT		Paketgrößenlimitierung in der CWA, soweit möglich (in Prüfung/ Planung).		akzeptabel mit Evaluation
R4 - Softwareentwickler / SAP	155	[Release 2.15] Fehlerhallte Update-Mechanismen der eTag's (Denial-of-Service Angriffe)	Wenn die Allow-List, die die CWA-App vom CDN erhält, in irgendeiner Weise beschädigt ist und die Allow-List auf dem CDN kein neues e Tag enthält, ruft die CWA keine neue Allow-List ab, wenn sie beriets die nie Cache hat (auch wenn diese beschädigt ist). Dies kann zu einem Denial-of-Service des DCC- Validierungsservice führen, bis eine neue Allow-List veröffentlicht und an den CWA-Client verteilt wird.	Ja	1 0)	0	3 3	0	0		0	0	1	3	IG, VF	Standard TOM CDN.			akzeptabel
R4- Testcenter	156	Nicht ausreichende Sicherheit für Mandanten, die ihre Ergebniss- über den Proxy in die CWA hochladen	ie	Ja	1 0)	1	2 1	1	1		1	1	1	2	IG	TOM (Absicherung der Kommunikation durch Einsatz von mTLS whitelisting).			akzeptabel
R2- Hacker	157	Mutwillige Überfastung über QR-Code ("ZIP-Bombe")	Die enthaltenen Informationen auf dem QR-Code werden zwecks Ressourcenoptimierung komprimiert. Ein Angreifer könnte eine sogenannte Archivbornbe erstellen und diese in einem schädlichen QR-Code einpacken. Beim Entkomprimieren der Archivbornbe werden die lokalen Ressourcen der QR-Code-Leser ausgeschöpft. (Ein Beispiel) für eine Archivbornbe ist die Datel 42 zip: mit einer komprimierten Größe von 42 kB beim Entpacken werden ins geseamt Dateien in einer Größe von 4.5 Petäptes entpackt).		1 0)	0	0 1	0	1		0	0	0	1	VF, BT	Maximale Größe wurde (10 MB) für die dekomprimierte Information (DSK CWA App v2.3, 7.4.17.3.1) wurde definiert.			akzeptabel
R1-CWA-Nutzer	158	[Release 2.19] Denial-of-Service von DCC Zertifikatsfunktionen durch fehlerhafte Gruppierung von Zertifikaten zu einer Person	CWA-Nutzer, die die CWA verwenden, um DCCs sowohl für sich selbst als auch für andere zu verwalten, könnten manche Funktionen der DCC-Zertflissen unter bestimmten Umständen nicht mehr verwenden, da Zertflisate manchmal "däschlicherwisse" unter einer Person abgeglichen und gruppiert werden, obwohl sie zu einer anderen Person gehören. Beispiel: Zwillinge, die einer zwelten Vornamen haben.	Ja	1 0	1	0	1 0	0	0		0	0	1	1	IG, ZB	keine technischen Mitigationsmaßnahmen vorgesehen.			akzeptabel
R1-CWA-Nutzer	159	[Release 2.19+] Denial-of-Service aufgrund von abgelaufenen Zertiffkaten für den Datenaustausch mit dem "DCC Reissuance Service".	Die Verbindung zwischen der CWA und dem "DCC Reissuance Service" erfolgt mittels Certificate-Pinning. Sofern sich die notwendigen Zertifikate für das Certificate-Pinning ändern, muss der Hash in der CWA-Config aktualisiert werden, damit die CWA welterhin eine Kommunikation zum DCC Reissuance Service aufbauen kann. Kurzfristige Anderungen können zu einem Denial of-Service führen, dia das Zertifikat für das Certificate-Pinning nicht mehr übereinstimmt. Analog köntne das Problem auch dann auftreten, wem CWA-Autzer die CWA-App nicht regelmäßig aktualisieren. Deraftige Angriffe können auch über CWA- Softwareemkische oder DCC Reissuance Service erfolgen.	- Ja	1 0		0	0 2	0	0		0	0	2	2	VF, ZB	CWA: Standard TOM: Empfehlung: fortlaufende DSFA für DCC Reissuance Service.			akzeptabel
R4 - IBM	160	[2.23] Denial-of-Service des Zertifikatsaustausch-Services (DCC Resissuance Service) durch falsche Rate-Limits	Der CWA-Nutzer hat die Möglichkeit, seine Zertifikate auf mehr als einem Handy zu speichern und zu verwalten. Sofern die Mehrfachausstellung durch Ratel-Lmits eingeschränkt wird, um so eine unberechtigte Mehrfachausstellungen zu verhindern, kann es bei Wahl eines falschen Ratel-Lmits dazu kommen, dass der CWA-Nutzer nicht alle seine Zertifikate austauschen kann. Dadurch könnte der Zweck der Eruktionaltät blichsiert bzw. verhindert werden. Neben dem Risiko der dann zu hinterfragenden Rechtmäßigkeit der Datenverarbeitung wären auch Reputationsschäden/-nisken für die App nicht auszuschließen.	Ja	2 1		1	1 3	1	1		1	2	3	6	VF, TR, ZB	Aufnahame eines Hinweises zu Rate-Limits in den FAQs der CWA-App.			akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	161	[Release 2.15] Eingeschränkte/ Fehlende Funktionen der CWA- App aufgrund mangeinder Rechenleistung der im Smartphone verbauten CPU	Sofern die Rechenleistung der CPU des vom CWA-App-Nutzer verwendeten Smartphones nicht ausreichend ist, kann es z.B. beim Generieren der lokalen Schlüsser zu Problemen kommen, die möglicherweise zu Fehlern in der CWA-App führen. Davon könnten auch andere Anwendungen betroffen sein, die auf dem Smartphone des Nutzers laufen.	Ja	2 0)	0	0 2	0	0		0	0	1	4	VF	Keine technischen Mitigationsmaßnahmen möglich; Verantwortung der CWA-Nutzer.			akzeptabel
74- Betreiber Server (T)	162	[Release 2.15] Nicht ausreichend skallierender "Distribution Service"	Für die Verteilung der Daten an das CDN wird der "Distribution Service" genutzt. Sofern es absichtlich oder unabsichtlich zu einem sehr hohen Aufkommen an Service-Anfragen für diesen Service kommen sollte, könnte dies zu einer Überlastung und gof, sogar zu einem Ausfall des "Distribution Service" führen. Das könnte möglicherweise auch Einfluss auf die korrekte Funktionsweise der CWA-Anwendung haben.	Ja	1 0)	0	0 3	0	0		0	0	1	3	VF	Angemessene Behandlung von Ausnahmefällen, Bereinigung vor Eingaben, Überwachung (job runtime).			akzeptabel
R4 - Softwareentwickler / SAP	163	Versehentliche/ absichtliche Sperrung gültiger Zertifikate	Falls es bei der Konfiguration Überprüfung der zu widerrufenende identiffer. 28. Ausstellerfül, zu einem Fehler kommen sollte (z.B. Tippfehler), dann besteht die Möglichkeit, dass ein anderer, eigentlich gültiger Identiffer als ungültig in der CWA-App markiert wird.	Ja	2 1		1	3 3	1	1		1	1	1	6	IG, VT			Der Prozess sollte optimiert werden, um die Fehleranfälligkeit weiter zu reduzieren	akzeptabel mit Evaluation
R4- Betreiber Server (T)	164	[Release 2.15] Versehentliche/ absichtliche Manipulation Allow-List	Die Allow-List wird manueil gepflegt. Hier können auf 2 Arten Manipulationen der Einträge erfolgen. (1) Sofern ein Mitarbeiter sowcht Zugriff auf die "privaten" als auch die "öffentlichen" Schlüssel des Backends haben sollte, könnte er die Allow-List babindern und die abgeänderte Allow-List über das GVMA publizieren und damit an die CVMA-Nutzer verteilen.(2) Andererseits werden die Hirmweise zu manueiler Pflege der Einträge in dieser Liste mittels E-Mail an die beteiligten Partner kommuniziert. Die Anpassung der Einträge in der Liste erfolgt dann manueil. Durch die fehlende Prozessautomatisierung ergeben sich dieverse Risiken, 25. - Manueile Manipulation der Liste durch einen Innentäter -Feilierhalte manueile Anpassungen durch Tippfehler -Zeitwerzug bei der Umsetzung der Anpassungen under Tippfehler -Die Nutzung unsicherer Malisysteme könnte einen Angriff zur Manipulation der Allow-List erfeichtern.	Ja	2 0		3	3 0	0	0		0	0	1	6	VT, IG		Zu Risikobeschreibung (2): Nutzung sicherer "signierter" Malls für die Kommunikation		akzeptabel mit Evaluation

Funktion) + Genesene	nzertifikat (Wallet) Fu	Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA) lachweisfunktion + Anzeige Impfzertifikate (Wallet Fr unktion + Funktion für Familienzertifikate + DCC-Val	idation Rules + Auffrischungsimpfung +	ige Risikobewertung																	
"2G-Zertifikat" in Zertifikatsübe	le Scanner + Papierki rsicht + CCL-Konfigu	orbfunktion für Zertifikate + Widerrufsfunktion für Zerration + Zertifikatsaustausch/ PCR-Schnelltest-Integ Widerrufslisten (Stand: 22.06.2022)	ertifikate + Integration Validation Service + Anzeige gration/ Namensanpassungen in der CWA - App +																		
						guna	colt		oit (Schadensaus	maß	rkeit	Z	, Bu	B s		OI - ID				
Risiko-Quelle	Zeilen-Nr.	Bedrohung/ Risiko	Nähere Beschreibung des Risikos	Schwachstelle (ja/nein)	EW	Datenminimi	Vertraulich	Integrită	Verfügbark	Authentizi	Resilien	Intervenierba	Transpare	Zweckbindu	Nichtverketi Risikoklas		Soll-Maßnahm	(etablierte) Maßnahmen	geplante Maßnahmen	Bewertung, warum insbesondere "rote" Risiken akzeptlert werden können	Restrisiko
R2-Hacker	165	[Release 2.15] Ausweitung von Berechtigungen aufgrund von Erpressungsmalls	Sofern Personen mit entsprechenden Berechtigungen durch Erpressungsmalis unter Druck gesetzten werden sollten, könnten diese Mitlanbeter vom Angreifer daug proficigt werden, neue Allow- List-Einräge zu erstellen, bestehende Allow-List Einräge zu übschen, die diffentlichen-Schüssed des CWA-Senvers zu weränden. So könnten gewisse Schrifte, die zur Absicherung des Prozesses zur Änderung der Allow-List vorgesehen sind (z.B. Peer-Review), umgangen werden.	Ja	1	0	3	ı	0	0	0	0	0	1	3	VT, IG	IG	Rollenkonzept			akzeptabel
R2-Hacker	166	[Release 2.15] Verlust/ Weitergabe des "privaten Schlüssels"	Sofern der private Schlüssel, mit dem die Daten in der Allow-List diffühlt signignt heverden, verbron oder auf andere Wege bekannt wird, könnte ein Angreifer diesen Unsstand nutzen, um seine eigene signierte Allow-List zu erstellen. Sollte er in den Besitzt des privaten Schlüssels gelangt sein, besteht die Möglichkeit, dass dieser die Daten in der Allow-List modifiziert. Wenn ein Angreifer Zugriff auf den privaten Schlüssels hat oder den offentlichen Schlüssel erstellen kann und dann die Allow-List manipuliert, könnten alle durchgeführten Änderungen unbemerkt bieben.	Ja	1	0	0 :		0	0	0	0	0	1	3	IG		Implementierung eines Secure Key Managements.			akzeptabel
R2- Hacker	167	[Release 2.15] Nichtnutzbarkeit/ Nichtverfügbarkeit der Allow-List	Soilte die Allow-List wegen eines Ausfalls des Github-Systems, des Internets, eines oder mehrerer der beteiligten Maliserver, Ausfall des CDN oder wegen sonsigne technischer Fehler! Probleme nicht gepflegt und verteilt werden können, dann entspräche dies einem "Denläd-Sperkorie" der Allow-List Diese könnte dam — ebenso wie notwenige Anpassungen der Liste – nicht mit den richtigen Inhalten über das CDN an die CWA-Nutzer verteilt werden.	Ja	2	0	0	1	2	0	0	0	0	1	4	VF		Etablierung eines redundanten Prozesses.			akzeptabel
R2- Hacker	168	[Release 2.15] Manipulation des privaten Krypto-Schlüssels	Sofern der private Schlüssel zum Signieren der Allow-List manipuliert werden sollte, wäre die in der CWA-App hinterlegten Allow-List nicht mehr nutzbar. Zudem könnte ein manipulierter oder beschädigter Schlüssel zu einer anfälligen Krypto-Bibliothek die Ausführung von Code in der CWA-App ermöglichen.	Ja	1	0	0 :	i	0	0	0	0	0	1	3	IG		Implementierung eines Secure Key Managements, Durchführung von Peer Review und Sichestellung geteilter Verantwortungen (Rollenmanagement). Durchführung von Eingabevalidierungen des Encryption Key, Durchführung von Sicherheitsscans von Open-Source-Software.			alizeptabel
R2- Hacker	169	[Release 2.15] Manipulation der Allow-List durch eine Sandbox- Schwachstelle	Sollte es dem Angreifer gelingen, die Sandbox zu umgehen und die Daten zur Allow-List aus der CWA App zu löschen/ manipulieren, dann könnte die CWA-App möglicherweise nicht mehr den Buchungs-/ Validierungsprozess nutzen.	Ja	1	0	0	i	0	0	0	0	0	1	3	IG		Validierung der Allow-List-Signatur bei jeder Nutzung.			akzeptabel
R2- Hacker	170	[Release 2.18] Ein Angreifer mit Schreibzugriff auf die App-Daten kann die Anzeige beeinflussen	Ein Angreifer, der Schreibzugriff (z.B. Rooted Device) auf die Datenablage der App erhält, könnte die Anzeige der Daten durch Manipulation des Regelsatzes manipulieren.	Ja	1	1	1		1	1	1	1	1	1	3	IG		Speicherung in Sandbox.			akzeptabel
R2- Hacker	171	[Release 2.20] Manipulation der CWA-App-Konfiguration zur Deaktivierung der Risikoanzeige	Sofern es einem Angreifer gelingen sollte, die CWA-App- Konflyuration auf CDN oder die von der CWA-App- Konflyuration auf CDN oder die von der CWA-App Henuntergeladene Version zu mangvulderen, könnte dieser versuchen, bestimmte Farameter in der Konflyuration in seinem Interesses auzupassen. Die App Konflyuration-Date einfhalt mehrere Parameter, die festiggen wie viele Tage nach einer Risiko-Beggnung bei der Anzeige der roten Risiko-Kachel herangezogen werden. Sofern se einem Angreifer gelingen sollte, diese Parameter in der CWA-App-Gronfiguration zu manipulieren, könnten T elle der Funktionen in der CWA-App im Sinne des Angreifers eingeschränkt oder seige beboefert werden.	Ja	1	1	1	!	2	1	1	1	1	2	2	IG, Vi	/F				akzeptabel
	172	9) Verarbeitung über die Speicherfrist hinaus																			
R4- Betreiber Server (T)	173	Gültigkeitsdauer von Testzertifikaten hinaus	Art. 9 Abs. 3 der DCC-I-VO bestimmt, dass die zur Ausstellung verwendeten personenbezogenen Daten nicht flarger gespeichert werden dürfen, sid das DCC selbst güllig ist. Die Nachwerfolgung von Missbräuchen, etwa die Ausstellung von unrichtigen Zertliffätent durch Testzertren, ist für dei IT-Forensik in dieser kurzen, Zeitspanne nicht gewährleistet. Es droht die Verletzung des Grundsatzes der Datenminnierung und Speicherbognerzung.	Ja	2	3	1		1	1	1	3	3	3	6	DM, I'		Festlegung von Aufbewahrungspflichten in Abstimmung mit der verantwortlichen Stelle. Erstellung eines Löschkonzepts (Designentscheidungen c.) D-9-Sc).			akzeptabel mit Evaluation
R4- Betreiber Server (T)	174	Unbefristete Speicherung von Daten (inkl. Metadaten) auf CWA- Sener und mögliche spätere Verkeltung mit anderen personenbezogenen Daten		Ja	1	4	1		0	0	0	3	3	4	4	DM, Z	ZB	Designertscheidungen a. D-11-11/AVV mit DL inkt. TOM; DSK, Rahmenkorzek Kap. 14.02 (Das Löschen vone) Positivschlüsseln auf der Datenbank des CWA Servers sowie auf dem Objectstore, der als Übergabernechtung zum CDN-Magenta dem, erfolgt mit den vom jeweitigen Speicherservice angebotener Mitteln. Ein Ausmuffen der betroffenen Speicherbereiche wird micht vorgenommen. Der Server und dem Server der Server und server Siehe auch Aufführungen zur Löschung in den Teil-DKS, Siehe auch Aufführungen a. (D-8-Hf) und AVV inkt. TOM.			akzeptabel
R4- Betreiber Server (T)	175	Unbefristete Speicherung unrichtiger/ negativer/ nicht- notwendiger Daten		Ja	1	4	4		0	0	4	2	4	4	4	DM, Z	ZB	AV-Verträge mit DL inkl. TOM , Designentscheidungen D-11-1.			akzeptabel
R10 - Validation Service Provider/ Leistungsanbieter	176	[Release 2.15] Verarbeitung von personenbezogenen Daten über den Zeitraum der berechtigten Datenverarbeitung hinaus.		Nein											-				Die Datenverarbeitung erfolgt außerhalb des Verantwortungsbereichs der verantwortlichen Stelle der CWA. Die Mitigationspflicht trifft die dortigen Verantwortlichen.		

																I	I	I	T
Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA) VT 6: Schnelltest-Anbindung + Schnelltest-Profil + Nachweisfunktion + Anzeige Impfzertifikate (Wallet Funktion) + Integration von Testzertifikaten (Wallet Funktion) + Genesenenzertifikat (Wallet) Funktion für Familienzertifikate + DCC-Validation Rules + Auffrischungsimpfung + Druckfunktion+Universal QR-Code Scanner + Papierkorbfunktion für Zertifikate + Widerrufsfunktion für Zertifikate + Integration Validation Service + Anzeige "2G-Zertifikat" in Zertifikatsübersicht + CCL-Konfiguration + Zertifikatsaustausch/ PCR-Schnelltest-Integration/ Namensanpassungen in der CWA - App + Widerrufslisten (Stand: 22.06.2022)				Risikobewertung															
					Schadensausmaß														
Risiko-Quelle	Zeilen-Nr.	Bedrohung/ Risiko	Nähere Beschreibung des Risikos	Schwachstelle (ja/nein)	EW	Datenminimierung	Vertraulichkeit	Verfügbarkeit	Authentizität	Resilienz	Intervenierbarkeit	Transparenz	Zweckbindung / Nichtverkettung	Risikoklasse	Soll-Maßnahmen - ID	(etablierte) Maßnahmen	geplante Maßnahmen	Bewertung, warum insbesondere "rote" Risiken akzeptiert werden können	Restrisiko
	177	10) Risiken durch Verarbeitung selber, wenn der Schaden in der Durchführung der Verarbeitung liegt																	
R8- Behörden (Verantwortliche anderer EU- Länder)	178	Fehlende Regelwerke zur Gültigkeit von Auffrischungsimpfungen	Fehlinterpretationen und Unklarheiten, was mit Auffrischungsimpfungen erlaubt ist und was nicht, können zur unberechtigten Einschränkungen oder unnötigen Selbstbeschränkungen führen.	Ja	3	1	3 1	1	1	1	3	3	3	9	IG, IV, TR, ZB		Empfehlung: Keine Zertifikate auf der App löschen. Auf EU- Ebene ein einheitliches Vorgehen für die verschiedenen Booster Impfszenarien entwickeln.		akzeptabel
R8- Behörden	179	Zukünftige Änderungen der DCC-Valldierung sind noch nicht antizipiert und die bisherige Lösung der CWA zum Widerruf von Zertifikaten könnte durch Regelungen auf europäischer Ebene überholt werden.	Zum Teil sind Anforderungen der DCC-VO und in dieser ermöglichte Funktionen noch nicht umgesetzt. Spezifikationen auf EU-Ebene können Änderungen der Datenverarbeitung erfordern.	Ja	3	1	1 3	3	1	1	2	2	2	9	IG		Die Datenverarbeitung der CWA muss ev. an die europäischen Regelungen angeglichen werden. Der Angleich an europ. Regelungen von Diensten außerhalb der CWA muss von den jeweiligen Verantwortlichen erfolgen.		akzeptabel mit Evaluation
R8- Behörden	180	[Release 2.21] "Misuse" der Invalidation Rules	Mit [Release 2.21] Es besteht das Risiko, dass mittels der Invalidation Rules zukünftig personerbezogene Daten verarbeitet und konkrete Zeriffikate für ungültig erklärt verden sollen (Umgehung der Revociation Funktion 2.22). Die Invalidation Rules beziehen sich hierbei auf die jeweiligen Location-Dis der Aussteller- Jedoch besteht rein technisch die Möglichkeit, sest sich eine Invalidation Rule auch auf eine ganze UCI (Zertifikats- ldentfiller) oder sogar auch auf Vor- und Nachnamen und somit personnerbezogene Daten beziehen kann.	Ja	2	4	4 1	1	1	1	4	4	4	8	DM, VT, IV, TR, ZB	Die Verantwortung, keine Regeln mit konkretem Personenbezug in Umlauf zu bringen, liegt bei den Behörden.			alizeptabel mit Evaluation
R8- Behörden	181	Ausweitung der in die CWA-App integrierten Funktionen (Neubewertung mit [Release 2.15])	Die Integration des Validationservices in die CWA könnte über die bisherigen Zwecke der Verarbeitung in der CWA hinausgehen.	Ja	3	3	0 0	o	0	0	0	0	3	9	DM, ZB		Die Bereitstellung eventuell erforderlicher Informationen für die Feststellung der Zweckverfolgung obliegt den Verantwortlichen der Datenwerarbeitung außerhalb des Verantwortungsbereichs der verantwortlichen Stelle der CWA, soweit die Verarbeitung durch diese erfold.		akzeptabel mit Evaluation
R1-CWA-Nutzer	182	[Release 2.21]: Diskriminierung von Testpersonen, deren Testergebnisse im Rahmen der Famillenfunktion abgerufen/ verarbeitet werden	Durch die Verwaltung und Anzeige von Testergebnissen Betroffener in der CWA-App eines Familiermitglieds, besteht die Gefahr der Diskriminierung der Testperson. So könnten im Falle eines Patriarchen, der die Zertifikate aller seiner Familiermitglieder verwaltet, Nachteile für positiv-getestete Betroffenen entstehen.		2	1	3 1	1	1	1	3	3	3	6	VT, IV, TR, ZB				akzeptabel mit Evaluation
R8- Behörden	183	Diskriminierung von Personen, denen die CWA-Nutzung nicht möglich ist bzw. die keinen Zugang zu Impfzertifikaten haben	Minderjährige unter 16 Jahre können die CWA nicht nutzen und haben aktuell auch keinen Zugang zu Impfstoffen. Sie haben daher auch nicht die Möglichkeit, sich "Freihelter" mittels der CWA-Infrastruktur zurückzuholen. Es droht daher, Diskriminierungen dieser Personengruppen beim Zugang zu (öffentlichen) Einrichtungen, Veranstaltungen zu verstetigen.	Ja	3	0	0 0	3	0	0	0	0	0	9	VF		Gesamtstrategie zur Pandemiebekämpfung mit Strategie zur Sicherung von Freiheitsgewinnen auch für diese Personengruppt erarbeiten.		akzeptabel mit Evaluation