

EXTERNAL

Anlage 1 zum DSFA-Bericht:

c.) Designentscheidungen bei der Entwicklung der Antigen-Schnelltest-Anbindung an die Corona-Warn-App der Bundesrepublik Deutschland und Nachweisfunktion

Ergänzende Dokumentation zum Release 2.24 (Stand: 22.06.2022)

A. Vorwort

Mit diesem Dokument soll für die Öffentlichkeit nachvollziehbar dargestellt werden, welche Designentscheidungen getroffen wurden, um die Antigen-Schnelltest-Anbindung an die Corona-Warn-App und die Anzeigefunktion grundrechtsschonend auszugestalten. Die Funktion wird mit Release 2.1 implementiert.

Es ergänzt folgendes Dokument:

• "Designentscheidungen bei der Entwicklung der Corona-Wam-App der Bundesrepublik Deutschland" [Anlage 1_2021_2004 a.) Designentscheidungen_CWA_v2.4_Änderungsfassung – im Folgenden auch "Designentscheidungen a.)"], das initial zum GoLive (15.06.2020) erstellt und im Releasezyklus der CWA aktualisiert wurde. Diese Designentscheidungen gelten zusätzlich. Mit der Dokumentation in einem separaten Dokument soll dem Umstand Rechnung getragen werden, dass eine Zweckerweiterung erfolgt, die ursprünglich nicht Gegenstand der Betrachtungen war.

Wie generell bei der Entwicklung der Corona-Warn-App, wird der Datenschutz ganzheitlich, integrativ und kreativ in den Technologien, Abläufen und Informationsarchitekturen eingebettet werden. Ganzheitlich, weil zusätzliche, breitere Zusammenhänge und Akteure (u.a. Antigen-Schnelltest-Anbieter, Schnittstellen) berücksichtigt werden müssen. Integrativ, weil alle Beteiligten und Interessen konsultiert werden sollten. Kreativ, weil die Einbettung des Datenschutzes bedeutet, bestehende Entscheidungen neu zu erfinden, weil die Alternativen inakzeptabel sind. Das Ergebnis ist, dass der Datenschutzzu einem wesentlichen Bestandteil der bereitgestellten Kernfunktionalität der CWA, aber auch der zusätzlichen Funktionalität der Antigen-Schnelltest-Anbindung wird. Der Datenschutz integraler Bestandteil des Systems, ohne die Funktionalität zu beeinträchtigen. Zur Erreichung dieser Ziele und Vermeidung von Risiken für den Datenschutz wurden bei der Entwicklung der Antigen-Schnelltestanbindung an die Corona-Warn-App und ihre Infrastruktur die in diesem Dokument aufgeführten Designentscheidungen getroffen. Die Entwicklung ist zum Zeitpunkt der Erstellung des Dokuments noch nicht abgeschlossen und wird aktualisiert und ergänzt.

In diesem Dokument wird – ausschließlich zum Zweck der besseren Lesbarkeit – auf die geschlechtsspezifische Schreibweise verzichtet. Alle personenbezogenen Bezeichnungen in diesem Dokument sind somit geschlechtsneutral zu verstehen.

B. Änderungshistorie

Änderung			Beschreibung der Änderung	Freigabe des Be-	Stadium
Nr.	Datum	CWA Ver- sion		richts	
1	21.04.2021	2.1	Finale Version 1.0		offen
2	02.05.2021	2.1	Anpassungen in D-2.1-3, 2.3-1, D-3.1-1, D-4-4		offen
3	06.05.2021	2.2	Ergänzungen Schnelltest-Profil in D-2-3, D-9-5a		offen
4	20.05.2021	2.3	Ergänzungen Anzeige Impfzertifikate in D-2-4, D-9-5b		offen
5	10.06.2021	2.4	Ergänzungen Erstellung/Anforderung/Anzeige Testzertifikate in D-2-5, D-2.1-3, D-4-2, D-4-4, 5-1-8, D-9-5c		offen
6	01.07.2021	2.5	Anpassung D-9-5c (Löschung auf DCC-Server nach Abstimmung), Ergänzungen Anzeige Genesenenzertifikate in D-2-6, D-9-5d sowie Funktion für Familienzertifikate in D-2-7, D-9-5e		offen
7	15.07.2021	2.6	Ergänzungen EU-Zertifikatsprüfung in D-2-8, Ergänzung der Möglichkeit zur nachträglichen Änderung des Schnelltest-Profils in D-2-3		offen
8	22.07.2021	2.7	Ergänzung in G.I.3 (Ergänzung Rechtsgrundlage für COVID-Zertifikate), Ergänzung D.I.11 (Datenübermittlung zur Signierung), Ergänzungen Signaturprüfung in D-2-9		offen
9	02.09.2021	2.9	Ergänzung veränderte Anzeige Impfstatus bei Genesenen in D-2-4, Ergänzung Funktion Anzeige Auffrischungsimpfung in D-2-10		offen
10	16.09.2021	2.10	Ergänzung Benachrichtigung Auffrischungsimpfung in D-2-10, Ergänzung Export-/ Druckfunktion für COVID-Zertifikate in D-2-11 (neu)		offen
11	30.09.2021	2.11	Ergänzung Universal QR-Code Scanner in D-2-12 (neu)		offen
12	22.10.2021	2.13	Ergänzung Papierkorbfunktion für Zertifikate in D-9-6 [Anpassung der Nummerierung von D-9-6 (alt) und D-9-7 (alt)]		offen
13	11.11.2021	2.14+Hot- fix	Ergänzung Papierkorbfunktion für Tests in D-9-6, Ergänzung Hotfix-Widerrufsfunktion in D-2-13		offen
14	29.11.2021	2.15	Ergänzung Integration Validierungsservice in die CWA in D-1-1, D-2-14		veröffentlicht (27.12.2022)
15	13.01.2022	2.16	Ergänzung Anzeige von "2G-Zertifikaten" in CWA in D-2-6a		offen

16	10.02.2022	2.18	Ergänzung Business Konfiguration für die Priorisierung und Gültigkeit von CO-VID-Zertifikaten in D-2-8a	offen
17	10.03.2022	2.19	Einführung fehlertoleranter Namenszusammenführung in der CWA App in D-2-15, Unterstützung PCR – Schnelltests: Ergänzung Buchst. c in D-2-5 sowie Ergänzungen in Kap. F sowie Anbindung des DCC Reissuance Service an die CWA App in D-2-16	offen
18	07.04.2022	2.21	Ergänzung der Familienfunktion für Testergebnisse in D-2-7a, Anpassungen in D-2-13 zur Sperrung von COVID-Zertifikaten in der CWA über Regelwerke für die CCL	offen
19	28.04.2022	2.22	Ergänzung der Sperrung von COVID-Zertifikaten in der CWA App über "Revocation Lists" (Widerrufslisten) in D-2-13	offen
20	17.05.2022	2.23	Erweiterung der Zertifikatsaustauschfunktion für abgelaufene Zertifikate in D- 2-16	offen
21	22.06.2022	2.24	Ergänzung der erweiterten CWA Export-Funktionen in D-2-11	offen

C. Inhaltsverzeichnis

Α.	Vorwort	2
В.	Änderungshistorie	3
C.	Inhaltsverzeichnis	
D.	Quellenverzeichnis	7
Ε.	Ziele des Dokuments	8
F. sov	Beschreibung der Funktion Antigen-Schnelltest-Anbindung für die Corona-Warn-App, Schnelltestprofil, Anzeige von Impf-, Test- und Genesenenzertif vie der Funktion für Familienzertifikate	
A	A. Allgemein	9
E	3. Point-of-Care (PoC): Portallösung und Antigen-Schnelltest-Schnittstelle für Drittanbieter	10
C	C. Testregistrierung: Übertragung von Antigen-Schnelltestergebnissen in die CWA	10
	C.1. Pseudonymisierte Übermittlung des Antigen-Schnelltestergebnisses	10
	C.2. Personalisierte Übermittlung des Antigen-Schnelltestergebnisses	11
	C.3. Anzeige von Schnelltestergebnissen in der CWA App	11
	C.4 Warnung auslösen	11
G.	Des ignentscheidungen	12
I	. Bedrohungen für den Datenschutz	13
	1. Zweckgebundenheit & epidemiologischer Sinn	13
	2. Zweckerfüllende Funktionalität der App	16
	2.1 Fehlfunktion	43
	2.2 Fehlgebrauch	44
	2.3 Vertrauensverlust der Bevölkerung in Vertrauenswürdigkeit der CWA App	45

3.	Rechtmäßigkeit der Verarbeitung	46
_	3.1 Freiwilligkeit der Nutzung der CWA App/ der Schnelltestanzeige und der digitalen Nachweisfunktion und der diesbezüglichen Einwilligung Datenverarbeitung	
	3.2 Freiheitsbeschränkungen bei Nichtnutzung der Nachweisfunktion oder Freiheitsgewinne bei Nutzung der Nachweisfunktion /erz Einwilligung	
3	3.3 Gefahr der Diskriminierung	51
4.	Transparenz	52
5.	Verdecktheit/ Unbeobachtbarkeit und Vertraulichkeit	54
5	5.1 Anonymität/Pseudonymität und verschlüsselte Speicherung der Pseudonyme	54
5	5.2 Grundlegende Privatsphäre	60
6.	Datensparsamkeit/Datenminimierung	61
7.	Zweckbindung/ Nichtverkettbarkeit	63
8.	Intervenierbarkeit	64
9.	Löschung/ Speicherbegrenzung	66
10.	Trennungskontrolle	72
11.	Vertragsverhältnisse	75
II. E	Bedrohungen durch Hacker, Trolle, Stalker und Einzelpersonen (STRIDE)	78
1.	Spoofing (Identität verschleiern)	79
2.	Tampering (Daten verändern)	79
3.	Repudiation (Abstreiten) - keine Besonderheiten für PoC-Anbindung und Nachweisfunktion	80
4.	Information Disclosure (Datenleck) - keine Besonderheiten für PoC-Anbindung und Nachweisfunktion	80
5.	Denial of Service (Mutwillige Überlastung) – keine Besonderheiten für PoC-Anbindung und Nachweisfunktion	80
6.	Elevation of Privilege (Ausweiten der Rechte) - keine Besonderheiten für PoC-Anbindung und Nachweisfunktion	80

D. Quellenverzeichnis

Bei den ergänzenden Designentscheidungen der Antigen-Schnelltest-Anbindung an die Corona-Warn-App (CWA) der Bundesregierung Deutschland wurde für die hier gemachten Angaben insbesondere auf folgende (öffentliche) Dokumente zurückgegriffen:

Dokumentationen zu den einzelnen Komponenten der CWA App, zu finden auf den Websites von github.com zur CWA App. Die Dokumentationen auf github.com, die auf Englisch vorliegen, werden regelmäßig aktualisiert und sind den deutschen Übersetzungen in Hinblick auf die Aktualität deshalb vorzuziehen:

- T/SAP Dokumentation, Scoping Document¹
- T/SAP Dokumentation, CWA User Interface Screens²
- T/SAP Dokumentation, Solution Architecture³
- T/SAP Dokumentation, Sicherheit⁴
- T/SAP Dokumentation, CWA Verification Server⁵
- T/SAP Dokumentation, Software Design Verification Server⁶
- T/SAP Dokumentation, CWA App⁷
- T/SAP Dokumentation, CWA Server⁸
- T/SAP Dokumentation, CWA Portal Server⁹
- T/SAP Dokumentation, CWA Test Result Server¹⁰

¹ https://github.com/corona-warn-app/cwa-documentation/blob/master/scoping_document.md

² https://github.com/corona-warn-app/cwa-documentation/blob/master/ui_screens.md

 $^{^3\} https://github.com/corona-warn-app/cwa-documentation/blob/master/solution_architecture.md$

⁴ https://github.com/corona-warn-app/cwa-documentation/blob/master/overview-security.md

⁵ https://github.com/corona-warn-app/cwa-verification-server

⁶ https://github.com/corona-warn-app/cwa-verification-server/blob/master/docs/architecture-overview.md

⁷ https://github.com/corona-warn-app/cwa-documentation

⁸ https://github.com/corona-warn-app/cwa-server

⁹ https://github.com/corona-warn-app/cwa-verification-portal/blob/master/README.md

¹⁰ https://github.com/corona-warn-app/cwa-testresult-server/blob/master/README.md

E. Ziele des Dokuments

Zur laufenden Verbesserung und Berücksichtigung der Datenschutzanforderungen wurde während des gesamten Entwicklungsverlaufs der Corona-Warn-App eine Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA) durchgeführt, auch für die Antigen-Schnelltestanbindung.

Eine DSFA ist eine Risikoanalyse und -bewertung für die Verarbeitung personenbezogener Daten. Es wird abgeschätzt, welche Gefährdungen für die Rechte und Freiheiten natürlicher Personen durch die Datenverarbeitungen bestehen und wie wahrscheinlich es ist, dass diese Gefährdungen eintreten. Die Erkenntnisse aus der ständig begleitenden DSFA sind in den Entwicklungsprozess als Designentscheidungen eingeflossen.

Inhaltlich wurde bei der DSFA die Perspektive des von der Datenverarbeitung Betroffenen – also in der Regel der CWA-Nutzer, daneben aber auch andere Nutzer und Kontaktpersonen des CWA-Nutzers – in den Fokus der Risikobetrachtungen genommen. Damit wurde einer Grundanforderung Rechnung getragen, die auch der "Forum InformatikerInnen für Frieden und gesellschaftliche Verantwortung e.V." (FifF) in seiner Datenschutzfolgenabschätzung ¹¹ formuliert. Insbesondere wurden Risiken für immaterielle Schäden der Benutzer betrachtet, also drohende gesellschaftliche und soziale Nachteile, Diskriminierungen, Einschüchterungseffekte und die (selbstauferlegte) Einschränkung von Grundrechten. Weiterführende Informationen finden sich in dem ausführlichen Bericht zur Datenschutzfolgenabschätzung für die Corona-Warn-App sowie den weiteren Anlagen zum Bericht (Anlage 2: Technische und Organisatorische Maßnahmen sowie die Anlagen 3–8 Risikomatrizen für die einzelnen Verarbeitungstätigkeiten).

Dieses Dokument soll der datenschutzinteressierten Öffentlichkeit dazu dienen, anhand der aufgeführten Anforderungen zu prüfen und zu bewerten, inwieweit ein grundrechtsschonendes Privacy by Design auch für die Funktionen gelungen ist, die durch eine ausdrückliche Zweckerweiterung der App erfolgen und damit die Transparenz fördern. Anregungen und Kritik sind ausdrücklich erwünscht, um die Prozesse weiter zu verbessern.

¹¹ FifF DSFA, S. 11. Die Kritik des FifF an der CWA-DSFA [Link: https://www.fiff.de/dsfa-corona-kritik/at_download/file (zuletzt aufgerufen am 11.10.2022)] wurde ebenfalls analysiert und bei der Fortführung der DSFA insbesondere dadurch berücksichtigt, dass die durch Service Provider (Telekom, SAP, Apple und Google) weiterhin ausgewiesen und kontinuierlich betrachtet wurden. Methodisch wird die DSFA laufend verbessert, wobei der Focus weiterhin darauf liegt, Risiken bereits in der Entwicklungsphase zu erkennen und ihnen zu begegnen.

F. Beschreibung der Funktion Antigen-Schnelltest-Anbindung für die Corona-Warn-App, Schnelltestprofil, Anzeige von Impf-, Test- und Genesenenzertifikaten sowie der Funktion für Familienzertifikate

Mit Version 2.1 wurde ermöglicht, mit Einwilligung der CWA-Nutzer Corona-Schnelltestergebnisse in die CWA zu übertragen, den Infektionsstatus in der CWA App anzuzeigen und – im Falle eines positiven Schnelltestergebnisses – Kontakte zu warnen. Damit wird – analog zur bisherigen Vorgehensweise bei PCR-Tests, die frühe Unterbrechung von Infektionsketten unterstützt.

Zur besseren Lesbarkeit des Dokumentes wird an dieser Stelle kurz auf die allgemeine Funktion der CWA eingegangen und danach die Antigen-Schnelltest-Anbindung an die Corona-Warn-App sowie Anzeige aus Nutzersicht dargestellt.

Mit Version 2.2 wurde das Schnelltestprofil eingeführt (siehe D-2-3), mit Version 2.3 die Funktion zur Anzeige der Impfzertifikate in der CWA (siehe D-2-4), mit Version 2.4 wurde es dem CWA-Nutzer ermöglicht, auch Testzertifikate für seine Tests anzufordern (siehe D-2-5) und mit Version 2.5 Genesenenzertifikate (siehe D-2-6), eine Funktion, um Zertifikate von Familienmitgliedern in der CWA zu verwalten (siehe D-2-7) sowie die Bereitstellung der Regelwerke "EU-Zertifikatsprüfung" für CWA-Nutzer (D-2-8). Mit Version 2.21 können CWA-Nutzer die Testergebnisse Ihrer Familienmitglieder verwalten und digitale COVID-Testzertifikate anfordern (D-2-7a). Weitere Änderungen und deren Chronologie ergeben sich aus der Änderungshistorie.

A. Allgemein

Durch die Corona-Pandemie kam es zu dem weltweiten Ausbruch der neuen Atemwegserkrankung COVID-19 ("Corona"). Verursacht wird die Erkrankung durch eine Infektion mit dem bis zuvor unbekannten Coronavirus SARS-CoV-2. In zahlreichen Ländern der Welt gab es im Verlauf der Pandemie massive Einschnitte in das öffentliche Leben und in das Privatleben vieler Bürger. Zur Unterstützung der frühestmöglichen Unterbrechung der Infektionsketten wurde die Corona-Warn-App (CWA App) entwickelt. Hierzu sollen die Benutzer durch die CWA App über den Kontakt zu einer infizierten Person möglichst früh gewarnt und bei dem Erhalt ihres Testergebnisses unterstützt werden.

Das Erfassen der möglichen Begegnungen mit infizierten Personen erfolgt durch die sog. Annäherungsverfolgung (Tracing). Ziel der Annäherungsverfolgung ist es, Benutzer darüber zu informieren, dass sie in körperlicher Nähe zu einer infizierten Person standen, ohne die Identität der infizierten Person oder den Ort, an dem dieser Kontakt stattgefunden hat, preiszugeben. Dabei geht es vor allem darum, Kontakte zu erfassen, die nicht aus dem persönlichen Umfeld stammen und von denen der Benutzer deshalb nicht erfahren kann, dass sie infiziert waren. Solche Kontakte können in öffentlichen Verkehrsmitteln, Supermärkten usw. stattfinden. Voraussetzung für die Annäherungsverfolgung ist, dass der Benutzer sein mobiles Gerät bei sich trägt, die CWA App installiert ist und er die Bluetooth-Schnittstelle aktiviert hat. Denn über die Bluetooth-Schnittstelle sendet der Benutzer Zufalls-IDs und empfängt die Zufalls-IDs anderer Benutzer. Durch ein von Google und Apple bereitgestelltes Framework (Exposure Notification Framework, ENF), auf das die CWA App zugreifen kann, wird berechnet, ob bei einem der Kontakte ein besonderes Risiko für eine Infektion bestand. Die Algorithmen für die Berechnungen werden von dem Robert Koch Institut (RKI) zur Verfügung

gestellt und entsprechen den neusten wissenschaftlichen Erkenntnissen. Das Ergebnis der Risikoeinschätzung wird dem Benutzer mit entsprechenden Handlungsempfehlungen auf dem mobilen Gerät angezeigt. Die weitere allgemeine Beschreibung, insbesondere der Phasen I. (Idee) bis IV. (Deinstallation) sind in den Designentscheidungen a.) beschrieben.

Nachfolgend werden unter B. die Einbindung der Schnelltesteinrichtungen und unter C. speziell die Phasen der Anwendungen zur Antigen-Schnelltestregistrierung, Warnung und Anzeige beschrieben.

B. Point-of-Care (PoC): Portallösung und Antigen-Schnelltest-Schnittstelle für Drittanbieter

Die Schnelltesteinrichtungen, sog. "Point-of-Care" (PoC), sind eigene Verantwortliche für die Verarbeitung in ihren Systemen (PoC-Frontend/ PoC-Backend). Dies liegt nicht im Verantwortungsbereich der CWA. Die technische Ausgestaltung der Lösung kann daher anbieterspezifisch ausfallen.

Es werden den PoC zwei Möglichkeiten zur Anbindung an die CWA zur Verfügung gestellt. Zum einen die sog. Portallösung für alle PoC, die keine eigene Softwarelösung haben. Die Portallösung beinhaltet die Zurverfügungstellung von Front- und Backend durch die Telekom (verantwortlich bleibt der PoC). Zum anderen: die Antigen-Schnelltest-Schnittstelle zur Systemintegration von Drittanbietern, die bereits eigene Systeme zur Verwaltung von Patienten und Testergebnissen haben.

Die Anbindung der Point-of-Care (PoC) an die CWA erfolgt wiederum in beiden Fällen auf der Ebene der Anbindung eines jeweiligen PoC-Backends des Anbieters mittels Bereitstellung einer Schnittstelle (POC REST-API) an die CWA.

C. Testregistrierung: Übertragung von Antigen-Schnelltestergebnissen in die CWA

Für den CWA-Nutzer gibt es zwei Möglichkeiten, sein Schnelltestergebnis in die CWA App zu übertragen. Die erste Option ist die, dass der CWA-Nutzer eine E-Mail mit einem Link erhält. Sofern der Nutzer auf den Link klickt und die CWA App auf dem Smartphone nicht installiert ist, wird der Nutzer auf den jeweiligen App-Store des Betriebssystemsanbieters weitergeleitet. Wenn die CWA App bereits installiert ist, werden die Daten zum Schnelltest direkt an die CWA App übergeben. Alternativ kann er einen QR-Code bekommen, den er über die CWA App einscannen kann.

Der Betroffene kann sich entscheiden, ob er eine pseudonymisierte Übermittlung wünscht oder eine personalisierte.

C.1. Pseudonymisierte Übermittlung des Antigen-Schnelltestergebnisses

Im Rahmen der Probenentnahme erteilt der Betroffene beim Point-of-Care (PoC) die Einwilligung zur pseudonymisierten Übermittlung des Testergebnisses.

Der PoC stellt dem Betroffenen daraufhin einen E-Mail-Link oder QR-Code mit der CWA-Test-ID und dem Testzeitpunkt zur Verfügung. Nachdem der Benutzer den QR-Code mit der CWA App gescannt hat, verbindet sich das mobile Gerät mit dem sogenannten Verification Server der CWA. Dieser Server ist für den Verifikationsprozess verantwortlich. Der Verification Server speichert den in dem QR-Code enthaltenen Hash (CWA-Test-ID) und gibt an die CWA App eine neue

ID zurück, den Registration Token. Die weitere Kommunikation zwischen dem Verification Server und der CWA App findet nur noch über den Austausch des Registration Token statt. Damit soll erreicht werden, dass der QR-Code nur für ein mobiles Gerät verwendet werden kann. Damit kann auch das Testergebnis nur von diesem mobilen Gerät abgefragt werden. Das PoC-Backend überträgt mittels des Hashs (CWA-Test-ID) das Testergebnis zur POC REST API. Die POC REST API prüft das Testergebnis auf Einhaltung des für Antigentestergebnisse reservierten Wertebereichs. Im Erfolgsfall überträgt die POC REST API das Testergebnis an den Test Result Server der CWA. Von diesem kann das Testergebnis durch die CWA App abgerufen werden, indem die CWA App das Registration Token für einen Request dem Verification Server bereitstellt, der mit dem Hash (CWA-Test-ID) aus der Testregistrierung das Testergebnis abruft und der CWA App bereitstellt.

C.2. Personalisierte Übermittlung des Antigen-Schnelltestergebnisses

Für die personalisierte Übermittlung des Testergebnisses erteilt der Betroffene eine Einwilligung, die zusätzlich zu CWA-Test-ID und Testzeitpunkt die Übermittlung von Name, Vorname, Geburtsdatum, PoC-interner Test-ID und Salt Wert im QR-Code umfasst. Die CWA App errechnet aus den personenbezogenen Daten und dem Salt Wert erneut die CWA-Test-ID, um sicherzustellen, dass die angezeigten Daten dem abzurufenden Testergebnis zugeordnet werden können.

Mittels der sich ergebenden CWA-Test-ID registriert die CWA App wie im Falle der pseudonymisierten Übermittlung das Testergebnis und ruft es ab. Ebenso erfolgt die Übermittlung des Testergebnisses durch das PoC-Backend wie im Falle der pseudonymisierten Übermittlung des Testergebnisses in die CWA App.

Die Nutzung des digitalen Testinformationsprozesses ist freiwillig. Der Betroffene kann nach wie vor auf analogem Weg von einer ärztlichen Praxis oder dem Gesundheitsamt benachrichtigt werden.

C.3. Anzeige von Schnelltestergebnissen in der CWA App

Sofern der CWA-Nutzer dies wünscht, kann er über die CWA App seinen persönlichen Infektionsstatus nachweisen (z.B. negativer Schnelltest). Auch diese Nutzung ist freiwillig. Der Infektionsstatus des CWA-Nutzers kann im Rahmen von lokalen Coronaschutzmaßnahmen stets auch auf andere Weise nachgewiesen werden.

C.4 Warnung auslösen

Auch die Schnelltestergebnisse kann ein CWA-Nutzer zum Warnen anderer verwenden.

Im Fall eines positiven Corona-Tests kann der Benutzer freiwillig die im ENF-Framework von Google und Apple gespeicherten, täglich generierten Zufalls-IDs der letzten zwei Wochen veröffentlichen. Sobald der Benutzer selbst infiziert ist, heißen diese Zufalls-IDs bzw. Tagesschlüssel von nun an Positiv-Schlüssel.

Wenn der Benutzer sein positives Schnelltestergebnis mit der CWA App abgerufen hat, wird er gefragt, ob er seine Positiv-Schlüssel auf den Server laden möchte, um anderen mitzuteilen, dass sie sich infiziert haben könnten. Wenn der Benutzer zustimmt, generiert der Verification Server eine TAN und sendet diese an die CWA App. Die TAN dient zur Autorisierung und als Nachweis dafür, dass tatsächlich ein positives Testergebnis vorliegt. Sie wird gemeinsam mit den Positiv-Schlüsseln der letzten zwei Wochen auf den CWA Server geladen. Der CWA Server nimmt die TAN entgegen und prüft über eine Anfrage beim Verification Server,

ob die TAN valide ist. Nur, wenn eine positive Bestätigung durch den Verification Server vorliegt, speichert der CWA Server die Positiv-Schlüssel in der Datenbank. Falls der Upload fehlschlägt, erhält der Benutzer eine entsprechende Rückmeldung, dass die Daten erneut eingereicht werden müssen.

Positiv-Schlüssel auf Basis von Schnelltestergebnissen werden nicht an die Austauschserver des European Federation Gateway Service (EFGS) oder des Schweizer Gateway Service (CHGS) übermittelt, über die eine Verteilung der Positiv-Schlüssel an teilnehmende Mitgliedstaaten und die Schweiz zum Zweck der internationalen Warnung von Nutzern anderer nationaler Corona-Apps umgesetzt werden.

G. Designentscheidungen

Nachfolgend werden die Designentscheidungen dargestellt, mit denen den Bedrohungen für die Rechte und Freiheiten von CWA-Nutzern begegnet wurde. Dabei werden nachfolgend nur die spezifischen Designentscheidungen aufgeführt, die infolge der PoC-Anbindung und der Zweckerweiterung (Ermöglichung der Nachweiserbringung über den eigenen Infektions-/ Impfstatus, der Anforderung von Testzertifikaten, Anzeige von Genesenenzertifikaten und der Funktion für Familienzertifikate) sowie der Implementierung des Validierungsservice-Features getroffen wurden. Im Übrigen gelten zusätzlich die gesonderten Designentscheidungen a.).

Gelbe Markierungen sind noch nicht umgesetzt

I. Bedrohungen für den Datenschutz

1. Zweckgebundenheit & epidemiologischer Sinn

Nachfolgend wird dargestellt, wie die Zweckgebundenheit durch grundsätzliche Designentscheidungen umgesetzt wurde.

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertung	Quelle
Zweckgebundenheit & epidemiologischer Sinn Die Verarbeitung von personenbezogenen Daten ist immer an einen spezifischen Zweck gebunden. Dieser muss vor der Datenverarbeitung konkret festgelegt und kann nicht beliebig ausgetauscht werden. Außerdem muss der Zweck auch erreichbar sein. Die Datenverarbeitung darf also nicht mit einem utopischen Ziel gerechtfertigt werden.	D-1-1		Das Robert Koch-Institut (RKI) hat für den Einsatz der CWA klarstellend und ergänzend zu den ursprünglichen Zwecken (siehe Designentscheidungen a.), D-1-1) mit Release 2.1 die folgenden Zwecke verbindlich festgelegt: ✓ Der Benutzer soll automatisch darüber informiert werden, ob er Kontakt zu einer infizierten Person hatte und ob wegen der Dauer des Kontakts und des Abstands zu der Person ein Infektionsrisiko besteht. ✓ Dem Benutzer sollen durch die CWA App (auf Basis der aktuellen Empfehlungen des RKI) Informationen zu seinem Infektionsrisiko und Empfehlungen zu Gesundheits- und Infektionsschutzmaßnahmen bereitgestellt werden, um Infektionsketten möglichst frühzeitig zu unterbrechen.	DSK Rahmenkonzept v2.1, Kapitel 8

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertung	Quelle
			 ✓ Soweit der CWA-Nutzer es wünscht, soll er durch die CWA App möglichst schnell und direkt auch über sein Schnelltestergebnis informiert werden, so dass er ohne Zeitverlust Maßnahmen zur eigenen Gesundheitsfürsorge und zur Reduzierung des Infektionsrisikos für andere Personen ergreifen kann. ✓ Soweit der CWA-Nutzer es wünscht, kann er auch sein positives Schnelltestergebnis teilen, so dass andere darüber informiert werden können, dass sie sich in unmittelbarer Nähe zu einer infizierten Person aufgehalten haben. ✓ Soweit der CWA-Nutzer es wünscht, soll er über die CWA App den Nachweis über den eigenen Infektions-/Impfstatus erbringen können. ✓ CWA-Nutzer sollen bei der niedrigschwelligen Inanspruchnahme von präventiven Coronatests unterstützt werden. ⚠ Es ist allerdings zu beachten, dass der CWA-Nutzer die CWA App nicht zum Nachweis nutzen muss. Die Nutzung ist stets freiwillig. Der Infektions-/Impfstatus des CWA-Nutzers kann im Rahmen von lokalen Coronoaschutzmaßnahmen (des jeweiligen Aufenthaltsortes) auch auf andere Weise nachgewiesen werden. 	

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/ Bewertung	Quelle
			✓ Soweit der CWA-Nutzer es wünscht, wird ihm mit Re- lease 2.15 die Möglichkeit geboten, die in seiner CWA App hinterlegten COVID-Zertifikate (Test-/Impf-/Ge- nesenenzertifikate) im Rahmen von Ticketbuchungen prüfen zu lassen (Unterstützung des Validierungsser- vices, siehe D-2-14).	

2. Zweckerfüllende Funktionalität der App

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Zweckentsprechende Funktionalität der CWA App Um ihren Zweck erfüllen zu können, muss die CWA App auch die entsprechende Funktionalität zur Registrierung, Verwaltung, Anzeige und Warnung im Zusammenhang mit Antigen-Schnelltests aufweisen.	D-2-1		Funktion: Information an Benutzer ✓ Die CWA App informiert den Benutzer darüber, dass ein Infektionsrisiko festgestellt wurde. Diese Information beruht auf den Berechnungen, die das mobile Endgerät anhand der zuvor festgelegten Parameter lokal durchgeführt hat. Das ENF Framework, das diese Berechnungen vornimmt, wird von Google und Apple als Komponente des jeweiligen Betriebssystems bereitgestellt. Die CWA App selbst nimmt die Berechnungen nicht vor und erhält vom ENF nur das Ergebnis der Berechnung. Der primäre Parameter für die Berechnung, ob ein erhöhtes Infektionsrisiko angenommen wird, ist die räumliche Nähe zu einem nachweislich infizierten Benutzer innerhalb eines Zeitfensters von zwei Wochen vor dessen positivem Testergebnis (der Wert für das Zeitfenster wird vom RKI festgelegt).	Scoping document.md – Github E04.01 DSK CWA App v2.1, 4.4.2, 6.4, 7.1.6, 6.7, 6,9.2,

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Anzeige im Kontakt-Tagebuch	D-2-2		Handlungsempfehlungen für den Benutzer ✓ Die CWA App gibt dem Benutzer Verhaltensempfehlungen, sofern ein erhöhtes Infektionsrisiko festgestellt wurde. Neben den Empfehlungen bekommt der Benutzer Informationen darüber, wie er weiteren Rat einholen kann. Des Weiteren kann er über den FAQ-Link zu weiterführenden Informationen zum Ablauf eines Coronatests gelangen oder an einer Befragung des RKI zur CWA App teilnehmen (EDUS). Informationen über Antigen-Schnelltests ✓ Im Rahmen der Probeentnahme für Antigen-Schnelltests erhält der CWA-Nutzer Informationen vom Point of Care (PoC). ✓ Soweit auf Wunsch des CWA-Nutzers ein Schnelltest in der CWA App hinzugefügt wurde, wird über den Home-Screen der CWA App eine neue Kachel angezeigt, die dem CWA-Nutzer Informationen zum Schnelltest bereitstellt. ✓ Die CWA App kann maximal einen Schnelltest und einen PCR-Test gleichzeitig verwalten. Wenn ein weiterer Schnelltest aus der CWA App gelöscht.	Scoping document.md – Github E04.02, DSK CWA App v2.1, Kap. 6.2

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
			 Für Schnelltests gibt es kein TeleTAN-Verfahren. Dieses steht nur für PCR-Tests zur Verfügung. Anzeige von PCR-Tests und Schnelltests im Kontakt-Tagebuch ✓ Die Ergebnisse der durchgeführten Coronatests (PCR-/Schnelltest) werden im Kontakt-Tagebuch angezeigt. Das Kontakt-Tagebuch bietet dem CWA-Nutzer einen Überblick über die verschiedenen Testergebnisse. 	DSK CWA App v2.1, Kap. 6.6
Schnelltest-Profil Die CWA App ermöglicht es dem CWA-Nutzer ab Release 2.2 ein Schnelltest-Profil in der CWA App anzulegen und zu verwalten. Damit kann sich der CWA-Nutzer per QR-Code schnell und einfach bei einer Teststelle registrieren, sofern diese das Einlesen der entsprechenden QR-Codes der CWA App unterstützt.	D-2-3		 ✓ Die Nutzung des Schnelltest-Profils ist für den CWA-Nutzer freiwillig. Die von der Teststelle benötigten Informationen können auch manuell oder über eine Anmeldemaske in der Teststelle erfasst werden. ✓ Im Schnelltestprofil können (nur) folgende Daten eingegeben werden: Vorname, Nachname, Geburtsdatum, Wohnort, Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Telefonnummer, E-Mail-Adresse. ✓ Ab CWA App Version 2.6 wird es dem CWA-Nutzer ermöglicht, sein Schnelltest-Profil auch nachträglich zu bearbeiten. Mit Release 2.22 wurde es ermöglicht, mehrere Schnelltestprofile abzuspeichern. 	DSK CWA App v2.2, 6.1, 6.4.2 f. // DSK CWA App v2.6, 6.4.2 (Abb. 33)

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Anzeige von Impfzertifikaten (Walletfunktion) Mit Release 2.3 der CWA App wird es dem CWA-Nutzer ermöglicht, Impfnachweise (CO-VID-Zertifkate) in der CWA App zu registrieren und zu verwalten. Fügt der CWA-Nutzer seine Impfnachweise in der CWA App hinzu, können diese dem CWA-Nutzer angezeigt werden (Darstellung des QR-Codes und der Details zum Zertifikat). Anzeige des vollständigen Impfstatus Die Versionen vor 2.9 der CWA App zeigten den vollständigen Impfschutz erst 14 Tagen nach der letzten Impfung an. Für Genesene gilt bzw. besteht aber ein sofortiger vollständiger Impfschutz bereits nach der ersten Impfung. Deshalb wird ab Version 2.9 die Anzeige entsprechend angepasst, so dass Genesene die mit einem der Impfstoffe der Hersteller Astra, Moderna und BionTech geimpft wurden, ein vollständiger Impfschutz nach dieser ersten Impfung angezeigt wird. Weil das Impfzertifikat keine Information über eine	D-2-4		Designentscheidungen/ Bewertungen ✓ Die Nutzung dieser Funktionalität durch den CWA- Nutzer ist freiwillig. ✓ Die Grundlage der Datenstruktur ist das definierte "EU Digital COVID Certificate" (COVID-Zertifikat) und umfasst insbesondere die Zertifikatsaussagen Vorname, Name, Geburtsdatum, Impfstoff, Impfdatum sowie Angaben zur Serie der Impfungen (z.B. 3/3). ⚠ Die CWA App fungiert in Bezug auf die COVID- Zertifikate als Wallet-App. Die COVID-Zertifikate werden in der CWA App lediglich lokal abgelegt und verwaltet. ✓ Eine Überprüfung des COVID-Zertifikats auf Gültigkeit erfolgt über eine dafür freigebene Prüfanwendung (z.B. die CovPassCheck-App) zur Verifikation von COVID- Zertifikaten.	DSK CWA App v2.3, 7.4.17 + Tabelle 45 (DGC JSON-Schema) DSK CWA App v2.9, 6.17.1

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Johnson weiterhin bei der Anzeige des vollständigen Impfschutzes nach 14 Tagen.				
Anforderung/ Anzeige von Testzertifikaten für negative Tests (Walletfunktion) Die CWA App ermöglicht es dem CWA-Nutzer mit Release 2.4 auch Testzertifikate (COVID-Zertifikate) für seine Testergebnisse anzufordern. Die CWA App ermöglicht es ausschließlich für einen negativen Test ein Testzertifikat anzufordern. Der CWA-Nutzer kann über die CWA App ein offizielles digitales Testzertifikat anfordern und anschließend in der CWA App hinzufügen. Dieses digitale Testzertifikat (in Form der Darstellung des QR-Codes) kann innerhalb der EU verwendet werden, um ein negatives Testergebnis nachzuweisen (z.B. für Auslandsreisen). Das Signieren von negativen Testergebnissen, mithin die Zertifikatserstellung nach den Vorgaben der DCC-VO, bedingt auch Erweiterungen im Bereich des Verification Servers, um diese Funktionalitäten zu gewährleisten.	D-2-5		 Die CWA App fungiert auch hinsichtlich der Integration von Testzertifikaten als reine Wallet-App, die Zertifikate lokal hält, aber nicht deren Gültigkeit und Echtheit prüft. Dies ist eine Folge der Designentscheidung, dass in der CWA keine Klardaten verarbeitet werden (Siehe unten, 5-1-8). ✓ Eine Prüfung der COVID-Zertifikate erfolgt durch eine dafür freigegebene Prüf-Anwendung zur Verifikation von COVID-Zertifikaten (z. B. CovPassCheck-App). ✓ Um in der Prüf-Anwendung den Typ des Zertifikates unterscheiden zu können, soll durch die CovPass-App das von der DCC-VO spezifizierte Feld "extended key usage" implementiert werden und die Funktion in der CWA erst dann zur Verfügung stehen. ✓ Die Nutzung der Funktionalität ist für den CWA-Nutzer freiwillig. Er kann selbst entscheiden, ob er ein Testzertifikat anfordern möchte oder nicht. ⚠ Nicht jede Teststelle unterstützt die Ausstellung von Testzertifikaten. 	DSK CWA App v2.4, 7.4.19

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
			a. Testzertifikat für Antigen-Schnelltests Wenn die CWA App einen validen QR-Code für die Abfrage eines Testergebnisses erkennt und die notwendigen Datenfelder für den Empfang eines Testzertifikates vorliegen, dann wird dem CWA-Nutzer der Screen "COVID-19-Testzertifikat" angezeigt. Dieser Screen informiert den CWA-Nutzer über die wesentlichen Details zur Nutzung der Testzertifikate in der CWA App. ✓ Der CWA-Nutzer kann sich sodann entscheiden, ob er ein Testzertifikat für seinen Schnelltest erhalten möchte oder nicht. Der CWA-Nutzer wird daraufhin über die weiteren Schritte informiert. Sofern die Teststelle die Erstellung von Testzertifikaten nicht unterstützt, gelangt der CWA-Nutzer direkt zum Screen "Ihr Testergebnis". Nachdem der CWA-Nutzer sein negatives Testergebnis erhalten hat und der CWA-Nutzer sein Testzertifikat für den Test angefordert hat, muss sich die CWA App beim DCC Server entsprechend registrieren. ✓ Zur Registrierung des Testzertifikats erzeugt die CWA App für den Test einen öffentlichen und einen privaten Schlüssel. Der öffentliche Schlüssel wird zusammen mit dem Registration Token von der CWA App an den DCC Server übermittelt.	DSK CWA App v2.4, 6.4.1 Abbildungen 26-28

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
			Anschließend fordert die CWA App regelmäßig das Test- zertifikat vom DCC Server an, bis dieses zur Verfügung steht. Sofern das Testzertifikat zur Verfügung steht, wird dieses an die CWA App weitergeleitet. Das Testzer- tifikat wird in der CWA App persistiert.	DSK CWA App v2.4, 6.5.3
			 b. Testzertifikate für PCR-Tests ⚠ Damit ein CWA-Nutzer ein Testzertifikat erhalten kann, muss er dieses bei der Test-Registrierung anfordern. Aus technischen Gründen ist eine nachträgliche Anforderung nicht möglich. ✓ Entscheidet sich der CWA-Nutzer ein Testzertifikat anzufordern, muss der CWA-Nutzer sein Geburtsdatum in die CWA App eingeben und anschließend den Button "Testzertifikat anfordern" antippen. Die CWA App versucht nun im Hintergrund das Testzertifikat für den registrierten PCR-Test einzuholen. ⚠ Zusätzliches Datum zur Dublettenvermeidung ✓ Zur Vermeidung von Dubletten wird zusätzlich zur GUID, welche aus dem QR-Code entnommen wird, das Geburtsdatum der zu testenden Person in die Generierung des Hash-Wertes mit aufgenommen. Dieses zusätzliche Datum ist dem Labor und dem CWA-Nutzer 	DSK Verifikation/ Testresult v 2.4, 3.1.2.3

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
			bekannt und dient der zusätzlichen Absicherung der Abfrage von PCR-Testergebnissen. C. Testzertifikate für PCR-Schnelltests ✓ Mit Release 2.19 der CWA App können analog zu den bisher schon nutzbaren klassischen RAT (Rapid Antigen Test) auch sogenannte PCR-Schnelltests ("Point of Care" PCR-Tests bzw. "Point of Care" NAT-Tests) und deren Zertifikate in der App verwaltet werden. ✓ Die zuvor aufgeführten Arten von Schnelltests werden beim "Point of Care" durchgeführt und folgen den Prozessabläufen der Schnelltests, die schon länger in der CWA App verfügbar sind. ✓ Die PCR-Schnelltests sind bezüglich ihrer Wertigkeit einem klassischen PCR-Test gleich gestellt und werden in der CWA App analog angezeigt. Sofern der CWA-Nutzer einen der von der CWA App unterstützten neuen Test-Typen beim "Point of Care" durchführt, kann dieser den erhaltenen Link/QR-Code in der CWA App einscannen und falls gewünscht sein COVID-Zertifikat anfordern (sofern diese Funktionalität vom "Point of Care" angeboten wird).	DSK CWA App v2.19, 7.4.15

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Anzeige von Genesenenzertifikaten (Wallet-Funktion) Mit Release 2.5 der CWA App wird es dem CWA-Nutzer ermöglicht, sein Genesenen-Zertifikat (COVID-Zertifikat) in der CWA App zu registrieren und zu verwalten. Zur Registrierung des Zertifikates muss der CWA-Nutzer über die Tab-Navigation in den Abschnitt "Zertifikate" wechseln. Von dort kann er über den Button "Zertifikat hinzufügen" sein Genesenenzertifikat hinzufügen. Nachdem der CWA-Nutzer sein Genesenenzertifikat in die CWA App hinzugefügt hat, wird dieses in der Liste der hinterlegten Zertifikate angezeigt. Durch "Antippen" des Genesenenzertifikats kann der CWA-Nutzer sich weitere Informationen zu seinem Zertifikat ansehen.	D-2-6		Anzeige von Genesenenzertifikaten ✓ Die Nutzung der Funktion ist für den CWA-Nutzer freiwillig. ⚠ Die CWA App fungiert auch hinsichtlich der Anzeige von Genesenenzertifikaten als reine Wallet-App, die Zertifikate hält, aber nicht deren Gültigkeit und Echtheit prüft. ✓ Die Registrierung eines Genesenenzertifikats wird durch das Scannen eines QR-Codes für ein Genesenenzertifikat (COVID-Zertifikat) ausgelöst. Nach Prüfung auf Dubletten wird der Datensatz aus dem QR-Code in der CWA App gespeichert. ✓ Sofern beim Speichern des Datensatzeszum Genesenenzertifikat ein Fehler passiert, wird dies dem CWA-Nutzer über eine entsprechende Fehlermeldung angezeigt. Verwaltung der verschiedenen Zertifikate in der CWA App ✓ Der CWA-Nutzer kann in der CWA App sein bevorzugt anzuzeigendes Zertifikat markieren. Dieses wird dem CWA-Nutzer als erstes Zertifikat in der Liste der eingescannten Zertifikate angezeigt. Die anderen vorhandenen Zertifikate werden nach einer	DSK CWA App v2.5, 6.17.3; 7.4.18.3.6.3 DSK CWA_App v2.5, 7.4.18.3.7

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
			epidemiologisch bedingten Wertigkeitsreihenfolge in der Liste der vorhandenen Zertifikate angezeigt. Die Wertigkeitsreihenfolge gibt an, an welcher Stelle ein bestimmtes Zertifikat aus der Liste der verfügbaren Zertifikate angezeigt wird. Die Wertigkeitsreihenfolge erfolgt anhand eines vom RKI definierten Regelwerks.	
Anzeige "2G-Zertifikat" in der Zertifikatsübersicht	D-2-6a		Mit dem Release 2.16 der CWA App wird dem CWA- Nutzer die Möglichkeit geboten, einen 2G+-Nachweis einfacher zu erbringen. Sofern der CWA-Nutzer ein gültiges Impf- oder Genesenenzertifikat in der CWA App gespeichert hat und ein Testzertifikat in der CWA App abgespeichert wurde, so werden diese in der Zertifikatsübersicht dargestellt. Der CWA-Nutzer kann so einfach zwischen dem QR-Code des Impf-/ Genesenenzertifikats und dem des Testzertifikats mit Hilfe eines Schalters wechseln. Damit bei der Anzeige nicht offengelegt wird, ob die Person geimpft oder genesen ist, wird das Impf- oder Genesenenzertifikat Zertifikat generisch als "2G- Zertifikat" dargestellt. Zusätzlich zeigt die CWA App an, für welche Art von Events die vorhandenen Zertifikate geeignet sind (3G, 3G+, 2G, 2G+). ♠ Es kann abhängig von den jeweilig geltenden Länderregeln zu Abweichungen bei den Begriffen (3G, 3G+, 2G, 2G+) kommen.	DSK CWA App v2.16, 6.17.4

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Funktion für Familienzertifikate Mit Release 2.5 der CWA App wird es dem CWA-Nutzer ermöglicht, COVID-Zertifikate anderer Personen, insbesondere der eigenen Familienmitglieder, in seiner CWA App zu registrieren und zu verwalten. Diese Funktion erlaubt es dem CWA-Nutzer die Zertifikate seiner Familienmitglieder z.B. bei einer Auslandsreise gesammelt zu verwalten und vorzuzeigen.	D-2-7		 ✓ Die Nutzung der Funktion ist für den CWA-Nutzer freiwillig. ✓ Der CWA-Nutzer kann unter dem Tab-Menü "Zertifikate" weitere Zertifikate in die CWA App hinzufügen, indem dieser auf den Button "Zertifikat hinzufügen" tippt und die entsprechenden QR-Codes mit der CWA App einscannt. ✓ Die Daten werden im Speicher der CWA App lokal zusammen mit den Daten zu den Zertifikaten vom CWA-Nutzer gespeichert. Beim Öffnen des Tabs "Zertifikate" werden die Daten zu den Zertifikaten aus den in der CWA App gespeicherten Zertifikaten geladen und dem CWA-Nutzer angezeigt. 	DSK CWA App v2.5, 7.4.22
Familienfunktion für Testergebnisse Mit Release 2.21 der CWA App wird es für den CWA-Nutzer möglich auch Testergebnisse für seine Familienmitglieder zu verwalten. Der CWA-Nutzer kann dazu Tests für Familienmitglieder in der CWA App registrieren und digitale COVID-Testzertifikate anfordern.	D-2-7a		 ✓ Die Familienfunktion für Testergebnisse vereinfacht den Zugang zu Testmöglichkeiten (Zweck 5). ✓ Ein negatives Testergebnis (und das nachfolgend angeforderte Testzertifikat) eines (ggf. minderjährigen) Familienmitglieds entspricht der Nachweisfunktion (Zweck 4). ✓ Ein positives Testergebnis kann (im Falle eines PCR-Tests) im gem. § 22a Abs. 2 IfSG vorgesehenen Zeitraum als Nachweis einer Infektion zur Ausstellung eines Genesenenzertifikats verwendet werden (Zweck 4). 	DSK CWA App v2.21, 6.1, 6.4.3

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
			 Im Falle eines positiven Testergebnisses eines Familienmitglieds kann der CWA-Nutzer andere CWA Nutzer nicht stellvertretend für das Familienmitglied warnen. Warnungen sind stets nur möglich, wenn der CWA-Nutzer den jeweiligen Test für sich selbst registriert hat. ✓ Risiken wurden im Rahmen der Fortführung der DSFA betrachtet. 	
EU-Zertifikatsprüfung Mit Release 2.6 der CWA App kann der CWA- Nutzer gespeicherte Zertifikate einer EU-Zer- tifikatsprüfung unterziehen. Basierend auf den vom CWA-Nutzer zur Verfügung gestell- ten Informationen (Land & Datum der ge- planten Reise) ermittelt die CWA App, ob das zuvor ausgewählte Zertifikat in dem ange- fragten Land zum ausgewählten Zeitpunkt gültig ist oder nicht.	D-2-8		 ✓ Die Nutzung dieser Funktion in der CWA App durch den CWA-Nutzer ist freiwillig. ✓ Der CWA Server lädt sich in regelmäßigen Abständen die aktuellen Daten vom DCC Business Rules Service (dieser liegt außerhalb des CWA Systems) herunter. Die heruntergeladenen Daten werden auf dem CWA Server für die CWA App aufbereitet und auf dem CDN-Magenta in Form von fünf verschiedenen Dateien (pro Sprache) zur Verfügung gestellt: CDN-Datei für Onboarding-Länder CDN-Datei für Annahmeregeln CDN-Datei für Wertemengen CDN-Datei für Digital Signing Certificates (DSCs) ✓ Beim Upload der Dateien auf das CDN-Magenta prüft der CWA Server, ob zwischenzeitlich Änderungen an den Dateien vorgenommen wurden und die aktuelle Version zur Verfügung gestellt werden soll. 	DSK CWA_App v2.6, 6.17.5 // DSK CWA- Server, 5.3.19

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
			 ✓ Nur wenn geänderte Daten vorliegen und die dazugehörige Datei nicht leer ist, wird sie auf das CDN-Magenta gespielt und damit für alle CWA Apps verfügbar gemacht. ✓ Sollte sich der CWA-Nutzer entscheiden für ein COVID-Zertifikat eine Überprüfung durchzuführen, muss er zunächst über die Tab-Navigation in den Bereich "Zertifikate" wechseln. Dort findet der CWA-Nutzer alle gespeicherten COVID-Zertifikate. Für die EU-Zertifikatsprüfung muss der CWA-Nutzer ein Zertifikat auswählen. Der CWA-Nutzer kann über den Button "Gültigkeit prüfen" das ausgewählte Zertifikat überprüfen lassen. Im Ergebnisscreen wird angezeigt, ob das Zertifikat im ausgewählten Land zum ausgewählten Zeitpunkt gültig ist oder nicht; es wird dabei auch angezeigt, ob das Zertifikat nicht vollständig überprüft werden konnte. ⚠ Im Rahmen der Ergebnisanzeige wird der CWA-Nutzer darauf hingewiesen, dass sich die Regeln des angefragten Ziellandes ändern können und dass es ergänzende regionale Regeln und Einschränkungen geben kann. 	
Business Konfiguration für die Priorisierung und Gültigkeit von COVID-Zertifikaten	D-2-8a		Einige Regeln zur Gültigkeit von COVID-Zertifikaten ändern sich dynamisch und kurzfristig. Nachdem die Regeln in der CWA App bisher fest hinterlegt wurden,	DSK CWA App v2.18, 6.1, 6.17, 7.1.13, 7.4.29// DSK CWA-Server v2.18, 5.3.22

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Die Logik zur Bestimmung der Gültigkeit und Priorität von COVID-Zertifikaten ist bis einschließlich Version 2.17 in der CWA App fest hinterlegt (z.B. Vollständigkeit des Impfschutzes 14 Tage nach vollständiger Impfung, Booster-Impfung ohne Wartezeit sofort gültig). Mit dem Release 2.18 der CWA App wird eine zentrale Verwaltung von Regeln eingeführt. Der CWA App ist es so möglich, Texte und Benachrichtigungen regelbasiert mittels einer Konfigurations-Datei (CCL-Konfiguration) anzeigen zu lassen. Dazu wird die "Common Covid Logic" (CCL) genutzt.			erforderten Regeländerungen Anpassungen am Code der CWA App, und damit stets ein neues Release. Die mit Release 2.18 eingeführte Common Covid Logic (CCL) beschreibt ein Werkzeug, das in der CWA App zur Auswertung von CCL-Konfigurationen genutzt wird. Dieses Werkzeug steht für verschiedene Betriebssysteme (iOS & Android) zur Verfügung. Die Konfiguration für die CCL wird vom CWA Server über das CDN-Magenta zur Verfügung gestellt. Die CWA Apps können sich die Konfiguration für die CCL vom CDN-Magenta herunterladen und lokal speichern. Die Inhalte der Datei (CCL-Konfigurationen zur Beschreibung der zu nutzenden Corona Regelungen) werden über einen mit dem RKI abgestimmten Prozess festgelegt. ✓ Mit Hilfe der heruntergeladenen Konfiguration und der CCL ist es der CWA App möglich, dynamische Anpassungen an die jeweils gültigen Regeln zu berücksichtigen und unabhängig von neuen CWA Releases anzuzeigen. Die Auswertung der CCL-Konfiguration durch die CCL erfolgt lokal auf dem Smartphone des CWA-Nutzers. Mit Hilfe der CCL kann die CWA App z.B. die folgenden Regeln berücksichtigen: ■ Ist mein Zertifikat schon/noch gültig? ■ Wie lange ist mein Zertifikat voraussichtlich noch gültig?	

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
			 Welche Anforderungen erfüllen meine Zertifikate (3G, 3G+, 2G, 2G+,) Die Prioritäten meiner Zertifikate Text zum Impfstatus ✓ Die Auswertung der CCL-Konfiguration erfolgt offline, ohne dass eine Netzwerkverbindung erforderlich ist. ✓ Die Auswertung der CCL-Konfigurationen erfolgt zudem fehlertolerant, um die Verfügbarkeit und Nutzbarkeit der CWA App sicherzustellen. ✓ Des Weiteren können für die Auswertung der Regelwerke mehrere COVID-Zertifikate herangezogen werden. 	
Signaturprüfung der COVID-Zertifikate in der CWA App Mit Release 2.7 überprüft die CWA App beim hinzufügen/verwalten der COVID-Zertifikate, ob diese technisch gültig sind oder demnächst ablaufen. Sollte ein technisch gültiges COVID-Zertifikat demnächst auslaufen, wird der CWA-Nutzer, darüber in Kenntnis gesetzt:	D-2-9		 ✓ Zur Überprüfung eines COVID-Zertifikats (Signaturprüfung) lädt sich die CWA App vom CDN- Magenta eine "DCC Digital Signing Certificate List (DCC DSC List)" herunter. Diese Liste enthält die verschiedenen DSCs, die zur Ausstellung der verschiedenen COVID-Zertifikate verwendet wurden/werden. ✓ Die CWA App evaluiert mit dieser Liste, ob das hinzugefügte COVID-Zertifikat in der CWA App technisch gültig ist oder nicht. Sofern es bei der Überprüfung des Zertifikats mittels der DSC Liste keine Übereinstimmung gab, wird die Zertifikatsprüfung 	DSK CWA App v2.7, 7.4.18.3.1

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
 Über eine Systembenachrichtigung (sofern dies vom CWA-Nutzer freigegeben ist), Über die Übersicht der hinzugefügten Zertifikate. 			abgebrochen und das Zertifikat wird als "ungültig" in der CWA App angezeigt. Sollte eine Übereinstimmung in der Liste der DSCs gefunden werden, wird dieses DSC für die weitere Überprüfung des Zertifikats herangezogen. ✓ Im nächsten Überprüfungsschritt wird die technische Gültigkeit des jeweiligen Zertifikats überprüft. Hierfür werden die notwendigen Daten aus dem DSC und dem COVID-Zertifikat herangezogen. Sollte das DSC nicht mehr oder noch nicht technisch gültig sein, dann schlägt die Signaturprüfung fehl und das Zertifikat wird als "ungültig" angezeigt. ✓ Schließlich wird das Datenfeld "extended key usage" ausgewertet. Sofern es bei der Überprüfung dieses Wertes zu keinem Fehlschlag kommt, wird das COVID-Zertifikat in der CWA App als technisch gültig markiert.	
Anzeige von Auffrischimpfungen Mit der CWA Version 2.9 wird die Option zur Anzeige von Auffrischimpfungen verfügbar gemacht.	D-2-10		 ✓ Es wird eine spezielle Anzeigeoption für diese Art von Impfzertifikaten in der CWA App geschaffen. Die Zertifikate können – wie andere COVID-Zertifikate – in der CWA App gespeichert und verwaltet werden. ✓ Mit der CWA Version 2.10 kann der CWA-Nutzer auf eine möglicherweise benötigte Auffrischungsimpfung hingewiesen werden. Die CWA App zählt dazu automatisch die Tage seit der letzten gültigen Impfung 	DSK CWA App_v2.9, 6.17.5 DSK CWA App v2.10, 6.17.5

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
			und zeigt diese auch in dem entsprechenden/ zugehörigen Zertifikat an. ✓ Mittels über das CDN-Magenta bereitgestellter Regelwerke wird dann lokal in der CWA App/ auf dem Endgerät des CWA-Nutzers geprüft, ob eine Auffrischimpfung erforderlich sein könnte. ✓ Wenn anhand des Regelwerks ein Bedarf für eine Auffrischimpfung erkannt wird, wird dem CWA-Nutzer eine neutrale Nachricht angezeigt ("Neuigkeiten von der CWA App"). ✓ Wenn der CWA-Nutzer die CWA App dann öffnet, findet er mittels der roten Markierung (in der Tab- Navigationsleiste) die Details zum identifizierten Auffrischbedarf. Zudem wird das betroffene Zertifikat in der CWA App markiert, sodass der CWA-Nutzer Neuigkeiten zu dem entsprechenden Zertifikat auch dort einsehen kann.	
Export von COVID-Zertifikaten (Druckfunktion)	D-2-11		weitere Informationen zur Auffrischimpfung erhalten. ✓ Die Nutzung der Export-Funktion erfolgt rein lokal auf dem Smartphone des CWA-Nutzers.	DSK CWA App v2.10, 6.17.8 und 7.4.24
Ab Release 2.10 der CWA App wird es dem CWA-Nutzer ermöglicht, seine in			✓ Der CWA-Nutzer kann entscheiden, ob die exportierten COVID-Zertifikate als PDF-Datei auf dem Smartphone	

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Deutschland erstellten Zertifikate aus der CWA App zu exportieren. Es wird das offizielle Template zur Generierung verwendet, mit dem auch die Originalzertifikate ausgestellt wurden. Mit Release 2.24 erfolgt die Erweiterung der Export-Funktion: Nunmehr können alle in der CWA App gespeicherten Impf- und Genesenen-Zertifikate in einer zusammenhängenden PDF-Datei exportiert werden.			gespeichert oder die Datei über die "Teilen-Funktion" des Betriebsystems bereitgestellt werden soll. ✓ Zur Nutzung der Export-Funktion muss der CWA-Nutzer das entsprechende COVID-Zertifikat aus der Liste der in der CWA App verwalteten Zertifikate auswählen. Dann öffnet der CWA-Nutzer die weiteren Funktionen auf dem Screen und kann sich dort die Druckversion (Vorschau) des Zertifikates anzeigen lassen. Der CWA-Nutzer wird dann über die Erstellung des EU-Ausdrucks informiert. Tippt er auf "Weiter" wird die Druckversion des Zertifikats erstellt und der CWA-Nutzer kann entscheiden, was mit der erstellten PDF-Datei passieren soll. ✓ Der CWA-Nutzer wird hierbei informiert, das PDF-Dokument nicht zu veröffentlichen und nicht per E-Mail zu versenden oder über andere Apps zu teilen. ✓ Mit Release 2.24 der CWA App wird es den CWA-Nutzern möglich, die von ihnen verwalteten COVID-Zertifikate in Form eines zusammenhängenden PDF zu exportieren, um so z.B. alle verwalteten COVID-Zertifikate auf einmal auszudrucken.	DSK CWA App v2.24, Kap. 6.13.8
Universal QR-Code Scanner Mit Release 2.11 der CWA App kommt ein Universal QR-Code Scanner zum Einsatz. Die	D-2-12		✓ Die Nutzung der Funktion ist für den CWA-Nutzer freiwillig.	DSK CWA App 2.11, Kap. 6.19

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
CWA App kann unterschiedliche Arten von Dokumenten per QR-Code mittels dieses neuen Scanners einscannen:			✓ Risiken wurden im Rahmen der Fortführung der DSFA betrachtet.	
PCR-TestsSchnelltestsEvent Check-insZertifikate				
Zur einfacheren Nutzung/Verwaltung der verschiedenen QR-Codes innerhalb der CWA App wird das Verfahren zum Hinzufügen von QR-Codes in die CWA App angepasst. Zur Vereinfachung werden die verschiedenen QR-Code-Scanner in der CWA App durch ei-				
nen universellen QR-Code-Scanner ersetzt. Dieser kann unabhängig von der Aufrufstelle in der CWA App alle der obigen Dokument- Typen scannen und entsprechend verarbeiten. Der CWA-Nutzer wird dann abhängig				
vom eingescannten QR-Code durch die für ihn in dem jeweiligen Kontext relevanten Funktionalitäten bzw. Prozesse geführt.				
Import von QR-Codes via Image oder PDF				
Daneben bietet die CWA App ab Version 2.11 auch die Möglichkeit einen QR-Code aus ei- nem Bild auszulesen. Zur Nutzung dieser				

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Funktionalität muss sich der CWA-Nutzer beim Einscannen eines QR-Codes, dafür entscheiden, ein Bild/Dokument aus dem Speicher/Bildergalerie in die CWA App zu laden. Sofern es sich bei dem Bild/Dokument um einen gültigen QR-Code für eine der im Abschnitt zum Universal-QR-Code Scanner aufgeführten Dokument-Typen handelt und der Typ von der CWA App als ein solcher erkannt wird, wird dieser Dokumenten-Typ entsprechend in der CWA App verarbeitet.				
Widerrufsfunktion von Zertifikaten in der CWA Seit einem Hotfix zu Release 2.13 wurde es möglich COVID-Zertifikate in der CWA App als "ungültig" zu kennzeichnen. Dafür wurde vom CDN-Magenta eine Liste der zu sperrenden COVID-Zertifikate (enthalten in der CWA App Confi-Datei) basierend auf der Location ID heruntergeladen. Das Location-ID-basierte Verfahren wird mit Release 2.21 durch ein neues Verfahren ausgetauscht. Das neue Verfahren ermöglicht die Sperrung von COVID-Zertifikaten basierend auf "Invalidation Rules" die von der Common Covid Logic (kurz CCL) ausgewertet	D-2-13		 ✓ Release 2.21 + 2.22: Mit der Umstellung wird der Sperrmechanismus interoperabel mit anderen EU-Ländern. ✓ Release 2.21: Das neue Vorgehensmodell (ab Release 2.21 der CWA App) nutzt statt der zuvor genutzten Hashes nun Regelwerke. ✓ Release 2.22: Mit Release 2.22 gibt es ein neues Vorgehensmodell, bei dem COVID-Zertifikate in den CWA Apps als ungültig angezeigt werden können, deren Hash/Signatur in sog. Widerrufslisten (Revocation Lists) über das CDN-Magenta veröffentlicht werden. Somit ist eine Sperrung einzellner Zertifikate möglich. Das vorherige Sperrverfahren aus Release 2.21 kann weiterhin genutzt werden. 	DSK CWA App v2.14, Kap. 7.4.27 // DSK CWA App v.2.21, Kap. 6.13.9, 7.4.21 // DSK Rahmendokument v.2.21, Kap. 14 // DSK CWA App v2.22, Kap. 7.4.21.1-7.4.21.2.3

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
werden. Diese "Invalidation Rules" werden vom CWA Server über das CDN-Magenta den CWA Apps zur Verfügung gestellt. Zusätzlich zum bereits umgesetzten Mechanismus zur Sperrung von Zertifikaten basierend auf der Location ID, sollen mit Release 2.22 auch einzelne Zertifikate gesperrt werden können. Bei dem neuen Vorgehensmodell können COVID-Zertifkate in den CWA Apps als ungültig angezeigt werden, deren Hash/ Signatur in sog. Widerrufslisten (Revocation Lists) über das CDN-Magenta veröffentlicht werden.			 ✓ Release 2.21 + 2.22: Die Regelwerke (Release 2.21) bzw. die Widerrufslisten (Release 2.22) werden vom CWA-Server über das CDN-Magenta den CWA Apps bereitgestellt. ✓ Release 2.21 + 2.22: Die CWA App verwendet diese Regelwerke bzw. Widerrufslisten zur Überprüfung, ob es sich bei einem COVID-Zertifikat um ein ungültiges Zertifikat oder gültiges handelt. Diese Überprüfung findet nur lokal in der CWA App auf dem Endgerät statt. ✓ Release 2.21 + 2.22: Sofern ein COVID-Zertifikat als ungültig erkannt wird, bekommt der CWA-Nutzer eine Betriebssystem-Benachrichtigung der CWA App angezeigt, die ihn auf Neuigkeiten zu den gespeicherten Zertifikaten hinweist. ✓ Release 2.21 + 2.22: Wird ein COVID-Zertifikat als "ungültig" markiert, dann kann der CWA-Nutzer dieses nicht mehr aus der CWA App exportieren. Ferner ist es auch nicht mehr möglich ein als ungültig markiertes CO-VID-Zertifikat auf Gültigkeit zu prüfen. ✓ Releae 2.21 + 2.22: Der Datensatz der als ungültig gekennzeichneten Zertifikate wird in seiner gespeicherten Form weder verändert noch gelöscht. 	

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
			Verantwortlich für die Sicherstellung der Rechtsgrund- lage für Sperrung von COVIDZertifikaten ist die verant- wortliche Stelle.	
Unterstützung des Validierungsservice Für CWA-Nutzer wird ab dem Release 2.15 der CWA App die Möglichkeit geschaffen, den Validierungsservice für COVID-Zertifikate (Test-/Impf-/Genesen-Zertifikate) zu nutzen. Die Gültigkeitsprüfung der Zertifikate erfolgt durch eigenverantwortliche Validierungsservice-Anbieter (außerhalb der CWA). Ein Leistungsanbieter für z.B. Reisen, Flüge, Veranstaltungen entscheidet, welcher Validierungsservice für die Gültigkeitsprüfung im eigenen Buchungssystem verwendet werden soll. Diese Funktion kann in der CWA App nur dann verwendet werden, sofern der Leistungsanbieter die notwendigen technischen Voraussetzungen in seinem Anbieter-Buchungssystem geschaffen hat.	D-2-14		 ✓ Die Nutzung dieser Funktionalität durch CWA-Nutzer ist freiwillig. ✓ Sofern der CWA-Nutzer der Überprüfung unter den benannten Bedingungen zugestimmt hat, kann er ein für den jeweiligen Zweck inhaltlich geeignetes Zertifikat auswählen, dass dann zur Überprüfung genutzt werden soll. Dazu filtert die CWA App alle lokal gespeicherten COVID-Zertifikate und prüft, ob diese den entsprechenden Vorgaben des Leistungsanbieters entsprechen und erstellt eine Liste der möglichen Zertifikate, die vom CWA-Nutzer für die Überprüfung genutzt werden können. ✓ Sofern der Nutzer ein vorgeschlagenes Zertifikat ausgewählt hat, wird er gebeten, die Einwilligung zur Übermittlung des Zertifikats an den benannten Validierungsservice zu erteilen. ✓ Nach dem Erteilen der Einwilligung zur Übermittlung durch den CWA-Nutzer, wird das Zertifikat verschlüsselt an den Validierungsservice überprüft, ob das Zertifikat die mitgelieferten Anforderungen des Leistungsanbieters 	DSK CWA App v2.15, 6.16.10

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
			erfüllt. Nachdem das Ergebnis der Überprüfung vorliegt, wird dieses von der CWA App heruntergeladen und dem CWA-Nutzer in der CWA App angezeigt. ✓ Dem Leistungsanbieter-Buchungssystem wird nach der Prüfung nur das Ergebnis der Überprüfung durch den Validierungsservice mitgeteilt. ✓ Verantwortlich für die Sicherstellung der Rechtsgrundlage für die Validierung und die Übermittlung des Ergebnisses der Validierung an den Leistungsanbieter sind die eigenverantwortlichen Stellen (Leistungsanbieter bzw. der Validierungsservice). Dies gilt ebenso für die Zurverfügungstellung der diesbezüglichen Datenschutzhinweise. ✓ In der CWA App werden die Einwilligung in die Abholung der Buchungsinformationen vom Leistungsanbieter und deren Verarbeitung in der CWA App sowie die Übermittlung des vom CWA-Nutzer ausgewählten Zertifikats aus der CWA App an den Validierungsdienst eingeholt.	
Fehlertolerante Gruppierung von COIVD- Zertifikaten zu einem CWA-Nutzer Mit Release 2.19 der CWA App wird der Na- mensabgleich bei COVID-Zertifikaten fehler- toleranter gestaltet. Die Zertifikate besitzen	D-2-15		✓ In der CWA App werden ab dem Releae 2.19 COVID- Zertifikate der gleichen Person zugeordnet, wenn hinreichend viele Namensbestandteile übereinstimmen und die jeweiligen Geburtsdatum-Angaben exakt übereinstimmen. Folgende Regeln werden aktuell	DSK CWA App v2.19, 7.4.18

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Attribute für Vor- und Nachnamen, allerdings keine Attribute für weitere Vornamen, akademische Titel, Adelstitel, etc. Des-halb wurden in der Vergangenheit - je nach Zertifikat-Aussteller - und der zur Erzeugung der Zertifikate verwendeten Software die Vor- und Nachnamen unterschiedlich belegt. Sofern es dabei zu Unterschieden in der Vergabe von Namen in den COVID-Zertifikaten gekommen ist, konnten diese in gewissen Fällen in der CWA App nicht mehr derselben betroffenen Person zugeordnet werden. Damit ist der exakte Abgleich von Vor- und Nachnamen zweier COVID-Zertifikate nicht mehr ausreichend, um festzustellen, ob diese zur gleichen Person gehören. Es wurden so bei einem exakten Abgleich der COVID-Zertifikate die Zertifikate zu unterschiedlichen Personen zugeordnet. Deshalb wird mit Release 2.19 versucht dieses Problem in der CWA App zu lösen.			genutzt um zusammengehörende Zertifikate zusammenführen zu können: Geburtsdatum muss exakt übereinstimmen Prüfung stets erfolgreich, wenn Vor- und Nachname jeweils exakt übereinstimmen; sonst: Standardisierter Vor- und Nachname werden jeweils in ihre Bestandteile zerlegt Namenszusätzewie "Dr." werden herausgefiltert Bestandteile von Vor- und Nachname müssen jeweils mindestens eine Übereinstimmung haben.	
Anbindung an Reissuance Service Die EU-Kommission hat im Dezember 2021 darüber entschieden, wie die Vorschriften für die Kodierung von Impfungen in den COVID-Impfzertifikaten zu erfolgen hat. So sollen	D-2-16		⚠ Die Neuausstellung von COVID-Zertifikaten erfolgt über den DCC-Reissuance Service (als Teil der CovPass- Lösung). Es handelt sich hierbei um einen Service außerhalb des CWA-Kontextes.	DSK CWA App v2.19, 7.4.18.9, DSK CWA App v2.23, 6.1, 6.13.11,

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Impfzertifikate, die den Abschluss der ersten Impfserie belegen, von Impfzertifikaten unterschieden werden können, die nach einer Auffrischimpfung ausgestellt wurden. ¹² Auffrischimpfungen werden wie folgt gekennzeichnet werden:			 Designentscheidungen, deren Grundlagen und Datenschutzbetrachtungen des DCC-Reissuance Service sind nicht Gegenstand dieses Dokumentes. ✓ Bei der Neuausstellung der COVID-Zertifikate kommuniziert die CWA App direkt mit dem DCC-Reissuance Service über eine Netzwerkverbindung. 	
3/3 für eine Auffrischimpfung nach einer ersten Impfserie mit zwei Einzeldosen. Erneuerung von COVID-Zertifikaten			Damit ein COVID-Zertifikat vom DCC-Reissuance Service ausgetauscht wird, ruft die CWA App den entsprechenden API-Endpoint vom DCC-Reissuance Service auf. Dabei übergibt die CWA App das zu erneuernde COVID-Zertifikat und die entsprechende Aktion.	
Mit Release 2.23 der CWA App wird es für den CWA-Nutzer möglich, seine bald ablaufenden bzw. abgelaufenen COVID-Genesenen-Zertifikate und COVID-Impfzertifikate zu erneuern. Die Gültigkeit von Impfzertifikaten ist technisch auf 365 Tage begrenzt. Der CWA-Nutzer kann in der CWA App jedoch ein neues COVID-Zertifikat anfordern. Die Erneuerung kann 28 Tage vor Ablauf der Gültigkeit und bis zu 90 Tage nach Ablauf der Gültigkeit vorgenommen werden.			 ✓ Die Kommunikation mit dem DCC Reissuance Service erfolgt verschlüsselt und mittels Certificate-Pinning. ✓ Die für die Überprüfung notwendigen Hash-Werte werden von dem CWA Server über das CDN-Magenta im Rahmen der CWA App-Config bereitgestellt. Die CWA App gleicht diesen Wert mit dem des erhaltenen Zertifikates für das Certificate-Pinning ab. Dadurch wird sichergestellt, dass eine sichere Verbindung zwischen dem DCC Reissuance Service und der CWA App hergestellt werden kann. 	

 $^{^{\}rm 12}$ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/de/ip_21_6837.

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Eine Neuausstellung von COVID-Zertifikaten in der CWA App für Testzertifikate und COVID-Zertifikate mit einer Kodierung "1/2", sofern eine Auffrischimpfung oder Grundimmunisierung vorliegt, ist nicht vorgesehen.			✓ Der DCC Reissuance Service verarbeitet die übergebenen Daten und übermittelt das Ergebnis der Anfrage direkt an die CWA App. Diese fügt das neu ausgestellte Zertifikat in die Liste der gespeicherten COVID-Zertifikate ein.	
In der CWA App findet der CWA-Nutzer einen Hinweis, der ihn über den Ablauf der Gültig- keit eines betroffenen COVID-Zertifikats infor- miert.			✓ Das zu ersetzende Zertifikate wird dann von der CWA App in den Papierkorb verschoben, wo es spätestens nach einer festgelegten Zeit (30 Tage) automatisch gelöscht wird. Erneuerung von Zertifikaten	
			✓ Die Prüfung, ob eine Erneuerung eines COVID- Zertifikats erforderlich ist, erfolgt lokal in der CWA App. Hierzu kommt die CCL zum Einsatz. Die Prüfung wird ausgelöst, wenn der CWA-Nutzer die CWA öffnet oder ein COVID-Zertifikat neu hinzufügt. Sofern von der CWA App ein Zertifikat als abgelaufen identifiziert wird, wird dies dem CWA-Nutzer über einen entsprechenden Hinweis (bei der Zertifikats-Übersicht und dem Detailansicht) zum entsprechenden Zertifikat mitgeteilt. Eine Erneuerung der COVID-Zertifikate kann dann in der Detailansicht der Zertifikate angestoßen werden.	
			✓ Sofern sich der CWA-Nutzer dazu entscheidet COVID- Zertifikate in der CWA App erneuern zu wollen, wird er	

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
		Torderung	zunächst nach seiner Einwilliigung zum Austausch des jeweils konkret angezeigten COVID-Zertifikatsgefragt. Sofern der CWA-Nutzer seine Einwilliigung zur Erneuerung erteilt, übermittelt die CWA App die notwendigen Daten des jeweiligen COVID-Zertifikats an den DCC Reissuance Service und versucht das neue COVID-Zertifikat zu erhalten. Designentscheidungen, deren Grundlagen und Datenschutzbetrachtungen des DCC-Reissuance Service bei der Erneuerung von Zertifikaten sind nicht Gegenstand dieses Dokumentes. ✓ Sollte der Vorgang erfolgreich sein, wird dem CWA-Nutzer das neue COVID-Zertifikats in der Liste der verwalteten Zertifikate angezeigt. ✓ Das zu ersetzende Zertifikate wird dann von der CWA App in den Papierkorb verschoben, wo es spätestens nach einer festgelegten Zeit (30 Tage) automatisch gelöscht wird.	

2.1 Fehlfunktion

Folgende Designentscheidungen/Bewertungen dienen dem Schutz verschiedener Datenschutzschutzziele (Transparenz, Vertraulichkeit...) indem Fehlfunktionen der CWA vermieden werden.

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Sicherheitslücken in Open Source-Komponenten Sicherheitslücken in Open Source Software-Komponenten können, soweit sie die Funktionalität der CWA App einschränken oder das Vertrauen der Benutzer in die Sicherheit der CWA App beschädigen, dazu beitragen, dass der Zweck der CWA nicht erreicht werden kann. Deshalb ist es wichtig, dass ein geordneter Prozess für den Umgang mit Sicherheitslücken besteht.	D-0-2		Um das Risiko durch Sicherheitslücken in verwendeten Open Source Software-Komponenten möglichst gering zu halten, werden die eingesetzten Komponenten stets auf dem neuesten Stand gehalten. Dabei wird sowohl auf interne als auch externe Werkzeuge (wie z.B. GitHub Security Alerts for Vulnerable Dependencies und Whi- teSource) zurückgegriffen. Zusätzlich werden in einer SAP-internen Pipeline im Rahmen der Programment- wicklung Source Code Scans (z.B. mit Fortify) durchge- führt, um etwaige Sicherheitslücken frühzeitig zu erken- nen.	DSK Rahmenkonzept, 14.18
IT-Sicherheit für die Einbindung der PoC und Integration der Testzertifikate (DCC Server)	D-2.1-3		✓ Die Einbindung der PoC befindet sich momentan in der Entwicklung. Es wird ein PSA-Verfahren umgesetzt, in dem auch die Überlegungen des BSI-Grundschutzes umgesetzt werden. Das PSA-Verfahren ist noch nicht abgeschlossen. Für die Version 2.4 und die vorgesehene Datenverarbeitung mittels des DCC Servers wird ebenfalls ein PSA-Verfahren durchgeführt. Dieses ist noch nicht abgeschlossen.	

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
			✓ Das BSI hat vor Freigabe des Release 2.1 einen Pentest durchgeführt und einen Bericht übergeben, der Schwachstellen und Mitigationsmaßnahmen berücksichtigt.	

2.2 Fehlgebrauch

Nachfolgend werden Designentscheidungen und Bewertungen aufgeführt, die Risiken für Betroffene infolge des Fehlgebrauchs der CWA App und deren Funktionen (inkl. Schnelltestergebnis-Anzeige) minimieren sollen.

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Unsachgemäße Verwendung des QR-Codes	D-2.2-2		Aufklärung der Benutzer über unsachgemäße Verwendung des QR-Codes Die CWA-Nutzer und PoC-Beschäftigte können durch geeignete Informationen und Aufklärungskampagnen zu einer ordnungsgemäßen Nutzung aufgefordert und angeleitet werden.	
Fehlerhafter Scan	D-2.2-3		Fehlermeldung an den CWA − Nutzer Ein Fehler beim Scanvorgang resultiert in einer Fehleranzeige. Nutzer können so nachvollziehen, dass der Scannicht erfolgreich war.	DSK CWA App v2.1, 7.4.15.1

2.3 Vertrauensverlust der Bevölkerung in Vertrauenswürdigkeit der CWA App

Da die CWA auf der Freiwilligkeit und Kooperationsbereitschaft möglichst eines Großteils der Bevölkerung beruht, müssen die Designentscheidungen dem Ziel dienen, einen Vertrauensverlust der Bevölkerung zu vermeiden. Dies gilt auch für die Schnelltest-Anbindung und die Nachweisfunktion.

Nachfolgend sind die entsprechenden Designentscheidungen und Bewertungen aufgeführt.

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Vermeiden von Sicherheitslücken und Datenschutzvorfällen Um das Vertrauen der Bevölkerung in die Sicherheit der CWA und die Gewährleistung des Datenschutzes zu gewährleisten, sind eine Reihe von öffentlichkeitswirksamen Maßnahmen notwendig. Insbesondere ist es hilfreich, wenn die CWA App einschließlich ihrer Infrastruktur von unabhängigen Sicherheitsforschern überprüft werden kann. Diese können gegenüber der Presse und in eigenen Veröffentlichungen zudem belegen, dass tatsächlich nur die notwendigsten Datenverarbeitungen vorgenommen werden und es beispielsweise zu keiner zentralen Profilbildung kommt.	D-2.3-1		Open-Source ✓ Alle Komponenten der CWA, ausgenommen dem CDN-Magenta sowie der Labor-Einbindung, sind Open-Source. Die Community kann so an die Sicherheit der CWA App überprüfen, sich einbringen und die Funktionsweise prüfen.	Solution Architecture.md – GitHub Corona-Warn-App · GitHub

3. Rechtmäßigkeit der Verarbeitung

Die Datenverarbeitungen im Zusammenhang mit der Nutzung und dem Betrieb der CWA App müssen stets auf eine Rechtsgrundlage gestützt werden können, andernfalls ist die Verarbeitung personenbezogener Daten rechtswidrig.

Da kein Gesetz die Nutzung der CWA vorschreibt und die Datenverarbeitung spezifisch regelt, wird die Datenverarbeitung in ihren verschiedenen Phasen ausdrücklich auf die Einwilligung der Nutzer gestützt. Die Nutzung der CWA App und die damit zusammenhängenden Datenverarbeitungen sollen nur aufgrund der Einwilligung des Einzelnen möglich sein. Eine Einwilligung ist nur dann wirksam, wenn sie hinreichend informiert und freiwillig erfolgt.

Die Rechtsgrundlagen für die Anforderung und den Abruf von COVID-Zertifikaten sind im Infektionsschutzgesetz bzw. der entsprechenden EU-Verordnung (DCC-VO) geregelt.

3.1 Freiwilligkeit der Nutzung der CWA App/ der Schnelltestanzeige und der digitalen Nachweisfunktion und der diesbezüglichen Einwilligungen in die Datenverarbeitung

Im Folgenden werden die Designentscheidungen dargestellt, die im Zusammenhang mit der Einwilligung stehen und mit denen folgenden Risiken begegnet wird:

- Unwirksame Einwilligung aufgrund fehlender/fehlerhafter ausdrückliche Einwilligungserklärung (technischer Einwilligungs akt)
- Unwirksame Einwilligung aufgrund Nichterreichbarkeit der notwendigen Informationen (sprachliche Barrieren, fehlendes Technikverständnis)
- Unbefugte Nutzung der CWA App durch Minderjährige unter 16 Jahre

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Verbot mit Erlaubnisvorbehalt Es gilt der datenschutzrechtliche Grundsatz des Verbots der Datenverarbeitung mit Er-	D-3.1-1		Einholung und Erteilung der Einwilligung in die Über- mittlung von Schnelltestergebnissen in die CWA Wahlfreiheit der CWA-Nutzer: Pseudonymisierte oder	Scoping document.md — Github E01.01 und E01.02 Scoping document.md —
laubnisvorbehalt.			personalisierte Übermittlung des Testergebnisses Im PoC kann auf Wunsch des CWA-Nutzers das Schnelltestergebnis an die CWA übertragen werden. Dies erfolgt	<u>Github</u> E01.03 und E01.04

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Die Übermittlung der Schnelltestergebnisse in die CWA müssen also auf eine Rechtsgrundlage gestützt werden können. Darüber hinaus erklärt der Benutzer über die CWA App seine Einwilligung für die verschiedenen Verarbeitungstätigkeiten wie in den Designentscheidungen a.), D-3.1-1. beschrieben. Die Einwilligung muss informiert erfolgen und freiwillig sein.			mittels eines QR-Codes, der entweder per E-Mail verschickt oder mittels der CWA App eingescannt wird. Der CWA-Nutzer kann sich hierbei zwischen folgenden Varianten entscheiden: 1. Pseudonymisierte Übertragung In diesem Fall stellt der PoC dem CWA-Nutzer einen QR-Code mit der CWA TestID und dem Testzeitpunkt zur Verfügung. 2. Personalisierte Übertragung In diesem Fall stellt der PoC dem CWA-Nutzer einen QR-Code zur Verfügung, der zusätzlich zu CWA Test ID und Testzeitpunkt auch den Namen, Vornamen, Geburtsdatum, PoC-interne TestID und Salt Wert umfasst. ✓ Im Rahmen der Probeentnahme für Antigen-Schnelltests erteilt der CWA-Nutzer jeweils die Einwilligung zur pseudonymisierten oder personalisierten Übermittlung des Schnelltestergebnisses an die CWA. ⚠ Verantwortlich für die Einholung der Einwilligung, deren Management und die Informiertheit der Einwilligenden ist der PoC. ✓ Den PoC werden Datenschutzinformationen für Betroffene, Einwilligungstexte mittels der Portallösung	

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
			und Muster-Einwilligungstexte für Drittanbieter zur Verfügung gestellt. ✓ Die PoC werden über die Partnerschaftsverträge zur Einholung wirksamer Einwilligungen und deren Dokumentation verpflichtet. Verstöße können eine außerordentliche Vertragskündigung rechtfertigen.	
	D-3.1-2		Unbefugte Nutzung der CWA App durch Minderjährige unter 16 Jahren Sowohl in den Nutzungsbedingungen als auch in der Datenschutzerklärung und im Kontext der maßgeblichen Einwilligungserklärungen wird klargestellt, dass die Nutzung der CWA App für Personen ab 16 Jahre vorgesehen ist. Dies betrifft somit auch die Übermittlung von Schnelltestergebnissen in die CWA und die digitale Nachweismöglichkeit des Infektionsstatus via CWA. ✓ Eine Gewährleistung und Dokumentation der Einwilligung von Erziehungsberechtigten für Kinder- und Jugendliche unter 16 Jahren liegt in der Verantwortung des PoC. ⚠ Für die CWA App ist es nicht möglich, die unbefugte Nutzung durch Kinder und Jugendliche unter 16 Jahren und damit auch die (unbefugte) Datenverarbeitung (technisch oder organisatorisch)	

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
			auszuschließen. Infolge dieser unbefugten Datenver- arbeitung können auch Schäden für die Rechte und Freiheiten der Benutzergruppe entstehen.	
	D-3.1-3		Erreichbarkeit / Lesbarkeit der Informationen in der Sprache der Benutzer ✓ Datenschutzinformationen und Einwilligungstexte sollen in verschiedenen Sprachen zur Verfügung gestellt werden. Gegenwärtig sind eine türkische und eine englische Sprachfassung umgesetzt.	

3.2 Freiheitsbeschränkungen bei Nichtnutzung der Nachweisfunktion oder Freiheitsgewinne bei Nutzung der Nachweisfunktion /erzwungene Einwilligung

Die Freiwilligkeit der Einwilligung der betroffenen Person ist zwingend, damit die Datenverarbeitung rechtmäßig ist. Es besteht jedoch die Gefahr, dass sich CWA-Nutzer durch Druck von außen (Arbeitgeber, Staat, Nachbarn o.ä.) zur personalisierten Übermittlung des Testergebnisses und damit dem Einsatz der Nachweisfunktion gezwungen sehen.

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Erzwungene Einwilligung Knüpfen Betreiber öffentlich zugänglicher Einrichtungen wie z.B. Restaurants, Bars, Ladengeschäfte, Kinos oder Kultureinrichtungen oder Behörden den Zugang zu der Einrichtung an das Vorweisen des digitalen Nachweises des Infektions-/Impfstatus in der CWA, wird damit die Freiwilligkeit der Nutzung der App und der Nachweisfunktion de facto außer Kraft gesetzt. (Quelle: DSK Rahmenkonzept, 10.23.17))	D-3.2-1	FifF DSFA S. 72	 ✓ Mit Release 2.1 wird die Möglichkeit vorgesehen, die Schnelltestergebnisse an die CWA zu übermitteln und damit auch Kontakte warnen zu können, ohne dass die Nachweisfunktion gewählt wird. Dies wird als gleichwertige Option (pseudonymisierte Übermittlung) durch die PoC zur Verfügung gestellt. ✓ Durch Sensibilisierung, dass es sich bei der Nutzung durch Dritte zu Zwecken der Zutrittsbeschränkung ohne ausreichende Rechtsgrundlage, um einen bußgeldbewerten Verstoß handeln kann, sowie Kontrolltätigkeiten der Datenschutzaufsichtsbehörden der Länder könnte diesem Risiko begegnet werden. ✓ CWA-Nutzer werden darüber informiert, dass eine Nachweiserbringung – soweit gesetzlich vorgesehen – nicht über die CWA erfolgen muss. 	

3.3 Gefahr der Diskriminierung

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Unbeobachtbarkeit der Kommunikation (PoC – CWA) Auch wenn die Übermittlung einer Nachricht im System beobachtet wird (z. B. über die Metadaten der Kommunikation), darf daraus nicht geschlossen werden können, dass eine Person selbst infiziert ist oder Kontakt zu infizierten Personen hatte. Dies ist sowohl gegenüber anderen CWA-Nutzern als auch gegenüber Infrastruktur- und Netzbetreibern oder Angreifern, die Einblick in diese Systeme erlangen, sicherzustellen.	D-3.3-1		✓ Gegenüber Infrastruktur- und Netzbetreibern oder Angreifern, die Einblick in diese Systeme haben, sind die Daten der CWA-Nutzer insbesondere durch die Maßnahme zur Pseudonymisierung und zur Trennungskontrolle geschützt.	

4. Transparenz

Designentscheidungen und Bewertungen in diesem Kapitel stellen die Gewährleistung des Schutzziels der Transparenz sicher. Personenbezogene Daten müssen in einer für die betroffene Person nachvollziehbaren Weise erhoben und verarbeitet werden.

Gefahren der Intransparenz und fehlenden Prüfbarkeit der verarbeiteten Daten und Funktionsweise der CWA App soll begegnet werden.

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Transparenz und Prüfbarkeit Um eine Prüfbarkeit der CWA App und Infrastruktur durch Auditoren, Aufsichtsbehörden und die kritische Öffentlichkeit zu ermöglichen, muss der vollständige Quelltext zur Verfügung stehen.	D-0-1	CCC, Nr. 4 EDSA Anhang GEN-3	Veröffentlichung des vollständigen Quelltextes ✓ Die App und die Backend-Infrastruktur (inkl. EFGS) folgen dem Open-Source-Prinzip - lizenziert unter Apache 2.0.	Githup Dokumenta- tion, README.de.md unter "Über dieses Projekt"
Durchführung einer Datenschutzfolgenabschätzung Die mit der Datenverarbeitung verbundenen Risiken für Rechte und Freiheiten der von der Datenverarbeitung betroffenen Personen werden in einem strukturierten Verfahren zur Risikoabschätzung erfasst und bewertet. Es werden Gegenmaßnahmen festgelegt, Restrisiken bestimmt und die Ergebnisse öffentlich gemacht.	D-0-2	EDSA, Rn. 39	Durchführung einer Datenschutz-Folgenabschätzung ✓ Es wurde eine Datenschutz-Folgenabschätzung (DSFA) vor der Einführung der App durchgeführt. Dieser wird laufend überprüft und aktualisiert, soweit die Verarbei- tungen als mit einem hohen Risiko behaftet eingestuft werden (Gesundheitsdaten, voraussichtliche flächende- ckende Einführung, systematische Überwachung, Einsatz neuer technologischer Lösungen). Eine DSFA wurde auch für die Anbindung der PoC und die Nachweisfunktionen sowie die Validierungsfunktion durchgeführt und wird bei Bedarf aktualisiert.	DSFA-Bericht v2.1 nebst Anlagen

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
	D-0-3	EDSA, Rn. 39, Anhang PRIV-6	 Veröffentlichung der Datenschutzfolgenabschätzung ✓ Der Bericht der DSFA wird in regelmäßigen Abständen veröffentlicht. 	
Datenschutzinformationen für CWA-Nutzer und Beschäftigte der PoC Für die Schnelltestportal-Gesamtlösung werden sowohl zur Information auf der Webseite (vor einem Login) und im Webfrontend Datenschutzhinweise bezüglich der Verarbeitung personenbezogener Daten sowohl für die Testpersonen als auch die Beschäftigten der PoC (vor und nach dem Login) bereitgestellt. Bei der Anbindung von Drittanbietern liegt Verantwortung für die Information der betroffenen Personen bei diesen.	D-4-4		 ✓ Die Datenschutzinformationen für die CWA App werden für die erweiterten Funktionen ergänzt und in der CWA App verfügbar gemacht. Die Informationen zur Datenverarbeitung im Rahmen der Schnelltest-Nachweise stehen am PoC zur Verfügung. ✓ Drittanbietern (Testcentren, Labore) können Textmuster für Datenschutzhinweise bei Bedarf zur Verfügung gestellt werden, dies gilt auch für die erweiterten Funktionen. 	

5. Verdecktheit/ Unbeobachtbarkeit und Vertraulichkeit

Wesentliche Maßnahmen zur Sicherstellung der Bindung der jeweiligen Verarbeitungstätigkeiten an einen konkreten Zweck bestehen im Allgemeinen im Vorrang der Verwendung pseudonymisierter und anonymisierter Daten und der Beachtung des Trennungsprinzips wonach die Datenbestände, Kommunikationsbeziehungen und Teilprozesse dieser Verarbeitungstätigkeit von anderen Verarbeitungstätigkeiten bestmöglich getrennt werden¹³.

Dem Grundsatz der Vertraulichkeit folgend, dürfen personenbezogene Daten nur einem berechtigten Personenkreis für bestimmte Zwecke offenbar werden. Sie sind vor unbefugter Veränderung zu schützen.

5.1 Anonymität/Pseudonymität und verschlüsselte Speicherung der Pseudonyme

Pseudonymisierung ist die Verarbeitung personenbezogener Daten in einer Weise, dass die personenbezogenen Daten ohne Hinzuziehung zusätzlicher Informationen nicht mehr einer spezifischen betroffenen Person zugeordnet werden können, sofern diese zusätzlichen Informationen gesondert aufbewahrt werden und technischen und organisatorischen Maßnahmen unterliegen, die gewährleisten, dass die personenbezogenen Daten nicht einer identifizierten oder identifizierbaren natürlichen Person zugewiesen werden (Art. 4 Nr. 5 DSGVO).

Bei den Zufalls-IDs, die auf dem Smartphone kreiert werden, und die für die CWA erforderlich sind, handelt es sich um personenbezogene Daten im Sinne der DSGVO, da ein Personenbezug mit dem Gerätenutzer herstellbar ist. Die nachfolgende Datenverarbeitung im Rahmen der CWA erfolgt pseudonymisiert, da eine unmittelbare Identifizierung allein aufgrund der Zufallszahlen und ohne Bezug zu einem konkreten Smartphone maßgeblich erschwert wird.

Im Nachfolgenden sind die Designentscheidungen bezüglich der Pseudonymisierung im Rahmen der Übermittlung von Schnelltestergebnissen genauer dargestellt.

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
	D-5.1-1		Einsatz von Verschlüsselungstechnologie ✓ Es werden hochmoderne kryptografische Techniken eingesetzt, um den Austausch zwischen der CWA App und den Servern sowie zwischen Anwendungen zu	GitHub - <u>Prüfsteine für</u> die Beurteilung von "Contact Tracing"- Apps

A. ¹³ Vgl. FifF, Datenschutz-Folgenabschätzung (DSFA) für eine Corona-App vom 29.04.2020, abrufbar unter: https://www.fiff.de/dsfa-corona-file/at_download/FlfF-Corona-App-DSFA-v1.6.pdf (zuletzt abgerufen am 11.10.2022), S. 43.

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
			sichern und um generell die in der CWA App und auf dem Server gespeicherten Informationen zu schützen. Etablierte Verschlüsselungsmechanismen wie E-Mail over TLS (HTTPS) stellen sicher, dass Nachrichten von außen nicht lesbar sind. Um das Risiko von Man-in-the-Middle-Angriffen weiter zu reduzieren, wird durch HTTP Public Key Pinning sichergestellt, dass vertrauliche Kommunikation nur zwischen der CWA App und dem Server stattfindet. Verschlüsselte Speicherung auf dem Test Result Server ✓ Die auf dem Test Result Server vorgehaltenen Daten (Ergebnisse des Corona-Tests: Hashed GUID, Testergebnis, Datum des Imports) werden mit TLS 1.2 verschlüsselt, die Kommunikation ist verschlüsselt, auf Client OS Crypto SDK implementiert. Damit ist sichergestellt, dass selbst Personen mit administrativem Zugriff auf die Datenbank keine Möglichkeit haben die Daten im Klartext vorzufinden.	Solution Architecture.md – GitHub DSK Verifikation und Testergebnis 4.2.4.1 – 4.2.4.4, DSK CWA Server 5.3.8 DSK-Rahmenkonzept v1.10, Kap. 14.28.17
	D-5.1-2		Erschwerung Re-Identifizierung durch Trennung der IT-Systeme ✓ Die Schnelltestergebnisse werden nicht auf dem Verification Server, sondern nur auf dem Test Result Server gespeichert.	Solution Architecture.md – GitHub

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
	D-5.1-3		✓ Der Verification Server und der CWA Server werden von getrennten Teams und in verschiedenen Cloud Sub- scriptions der OTC betrieben.	DSK Rahmendokument, 12.5
	D-5.1-4		Abschirmung von Kommunikationsmustern	DSK CWA App, 7.3.9, DSK Rahmenkonzept, 14.14
	D-5.1-5		✓ Um zu verhindern, dass die gespeicherten Positivschlüssel über Netzwerkinformationen zu mobilen Geräten zugeordnet werden können, wird der Zeitstempel des Übertragungszeitpunkts auf die letzte volle vergangene Stunde abgerundet.	DSK CWA Server, 5.1.2
	D-5.1-6		✓ Die CWA App sendet (ab Release 1.2) regelmäßige vorgetäuschte Anfragen an den CWA Server. Ziel ist es zu verhindern, dass man aus dem bloßen Umstand der (abgefangenen bzw. beobachteten) Kommunikation auf eine Infektion des CWA-Nutzers schließen kann	DSK CWA Server, 5.3.10.1
	D-5.1-7		 ✓ Die Server werden von getrennten Teams betrieben, um Re-Identifikationsattacken durch Admins zu erschweren. ✓ Für die Datenverarbeitung der PoC (Front- und Backend) sind diese verantwortlich. 	DSK Rahmenkonzept, 14.8

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Erstellung, Anforderung und Anzeige von Testzertifikaten Um einen namentlichen Testnachweis auch in der Form eines Testzertifikates gem. § 22a Abs. 7 IfSG bzw. Art. 3 Abs. 2 der DCC-VO zu erhalten, werden personenbezogene Daten (Name, Vorname, Geburtsdatum, Adresse der Teststelle, Zeitpunkt der Testdurchführung, Testhersteller und Name des eingesetzten Tests sowie das Testergebnis und Testzertifikatskennung) in der Teststelle sowie in der CWA App verarbeitet.	D-5.1-8		 ✓ Auf den Serversystemen des RKI werden nur ein Hashwert der personenbezogenen Daten und die Testzertifikatskennung im Klartext verarbeitet, ansonsten sind die Daten verschlüsselt. Für die Generierung von COVID-Zertifikaten werden folgende Schritte durchlaufen: 1. Initiierung durch CWA-Nutzer Der CWA-Nutzer entscheidet sich auf seinem Smartphone, dass ein COVID-Zertifikat für seinen negativen Test (PCR- oder Schnelltest) erstellt werden soll. a. Eingabe des DOB	DSK Verifikation und Testergebnis v2.4, 3.1.2.3

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
			Verschlüsselung der Daten mitübergeben. 3. TestID abrufen (Anfrage des DCC Servers am Verifikationsserver) Der DCC Server nutzt den übertragenen Registration Token, um am Verifikationsserver die passende gehashte TestID in Erfahrung zu bringen. Diese wird daraufhin am DCC Server gespeichert.	
			 4. Polling nach angeforderten Zertifikaten (Anfrage des PoC an den DCC-Server) In regelmäßigen Abständen fragen die PoC-Systeme am DCC Server an, ob für TestIDs passend zum PoC ein COVID-Zertifikat angefordert wurde. 5. Bereitstellung von weiteren Testinformationen 	
			(Kommunikation zwischen DCC Server und PoC) Sollte eine TestID passend zum PoC ein COVID-Zertifikat anfordern, so wird im Zuge des Polling des PoC als Antwort der Public Key sowie die entsprechende TestID übermittelt. Der PoC "sammelt" alle notwendigen Informationen für die Ausstellung eines COVID-Zertifikats und verschlüsselt diese mit dem	
			Public Key des CWA-Nutzers. Die verschlüsselten Daten werden an den DCC Server rückübertragen. Damit ist sichergestellt, dass keine personenbezogenen Daten im Klartext übertragen oder gespeichert werden – diese können nur am PoC oder in der CWA App gelesen respektive entschlüsselt werden.	

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
			 Rückübermittlung des Zertifikats an die CWA App (Übertragung von DCC Server an CWA App) Der DCC Server lässt die verschlüsselten personenbezogenen Daten über das entsprechende Issuer Backend (nicht Teil des CWA-Systems) signieren und überträgt sowohl die verschlüsselten Daten als auch das COVID-Zertifikat an die CWA App. Speicherung der Daten in der CWA App Die CWA App speichert das COVID-Zertifikat sowie die mit dem public key verschlüsselten Daten. Wenn der CWA-Nutzer das COVID-Zertifikat vorzeigt, werden im Anlassfall die verschlüsselten personenbezogenen Daten auf dem Endgerät mit Hilfe des private keys entschlüsselt und können zur Prüfung des Zertifikats herangezogen werden. 	

5.2 Grundlegende Privatsphäre

Nachfolgend werden Designentscheidungen zusammengefasst, die der Sicherstellung der Privatsphäre dienen.

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
	D-5.2-1		✓ Die CWA App ermöglicht keine direkte Identifizierung der CWA-Nutzer.	DSK Rahmenkonzept, 13.1.3
	D-5.2-3		 ✓ Zur Pseudonymisierung der Schnelltests und Wahrung der Privatsphäre des CWA-Nutzers wird ein QR-Code mit der CWA Test ID vergeben. ✓ Der Verification Server verarbeitet für Schnelltestergebnisse nur gehashte CWA Test ID. 	Solution Architecture.md – GitHub Software DesignVerification Server
	D-5.2-6		✓ Der PoC hashed die CWA Test ID und das Testergebnis.	Solution Architecture.md – GitHub
	D-5.2-7		✓ Personenbezogene Daten werden nur verhasht auf den Servern der CWA gespeichert.	DSK Verifikation und Testergebnis 6.1.5, 6.2.5., 6.3.5.

6. Datensparsamkeit/ Datenminimierung

Nachfolgend werden Designentscheidungen beschrieben, die dem Datenschutzziel der Datenminimierung dienen. Danach müssen personenbezogene Daten dem Zweck angemessen und erheblich sowie auf das für die Zwecke der Verarbeitung notwendige Maß beschränkt sein.

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertung	Quelle
Datenanhäufung von Nutzerdaten Durch eine hohe Installationsanzahl besteht die Gefahr, dass zu viele, zweckfremde Daten gespeichert werden und diese für andere Zwecke genutzt werden.	D-6-1		 ✓ Die pseudonymen Daten der CWA-Nutzer unterliegen einer strengen Zweckbindung. Die Datensätze auf dem Verification Server werden 21 Tage nach ihrer Erstellung gelöscht (Hash der GUID (PCR-Test), der CWA Test ID (Schnelltest) und Hash des Registration Token). Das Testergebnis wird auf dem Test Result Server nach 21 Tagen durch den Zustand "redeemed" überschrieben und damit maskiert. Nach 90 Tagen wird der Datensatz endgültig gelöscht. ✓ Es dürfen nur minimale und für den Anwendungszweck notwendige Daten und Metadaten gespeichert werden. Mit der Einführung von Schnelltests ist es notwendig Metadaten zu den Schnelltests in der CWA zu speichern. 	Solution Architecture.md – GitHub DSK CWA Server, 5.4 DSK CWA App, 7.4 DSK Verifikation und Testergebnis, 6.1.6, 6.2.6 DSK CWA App, Kap. 7.4.15
Übertragung von nicht verarbeitungsnotwendigen Daten bei Schnittstellen	D-6-2		 ✓ Antigen-Schnelltest-Schnittstelle Die Anbindung der Point-of-Care – Infrastruktur an die CWA erfolgt auf der Ebene der Anbindung eines 	DSK Verifikation und Testergebnis v2.1, 3.1.4.5 (Werteberei- che,

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/ Bewertung	Quelle
Durch eine unsaubere Schnittstellendefinition werden zu viele Daten übertragen, welche zweckentfremdet verwendet werden können.			jeweiligen Backends des Anbieters ("PoC-Backend") an die CWA. ✓ Im Rahmen der Anbindung der PoC an die CWA-Infrastruktur werden – analog zum Laborgateway für die PCR-Tests - nur die unbedingt notwendigen Daten (gehashte Guid + Testergebnis) über die Rest-Schnittstelle (API) an den Test Result Server übertragen. ✓ Für die Darstellung der Testergebnisse von PCR-Tests und Antigen-Schnelltests in der Datenbank des Test Result Servers sind unterschiedliche Wertebereiche vorgesehen. ✓ Die Schnittstelle führt eine Kontrolle des Wertebereichs der übertragenen Testergebnisse durch. Hierdurch wird eine Unterscheidbarkeit von PCR-Testergebnissen und Antigen-Schnelltestergebnissen – je nach Herkunft der Ergebnisse – sichergestellt.	Datenfeldkatalog), DSK Rahmenkonzept v2.1, 12.3.22

7. Zweckbindung/ Nichtverkettbarkeit

Nachfolgende Designentscheidungen dienen insbesondere dem Schutzziel der Zweckbindung und dem Gewährleistungsziel der Nichtverkettung. ¹⁴ Personenbezogene Daten sind nur im Rahmen des ursprünglichen Zweckes der Verarbeitung zu verwenden und nicht mit anderen Daten zusammenzuführen. Dementsprechend darf im Laufe der Verarbeitungszwecke stehts nur der ursprünglich festgelegte Zweck verfolgt werden.

Zweckerweiterungen oder Zweckerweiterungen werden im Rahmen der Datenschutzfolgenabschätzung bertrachtet.

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Verhaltensauswertung anhand von CWA-Daten Behavioral Profiling und Compliance Scoring bei infizierten Personen muss vermieden werden. Dienstleister (Datenverarbeiter, Betreiber der Server) könnten die Kontakthistorien infizierter Benutzer dazu verwenden, ein Verhaltens-Scoring zu erstellen.	D-7-1		✓ Die Auswertung der Kontakte und ein damit verbundenes Verhaltens-Scoring durch eine zentrale Stelle ist nicht möglich, da die Verarbeitung der Kontakte ausschließlich lokal auf dem mobilen Gerät stattfindet. Zugriffe durch das RKI auf diese Daten sind nicht möglich. Die CWA-Nutzer laden keine Kontakthistorie oder Testhistorie auf den Server.	DSFA-Bericht, Anhang TOMs, Ziff. 1102, 1104

^{1. 14} Vgl. CCC, Blog-Beitrag "10 Prüfsteine für die Beurteilung von "Contact Tracing"-Apps" vom 06.04.2020, abrufbar: https://www.ccc.de/de/updates/2020/contact-tracing-requirements (zuletzt abgerufen 10.11.2022), dort Nr. 9.

8. Intervenierbarkeit

Nach dem Grundsatz der Intervenierbarkeit müssen betroffene Personen die Möglichkeit haben, ihre entsprechend der DSGVO gewährten Rechte ungehindert auszuüben. Datenverarbeitungen müssen so gestaltet werden, dass Daten berichtigt und gelöscht werden können. Um diesem Grundsatz im Rahmen der CWA zu genügen, müsste der Personenbezug hergestellt werden. Nachfolgend wird dargestellt, dass zur Erfüllung der Betroffenenrechte der Personenbezug nicht hergestellt wird.

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Es muss grundsätzlich jederzeit möglich sein, Betroffenenrechte umzusetzen, insbesondere personenbezogene Daten bei Vorliegen der Voraussetzungen zu löschen, zu berichtigen und in der Verarbeitung zu beschränken. Auch muss es möglich sein, automatisierte Entscheidungen durch den Verarbeiter im Einzelfall prüfen zu lassen. Durch die Anbindung der PoC und die Nachweisfunktion ändert sich nichts an den diesbezüglichen Designentscheidungen a.).	D-8-1		Mit der im Rahmen der CWA verarbeiteten Daten können CWA-Nutzer nicht identifiziert werden. Daher können Ersuchen nach Art. 15 bis 20 DSGVO durch das RKI nicht beantwortet werden. Die Bereitstellung von Informationen, die die Identifizierung der CWA-Nutzer ermöglichen würde, ist mangels identifizierender Angaben zu den verarbeiteten Datensätzen ebenfalls nicht möglich. Eine zusätzliche Erfassung von identifizierenden Angaben würde dem Ziel zuwiderlaufen, den Gesamtprozess der CWA so datensparsam wie möglich durchzuführen. Die Art. 15 bis 20 DSGVO sind daher im Ergebnis nicht anwendbar (Art. 11 Abs. 2 DSGVO). ✓ Der CWA-Nutzer kann die CWA App jederzeit deinstallieren und damit alle lokal gespeicherten Daten selbst löschen. Alle weiteren Daten werden spätestens nach 21 Tagen gelöscht. Ein Löschgesuch müsste nach Art. 12 Abs. 3 DSGVO spätestens nach einem Monat beantwortet werden. Das Löschgesuch wäre bei Fristablauf bereits obsolet.	DSK Rahmenkonzept,

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
			✓ Eine Überprüfung der automatisierten Entscheidungsfindung (Überprüfung der Empfehlungen im Kontaktfall im Rahmen der Phase 3.2) nach Art. 22 Abs. 3 DSGVO ist nicht notwendig, da durch die CWA keine rechtsverbindlichen Entscheidungen getroffen werden, sondern nur Empfehlungen ausgesprochen werden.	

9. Löschung/ Speicherbegrenzung

Dem Datenschutzziel der Datenminimierung folgend, dürfen personenbezogene Daten nur so lange verarbeitet werden, wie dies zur Zweckerreichung notwendig ist. Nachfolgend werden Designentscheidungen dargestellt, die die Speicherbegrenzung umsetzen.

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Gefahr von Deanonymisierungsangriffen Sollten Daten entgegen der vorgesehenen Löschfristen nicht nach 14 Tagen gelöscht werden, wäre es grundsätzlich möglich, sie auch rückwirkend mit anderen Daten in Verbindung zu bringen und Identitäten im Rahmen von Deanonymisierungsangriffen offenzulegen.	D-9-1		 ✓ Die Positivschlüssel werden vom CWA Server gelöscht, sobald sie einen Zeitraum betreffen, der länger als 14 Tage zurückliegt. ✓ Die durch die CWA App berechneten Risikowerte werden, bis zur Neuberechnung, maximal bis zu 2 Wochen gespeichert und dann gelöscht. 	Solution Architecture.md—GitHub DSK CWA App, 7.4
	D-9-3		✓ Der QR-Code/GUID wird nach dem Pairing des mobilen Endgerätes in der CWA App gelöscht.	DSK CWA App, 7.4
	D-9-4		✓ Alle Daten werden vom Verification Server nach 21 Tagen gelöscht.	Software Design Verification Server DSK Verifikation und Testergebnis, 6.1.6
	D-9-5		Löschung von Schnelltests ✓ Die CWA App erlaubt es dem CWA-Nutzer PCR- und Schnelltests jederzeit manuell aus der CWA App zu löschen.	DSK CWA App, v2.1 7.4.15.2

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
			Beim Löschen eines Schnelltests sollen alle Attribute in der Datenstruktur für den aktuellen Schnelltest zurückgesetzt werden.	
			Zugehörige Einträge im Kontakt-Tagebuch sollen nicht gelöscht werden.	
			✓ Die Löschung eines Schnelltests wird durch jede der folgenden Faktoren ausgelöst:	
			 manuell, wenn der CWA-Nutzer den Schnelltest löscht wenn der CWA-Nutzer die Funktion zum Zurückset- 	
			zen in der CWA App nutzt (siehe sogleich)	
			Ein Antigen-Schnelltest wird nicht von der CWA App automatisch gelöscht.	
			✓ Die Löschung der Schnelltest auf dem Test Result Server erfolgt nach 21 Tagen.	
	D-9-5a		Löschen der Schnelltest-Profile	DSK CWA App v2.2, 7.4.15
			✓ Neben den Metadaten zu den Schnelltests werden auch die Daten für das Schnelltest-Profil in der CWA App gespeichert. In der CWA App gibt es nur ein Schnelltest-	
			Profil. Es ist möglich mehrere Schnelltest-Profile in der CWA App zu hinterlegen. Die Verwaltung der Daten im	

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
			Schnelltest-Profil erfolgt durch den CWA-Nutzer. Dieser kann Schnelltest-Profile jederzeit manuell löschen.	
	D-9-5b		Löschung von Impfzertifikaten / Testzertifikaten ✓ Bei der Nutzung als Wallet-App werden Daten aus den COVID-Impf- und Testzertifikaten in der CWA App gespeichert. Der CWA-Nutzer kann diese entweder durch eine manuelle Löschung (über den Detail-Screen des jeweiligen COVID-Zertifikats) aus der CWA App entfernen oder der CWA-Nutzer kann die Daten über die InApp-Reset-Funktion löschen.	DSK CWA App v2.3, 7.4.18, DSK CWA App v2.4, 7.4.19
	D-9-5c	Art. 10 Abs. 3 DCC-VO	Löschung von personenbezogenen Daten auf dem DCC-Server (im Zusammenhang mit Testzertifikat) ✓ Art. 10 Abs. 4 der DCC-VO bestimmt, dass die zur Ausstellung verwendeten personenbezogenen Daten nicht länger gespeichert werden dürfen, als das COVID-Zertifikat selbst gültig ist. Dies wird umgesetzt.	
	D-9-5d		Löschen von Daten zum COVID-Genesenenzertifikat Die Daten zum COVID-Genesenen-Zertifikat werden nicht von der CWA App durch eine automatische Lösch-Routine aus der CWA App gelöscht.	DSK CWA App v2.5, 7.4.21

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
			✓ Sofern der CWA-Nutzer die Daten zu seinem COVID-Genesenen-Zertifikat aus der CWA App entfernen möchte, kann er dies entweder über eine manuelle Löschung vollziehen oder er nutzt die In-App-Reset Funktion. Zur Löschung der Daten über die manuelle Löschung, muss der CWA-Nutzer über die Tab-Navigation zu den Zertifikaten wechseln. Dort kann er das zu löschende Zertifikat auswählen und unter den Details des Zertifikats findet der CWA-Nutzer den Button zur Löschung des Zertifikats aus der CWA App.	
	D-9-5e		Löschen von Daten zu Familienzertifikaten In der CWA App findet keine automatische Löschung der Daten statt. Sofern der CWA-Nutzer die Daten aus seiner CWA App entfernen möchte, kann dieser die entsprechenden Zertifikate manuell löschen oder der CWA-Nutzer nutzt die In-App-Reset Funktion. Andere Personen, deren Zertifikate vom CWA-Nutzer eingescannt wurden, können eine Löschung nur über den CWA-Nutzer erreichen.	DSK CWA App v2.5, 7.4.22
Papierkorbfunktion für Zertifikate und Tests Mit Release 2.13 der CWA App kommt die Papierkorb-Funktion in die CWA App. Der CWANutzer kann nun COVID-Zertifikate in den	D-9-6		✓ Wenn ein Eintrag in den Papierkorb verschoben wird, wird das Ablaufdatum auf 30 Tage in der Zukunft da- tiert. Innerhalb der Übergangszeit des jeweiligen Ein- trags im Papierkorb kann der CWA-Nutzer den jeweili- gen Eintrag wiederherstellen.	DSK CWA App, v2.13, 7.4.25

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Papierkorb verschieben. Verschiebt der CWA- Nutzer einen Eintrag in den Papierkorb, wer- den die dazugehörigen Daten mit einem Ab- laufdatum in der jeweiligen Datenbank gespei- chert. Sofern das Ablaufdatum hinter dem ak- tuellen Datum liegt, wird dieser Eintrag aus der Datenbank endgültig entfernt. Mit Release 2.14 wird die Funktion auf Tests (PCR- und Schnelltests) erweitert.			 ✓ Bei der Wiederherstellung wird der entsprechende Eintrag aus der Papierkorb-Datenbank entfernt und in die entsprechende Quell-Datenbank der CWA App zurückgeführt (sofern der Eintrag dort noch nicht in der CWA App verfügbar ist). ✓ Sollte der CWA-Nutzer sich dafür entscheiden den Eintrag aus dem Papierkorb vor Ablauf der Löschfrist zu löschen, dann wird der Dateneintrag direkt aus der Papierkorb -Datenbank entfernt. Das Element ist dann unwiderruflich aus der CWA App entfernt. 	
	D-9-7		✓ Die Deinstallation der CWA App bewirkt die Löschung aller lokal in der CWA App erhobenen Daten.	DSK CWA App 7.4
	D-9-8		✓ Alle Daten werden vom Test Result Server nach 21 Tagen gelöscht (maßgeblich ist das Datum aus dem Datenfeld "result_date"). Es werden alle Daten gelöscht deren "result_date" älter als 21 Tage ist.	Software Design Test Result Server DSK Verifikation und Testergebnis, 6.2.6
End-of-Life Verhalten der CWA App	D-9-9		Nachdem ein CWA-Nutzer seine Positivschlüssel geteilt hatte, war die CWA App in früheren Versionen nur in einem eingeschränkten Umfang weiter nutzbar, da ursprünglich angenommen wurde, dass eine weitere Nutzung der CWA App nach einer Corona-Infektion möglicherweise nicht mehr nötig sein könnte. Der CWA-	DSK CWA App v1.13, Kap. 6.9

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
			 Nutzer konnte die CWA App aber auch bisher schon weiter nutzen, indem er einen Factory-Reset oder eine Neuinstallation durchgeführt hat. ✓ Mit Version 1.13 wird dem CWA-Nutzer ermöglicht, die CWA App auch nach einer Warnung anderer im gewohnten Umfang weiter zu nutzen. ✓ Deshalb wurde mit Release 1.13 der CWA App das "End-of-Life"-Verhalten optimiert. Der CWA-Nutzer kann jetzt sehr einfach mittels eines Buttons auf dem Home-Screen die Risikoberechnung wieder einschalten und die CWA App im gewohnten Umfang weiter nutzen. 	

10. Trennungskontrolle

Im nachfolgenden Kapitel werden Designentscheidungen aufgeführt, die der der Trennungskontrolle dienen. Die Trennungskontrolle dient ebenfalls dem Schutzziel der Zweckbindung/ Nichtverkettung.

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Trennungskontrolle Hierbei handelt es sich um Maßnahmen, welche gewährleisten, dass zu unterschiedlichen Zwecken erhobene Daten getrennt verarbeitet werden können. Dies kann beispielsweise durch logische oder physikalische Trennung der Daten erreicht werden.	D-0-1		✓ Es erfolgt bei einer evtl. Programmentwicklung eine Funktionstrennung zwischen Test- und Produktionsum- gebung.	DSFA-Bericht, Anhang TOMs, Ziff. 1045, 1069
	D-0-2		Es dürfen nur solche Daten erhoben, gespeichert oder verarbeitet werden, die unmittelbar dem eigentlichen Zweck dienen und die zur Erfüllung der Aufgabe oder Durchführung des Prozesses zwingend notwendig sind.	DSFA-Bericht, Anhang TOMs, Ziff. 1065
	D-0-3		✓ Regelungen und Maßnahmen zur Sicherstellung der getrennten Verarbeitung (Speicherung, Veränderung, Löschung und Übertragung etc.) und/oder Lagerung von Daten und/oder Datenträgern mit unterschiedlichen Vertragszwecken sind zu dokumentieren und anzuwenden.	DSFA-Bericht, Anhang TOMs, Ziff. 1066
	D-10-4		Nicht belegt.	

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
	D-0-5		✓ Die Testergebnisse werden nicht auf dem Verification Server, sondern nur auf dem Test Result Server gespei- chert. Die Daten werden auf dem Verification Server, Test Result Server und Portal Server getrennt voneinan- der verarbeitet.	DSFA-Bericht, Anhang TOMs, Ziff. 1067
Trennung PCR- und Schnelltest	D-0-6		Registrierung eines Schnelltests ✓ Beim Scannen eines QR-Codes überprüft die CWA App die erfassten Daten. Aus den Daten kann abgelesen werden, ob es sich um einen QR-Code zum Registrieren eines Schnelltests oder eines PCR-Tests handelt. Sofern es sich bei dem eingescannten QR-Code um einen Antigen-Schnelltest handelt, wird dieser wie folgt evaluiert und verarbeitet: 1. QR-Code einlesen: Beim Einlesen des QR-Codes werden die in base64url-kodierten Daten ausgelesen und in eine Datenstruktur überführt. Diese ermöglicht es auf die verschiedenen Daten zuzugreifen. Sofern es nicht möglich ist, die notwendigen Daten aus den eingescannten Daten zu extrahieren, schlägt das Scannen des QR-Codes fehl, und dem Benutzer wird eine Fehlermeldung angezeigt. 2. Validierung der QR-Code-Attribute: Sofern bei der Validierung ein Fehler auftritt, wird der QR-Code als ungültig angesehen und dem CWA-Nutzer wird eine Fehlermeldung auf dem Screen angezeigt.	DSK CWA App v2.1, 7.4.15.1

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
			 Registrierungs-Token abrufen: Senden einer Anfrage an den Verifizierungsserver, um ein Registration Token für den Hash des GUID zu erhalten. Polling: Ab diesem Punkt fragt die CWA App in bestimmten Abständen den CWA Verifikationsserver an, ob das Ergebnis für den eingescannten QR-Code vorliegt. Sofern dies der Fall ist, lädt die CWA App sich das Ergebnis herunter und zeigt dem CWA-Nutzer dies an. 	
Authentifizierung der PoC für die Übermittlung von Antigen-Schnelltestergebnissen	D-10-7		Die PoC Rest API prüft das Testergebnis auf Einhaltung des für Antigen-Testergebnisse reservierten Wertebereichs (siehe oben). Im Erfolgsfall überträgt die POC REST API das Testergebnis an den Test Result Server, von welchem das Testergebnis durch die CWA App abgerufen werden kann. Die Wertebereiche bleiben erhalten, sodass eine logische Trennung im CWA-Backend erfolgt, die eine differenzierte Verarbeitung ermöglicht. ✓ Die PoC verbinden sich mit dem PoC-Backend und autorisieren sich diesem gegenüber. ✓ Die Authentisierung durch die PoC-Backend erfolgt mittels mTLS.	

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
			✓ Für die Authentifizierung wird ein Zertifikat zur Verfügung gestellt.	

11. Vertragsverhältnisse

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Einhaltung des Datenschutzes durch Dienstleister und Partner (PoC) Verantwortlicher für die CWA App ist die Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch das Bundesministerium für Gesundheit, vertreten durch das Robert Koch-Institut (RKI). Vertragspartner des RKI sind u.a.: • Google und Apple (für die Bereitstellung der CWA App in den App Stores und die Bereitstellung des Exposure Notification Frameworks (ENF)). Das RKI bedient sich als Verantwortlicher für den Betrieb der CWA App verschiedener	D-11-1		 ✓ Die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Bestimmungen wird durch den Abschluss von Auftragsverarbeitungsverträgen (nach Art. 28 DSGVO) mit den Dienstleistern sichergestellt. ✓ Die PoC werden vertraglich gebunden, um eine sichere und datenschutzkonforme Übertragung von Schnelltestergebnissen in die CWA zu gewährleisten. Dies gilt sowohl für die Portallösung als auch die Anbindung von Drittanbietersystemen über die AntigenSchnelltest-Schnittstelle. 	

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Dienstleister. Direkte Unterauftragnehmer des RKI sind:				
T-Systems International GmbH (für den Betrieb des CWA Backends in der Open Telekom Cloud (OTC) und der Hotline),				
SAP SE Deutschland (für den 3rd-Level-Support der CWA App),				
Die weiteren Vertragsverhältnisse, insbesondere die Unterauftragsverhältnisse, sind in den Designentscheidungen a.) (D-11-1 aufgeführt und werden dort gepflegt).				
Für die Anbindung an das System der CWA zur Übertragung von Testergebnissen aus Antigen- tests, werden von der TSI Partnerschaftsver- träge mit den PoC abgeschlossen.				
Die zur Signierung von Testzertifikaten erforderliche Datenübermittlung an einen entsprechenden Dienstleister erfolgt aufgrund einer Weisung des RKI an TSI.				
Es muss sichergestellt werden, dass auch die Vertragspartner die datenschutzrechtlichen Bestimmungen einhalten.				

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Wahrung der Betroffenenrechte Die Wahrung der Betroffenenrechte könnte gefährdet sein, wenn die Vertragspartner des RKI bei der Wahrung der Betroffenenrechte, beispielsweise den Auskunftspflichten, nicht kooperieren. Dem Benutzer wird durch die Datenschutzhinweise der CWA App transparent gemacht, dass die Datenverarbeitungen durch das Exposure Notification Framework von Google und Apple verantwortet werden.	D-11-2		✓ Die Auftragsverarbeitungsverträge mit den Unterauftragnehmern enthalten Regelungen wonach die Vertragspartner zur Kooperation verpflichtet sind.	

II. Bedrohungen durch Hacker, Trolle, Stalker und Einzelpersonen (STRIDE)

Das folgende Kapitel erläutert auszugsweise, welche Sicherheitsbedrohungen erkannt wurden und durch welche Maßnahmen den Sicherheitsrisiken durch Designentscheidungen bei der Entwicklung der CWA App begegnet wurde. Schutzziele der IT-Sicherheit sind die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit. Die Vertraulichkeit schützt, dass nur berechtigte Personen Zugriff auf die Daten haben. Authentizität und Integrität schützen, dass der Empfänger sicher sein kann, dass die Informationen tatsächlich von dem Absender stammen, von dem er glaubt, sie erhalten zu haben (Authentizität, z.B. gesendete E-Mail oder gespeicherte Datei) und die Daten nicht zwischenzeitlich durch einen Dritten verändert wurden (Integrität). Verfügbarkeit schützt, dass je derzeit auf die Daten zugegriffen werden kann. Im Rahmen des Releasezyklus 2.1 wurde ein ThreatModelling Workshop durchgeführt, der diese Methode berücksichtigt.

Das Kapitel ist entsprechend der Threat Modeling Methode STRIDE aufgebaut. Threat Modeling ist eine Methode, durch die potenzielle Bedrohungen, wie z.B. strukturelle Schwachstellen oder das Fehlen geeigneter Schutzmaßnahmen, identifiziert, aufgezählt und die Prioritäten für Abhilfemaßnahmen festgelegt werden können. Das Threat Modeling beantwortet Fragen wie: "Wo bin ich am anfälligsten für Angriffe? Was sind die relevantesten Bedrohungen? Was muss ich tun, um mich gegen diese Bedrohungen zu schützen?"

Eine Methode für das Threat Modeling ist die sogenannte STRIDE Methode. Diese ordnet die Bedrohung sechs verschiedenen Kategorien zu. Dabei steht jeder Buchstabe der Methode für eine Bedrohung:

- S Spoofing (Angreifer verschleiert seine Identität; Schutzziel: Authentizität)
- T Tampering (Angreifer verändert Daten; Schutzziel: Integrität)
- R Repudiation (Angreifer bestreitet Identität; Schutzziel: Nichtabstreitbarkeit)
- I Information Disclosure (Angreifer verursacht Datenleck; Schutzziel: Vertraulichkeit)
- D Denial of Service (Angreifer überlastet das System mutwillig; Schutzziel: Verfügbarkeit)
- E Elevation of Privilege (Angreifer weitet seine Rechte aus; Schutzziel Authentizität)

1. Spoofing (Identität verschleiern)

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Missbräuchliche Verwendung des QR-Codes Wie bereits oben beschrieben erhält der Benutzer bei der Durchführung des Schnelltests einen QR-Code, den er mit seinem mobilen Gerät einscannen kann. Nach dem Scan besteht die Möglichkeit, das Testergebnis mit der CWA App abzurufen. Soweit ein positives Testergebnis in der Datenbank mit der in dem QR-Code enthaltenen ID verknüpft ist, kann der CWA-Nutzer außerdem seine Positivschlüssel der letzten zwei Wochen der Gemeinschaft zur Verfügung zu stellen und andere warnen.	B-1-1		✓ Um dem zu begegnen, wird von der CWA App unmittelbar nach dem Scannen des QR-Codes der QR-Code auf dem Verification Server gegen einen sogenannten Registration Token eingetauscht und der QR-Code auf dem Server als verbraucht gekennzeichnet. Mit dem Registration Token authentifiziert sich die CWA App fortan gegenüber dem Server. Damit kann das Testergebnis nunmehr nur noch mit dem mobilen Gerät abgefragt werden, mit dem der QR-Code gescannt wurde.	DSK CWA App, 4.3

2. Tampering (Daten verändern)

Beschreibung	ID	Quelle der An- forderung	Designentscheidungen/Bewertungen	Quelle
Verhinderung des Einspielens falscher Daten- pakete	B-0-1		Einsatz von Hash - Funktionen ✓ Um die Integrität der Datenpakete auf QR-Codes und um das Bereitstellen gefälschter Inhalte durch andere zu verhindern, werden die Datenpakete im QR-Code gehascht und vom Client verifiziert.	

- 3. Repudiation (Abstreiten) keine Besonderheiten für PoC-Anbindung und Nachweisfunktion
- 4. Information Disclosure (Datenleck) keine Besonderheiten für PoC-Anbindung und Nachweisfunktion
- 5. Denial of Service (Mutwillige Überlastung) keine Besonderheiten für PoC-Anbindung und Nachweisfunktion
- 6. Elevation of Privilege (Ausweiten der Rechte) keine Besonderheiten für PoC-Anbindung und Nachweisfunktion