

Fragenkatalog Free Software Foundation: Souveräner Arbeitsplatz

Status: 26.06.2023

- A) Dataport bewirbt seine dPhoenixSuite als "Open-Source-Lösung". Bisher liegt jedoch nur der Quellcode der verwendeten Freie-Software-Teilkomponenten unter Free-Software-Lizenzen (auch als Open-Source-Lizenzen bekannt) vor. Der Code der vollständigen, integrierten Suite ist von Dataport auf Nachfrage nicht zu erhalten.
- B) Gemäß öffentlicher Berichterstattung und Auskunft von Dataport basiert die dPhoenixSuite auf dem Souveränen Arbeitsplatz, der noch im Jahr 2023 auf OpenCoDE veröffentlicht werden soll. Dem BMI zufolge setzt der Souveräne Arbeitsplatz auf der dPhoenixSuite auf.
- C) Finanzierung

Link zur deutschen Version: <https://fsfe.org/news/2023/news-20230606-01.de.html>

Kategorie	Abschnitt	Frage	Antwort
Code Veröffentlichung	A.	1. Wann wird der vollständige Quellcode des Souveränen Arbeitsplatzes auf OpenCoDE veröffentlicht?	Die Basisvariante des Souveränen Arbeitsplatzes soll Ende dieses Jahres auf Open CoDE (www.opencode.de) verfügbar sein. Das Projekt geht davon aus, dass zuvor mehrere Zwischenstände (früher Entwicklungsstatus) auf Open CoDE veröffentlicht werden.
Software license	A.	2. Wird der Code unter einer Freien Software-Lizenz veröffentlicht, und wenn ja, unter welcher?	Die Arbeiten am Souveränen Arbeitsplatz werden unter von der OSI (Open Source Initiative) genehmigten Lizenzen veröffentlicht. Es wird keine einheitliche Lizenz geben, da sich die Entwicklung auf die Aktualisierung und Erweiterung bereits bestehender Open-Source-Komponenten mit ihren jeweiligen Lizenzen konzentriert.
Code stack	A.	3. Basiert der Souveräne Arbeitsplatz auf demselben Code Stack wie die dPhoenixSuite?	Der Souveräne Arbeitsplatz baut eine eigene Architektur auf. Dabei kommt es zu Überschneidungen mit der dPhoenixSuite. Proprietäre Komponenten von der dPhoenixSuite sind allerdings nicht Teil des Souveränen Arbeitsplatzes.
Code Differentiation	A.	4. Welcher Anteil des Codes des Souveränen Arbeitsplatzes stammt	Der Souveräne Arbeitsplatz setzt sich aus verschiedenen Anwendungen zusammen. Teile von diesen werden auch in

		aus der dPhoenixSuite? In welchen Komponenten bestehen Unterschiede und wieso?	der dPhoenixSuite angeboten. Die Komponenten zur Interaktion der Anwendungen untereinander werden im Vorhaben Souveränen Arbeitsplatz neu spezifiziert, dabei fließt aber die Erfahrung aus der dPhoenixSuite mit ein.
Code Funktionalitäten	A.	5.1 Wird es möglich sein, den Souveränen Arbeitsplatz aus dem auf OpenCoDE veröffentlichten Quellcode selbst zu kompilieren und auf eigener Infrastruktur zu betreiben?	Ja, es soll möglich sein den Souveränen Arbeitsplatz spätestens ab der Basisvariante Ende des Jahres zu betreiben. Skripte zum Kompilieren werden im weiteren Verlauf des Projektes bereitgestellt.
Code Kommentierung	A.	5.2 Wird eine umfängliche Kommentierung des Codes verfügbar sein?	Die Dokumentation für den Souveränen Arbeitsplatz, einschließlich der bereits genutzten Open-Source-Komponenten, wird öffentlich zugänglich gemacht werden. Dies wird inkrementell im Projektverlauf erfolgen.
Entwickler-Community	A.	6. Soll der Souveräne Arbeitsplatz nach Veröffentlichung des Codes gemeinsam mit der Community der Teilprojekte weiterentwickelt werden?	Ja, es wird angestrebt, die Weiterentwicklung des Projektes gemeinsam mit der Community umzusetzen.
Code Funktionalitäten	A.	7. Wird die weitere Entwicklung unter Nutzung von OpenCoDE offen erfolgen gemäß den erprobten Prinzipien „coding in the open“ und “release early, release often”, unter Etablierung und Einbindung einer Community?	Ja, die Entwicklung soll zukünftig transparent auf Open CoDE erfolgen. Zu berücksichtigen ist, dass der Code der etablierten Anwendungen, die eingebunden sind, teilweise nur gespiegelt wird, da diese bereits auf anderen Plattformen liegen.

Projekt- umgebung	B.	1. Welche Darstellung ist richtig? Wie kommt es zu den beiden widersprüchlichen Darstellungen? (siehe Beschreibung unter B.)	Die dPhoenixSuite ist älter als der Souveräne Arbeitsplatz und hat Aspekte wie z.B. die Architektur beeinflusst. Der Souveräne Arbeitsplatz ist jedoch ein eigenständiges Projekt, auf dem zukünftig Vorhaben wie die dPhoenixSuite aufbauen können.
Vertragliches Rahmenwerk	B.	2. Welche Verträge mit Bezug zum Souveränen Arbeitsplatz bestehen zwischen dem BMI bzw. ZenDiS einerseits und Dataport andererseits?	Es bestehen keine direkten Verträge mit Bezug zum Souveränen Arbeitsplatz zwischen dem BMI und Dataport. Das BMI kooperiert mit der Freien Hansestadt Bremen und investiert im Rahmen der Kooperation.in das Vorhaben.
Implemen- tierung	B.	3.1 Ist der Souveräne Arbeitsplatz ein Fork der dPhoenixSuite oder eine Referenzimplementierung?	Der Souveräne Arbeitsplatz ist vom Konzept der dPhoenixSuite abgeleitet, verfügt jedoch über eine eigene Architektur und Codebasis. Technisch möglich ist, dass die dPhoenixSuite den Souveränen Arbeitsplatz übernehmen und erweitern wird, indem sie zusätzliche Funktionalitäten darauf aufbaut. Diese Entscheidung obliegt Dataport.
Strategische Produkt- entwicklung	B.	3.2 Wird der Souveräne Arbeitsplatz nach Veröffentlichung des Quellcodes auf OpenCoDE unabhängig von der dPhoenixSuite weiterentwickelt oder bleibt er weiterhin an die dPhoenixSuite gekoppelt?	Der Souveräne Arbeitsplatz ist ein eigenständiges Projekt, auch nach Veröffentlichung auf Open CoDE. Inwieweit sich Dataport mit der dPhoenixSuite daran orientiert, obliegt Dataport.

Projekt Governance	B.	<p>4. Können Sie uns ein Organigramm des Projekts Souveräner Arbeitsplatz mit allen beteiligten Behörden, Ämtern, öffentlichen Stellen und verantwortlichen Personen zur Verfügung stellen? Falls dies nicht möglich ist: Welche Behörden, Ämter, öffentliche Stellen und verantwortliche Personen sind am Projekt Souveräner Arbeitsplatz beteiligt (jeweils mit Angaben zur Rolle und Zuständigkeit im Rahmen des Projekts)?</p>	<p>Neben Dataport sind mehrere Open-Source-Anbieter, Regierungsbehörden und Ministerien an der Entwicklung des Souveränen Arbeitsplatzes beteiligt. Diese Interessengruppen tauschen sich regelmäßig in verschiedenen Fachausschüssen aus. Das Architekturboard beispielsweise besteht aus Vertretern des BMI, von Dataport, von Anbietern und anderen IT-Dienstleistern der öffentlichen Verwaltung. Dieses Gremium konzentriert sich auf die architektonischen Aspekte des Projekts. Das User Experience Board setzt sich aus Anwendern aus verschiedenen Behörden (z.B. RKI und BSH) zusammen und stellt sicher, dass die Sichtweisen und Anforderungen der Anwender im Entwicklungsprozess berücksichtigt werden.</p>
Projektverantwortung	B.	<p>5. Wer trägt im BMI die Verantwortung für das Projekt Souveräner Arbeitsplatz?</p>	<p>Die Projektgruppe ZenDiS ist verantwortlich für das Projekt Souveräner Arbeitsplatz.</p>
CIO Rolle	B.	<p>6. Welche Kompetenzen hat der CIO bei der Koordination des Projekts und bei der Koordination mit Dataport?</p>	<p>Der CIO tauscht sich mit der PG ZenDiS über den Status und den Entscheidungsbedarf des Projekts aus. Der CIO wird dabei laufend über die Belange der o.a. Stakeholder informiert.</p>
Governance Effektivität	B.	<p>7. Wo und von wem wird die Zusammenarbeit von Dataport und BMI/ZenDiS im Rahmen des Projekts Souveräner Arbeitsplatz bzw. dPhoenixSuite gesteuert und koordiniert?</p>	<p>Die Projektgruppe PG ZenDiS ist für die Koordination des Projekts verantwortlich. Ab 2024 wird ZenDiS die Koordination und Steuerung des Projekts übernehmen.</p>

Entwicklungs- komponenten	B.	8. Wo und unter wessen Federführung werden diejenigen Komponenten des Souveränen Arbeitsplatzes, die nicht aus der Freie-Software-Community übernommen werden, also beispielsweise Gluecode und Integrationskripte, entwickelt?	Gluecode und Integrationskripte werden teilweise von Dataport, teilweise von den beteiligten Herstellern entwickelt.
Code Entwicklung	B.	9.1 Wie viele Personen entwickeln Code für den Souveränen Arbeitsplatz im BMI oder bei ZenDiS? Wie viele Personen entwickeln im BMI bzw. bei ZenDiS Code für den Souveränen Arbeitsplatz?	Derzeit gibt es keine Entwickler innerhalb des BMI und ZenDiS, die direkt an der Erstellung von Code für den Souveränen Arbeitsplatz beteiligt sind
Politische Interessen	B.	9.2 Wird dieser Code auch Dataport für die dPhoenixSuite zur Verfügung gestellt? Wird dieser Code auch Dataport für die dPhoenixSuite zur Verfügung gestellt?	Jeglicher im Rahmen des Projektes entwickelter Code wird auf Open CoDE mit einer FOSS-Lizenz veröffentlicht. Dataport und dPhoenixSuite können den Code gemäß den geltenden Lizenzen frei verwenden.
Entwicklungsanf orderungen	B.	10.1 Gibt es irgendwelche Anforderungen von BMI/ZenDiS an Dataport für die Entwicklung der dPhoenixSuite? Gibt es Vorgaben zur Entwicklung der	Es gibt keine Anforderungen seitens BMI/ZenDiS an die dPhoenixSuite.

		dPhoenixSuite seitens des BMI/ZenDiS an Dataport?	
Entwicklungsanforderungen	B.	10.2 Wenn ja: Werden diese erfüllt?	-
Politische Interessen	B.	11. Hat das BMI irgendeinen Einfluss auf Dataport ausgeübt, um die komplette dPhoenixSuite als Freie Software zu veröffentlichen? Gab es seitens des BMI bis dato Einflussnahme auf Dataport, die vollständige dPhoenixSuite als freie Software zu veröffentlichen?	Das BMI fokussiert die Bereitstellung des Souveränen Arbeitsplatzes als freie Software. Eine Einflussnahme auf die Ausrichtung hinsichtlich der dPhoenixSuite fand nicht statt.
Finanzierung	C.	1. Welche Finanzmittel wurden bisher für den Souveränen Arbeitsplatz aufgewendet?	Bisher wurden ca. 13,5 Mio EUR in die Entwicklung des Souveränen Arbeitsplatzes investiert.
Finanzierung	C.	2. Welche Mittel stehen für das laufende Jahr für das Projekt zur Verfügung?	Für das laufende Jahr sind ca. 21,6 Mio für die Entwicklung des Vorhabens geplant.
Finanzierung	C.	3. Welche jährlichen Mittel werden bis 2025 benötigt, um den Souveränen Arbeitsplatz weiterzuentwickeln?	Die notwendigen Mittelbedarfe bis 2025 für den Souveränen Arbeitsplatz werden derzeit noch erarbeitet.
Politische Interessen	C.	4. Hat Dataport vom BMI/ZenDiS Finanzmittel für die Entwicklung der	BMI/ZenDiS finanziert die Entwicklung des Souveränen Arbeitsplatzes. In diesem Zusammenhang wurde auch

	dPhoenixSuite oder für Beiträge zum Souveränen Arbeitsplatz erhalten?	Dataport eingebunden.
--	---	-----------------------