



IT-Planungsrat



Zertifizierungsprotokoll

- XÖV-Zertifizierung -



Informations
Technik
Zentrum Bund

Dokumentkennung: urn:xoev-de:xoev:zertifizierung:protokoll
Fassung des Dokuments: 2016-01-01
Status des Dokuments: ~~draft~~ | ~~proposal~~ | final
Bezugsort des Dokuments: TBD
Gültigkeit: Für die Prüfung der Konformität nach XÖV 2.0.n

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung.....	4
2	Prüfobjekt und Prüfungsumgebung.....	5
2.1	Prüfobjekt.....	5
2.2	Prüfungsumgebung.....	5
3	Prüfkriterien.....	6
	K-1 (MUSS): Ein Standard der öffentlichen Verwaltung.....	6
	K-2 (MUSS): Freie Verwendung.....	6
	K-3 (MUSS): Dokumentation.....	6
	K-4 (MUSS): Veröffentlichung.....	6
	K-5 (MUSS): Nachhaltigkeit des Standards.....	7
	K-6 (MUSS): Anzeige der Entwicklungsabsicht.....	7
	K-7 (MUSS): Informationen zum Status quo des Standards.....	7
	K-8 (SOLL): Modellierung der Prozesse in UML.....	8
	K-9 (MUSS): Modellierung der Datenstrukturen in UML.....	8
	K-10 (MUSS): Einhaltung der XÖV-Namens- und Entwurfsregeln.....	9
	K-11 (SOLL): Nutzung der XÖV-Kernkomponenten.....	11
	K-12 (SOLL): Nutzung der XÖV-Datentypen.....	11
	K-13 (SOLL): Nutzung von Codelisten.....	11
	K-14 (MUSS): Erfolgreiche Verarbeitung des XÖV-Fachmodells durch die XÖV-Produktionswerkzeuge.....	12
	K-15 (SOLL): Nutzung einer sicheren Infrastruktur für den elektronischen Datenaustausch.....	12
4	Vorschlag zum weiteren Vorgehen.....	13

1 Einleitung

Die XÖV-Zertifizierungsstelle bietet allen XÖV-Vorhaben die Möglichkeit, den entwickelten Standard durch Vergabe eines XÖV-Zertifikats zu einem XÖV-Standard zu zertifizieren. Im Rahmen einer XÖV-Zertifizierung wird die im XÖV-Handbuch beschriebene XÖV-Konformität des eingereichten Standards geprüft.

Das vorliegende Dokument bildet das Zertifizierungsprotokoll einer XÖV-Zertifizierung. Es beschreibt die Ergebnisse aller im Rahmen der XÖV-Zertifizierung durchgeführten Prüfungen.

2 Prüfobjekt und Prüfumgebung

2.1 Prüfobjekt

Das vorliegende Zertifizierungsprotokoll dokumentiert die Ergebnisse der XÖV-Zertifizierung des Standards XInneres in der Version 5.

Beginn der XÖV-Zertifizierung: 11.04.2018

Abschluss der XÖV-Zertifizierung: 23.07.2018

2.2 Prüfumgebung

Die XÖV-Zertifizierung wurde unter Verwendung des XGenerators in der Version 2.6.1 sowie des XÖV-Profiles in der Version 1.3.0 durchgeführt.

Als UML-Modellierungswerkzeug wurde MagicDraw in der Version 18.0 SP6 eingesetzt, die Grundlage der XÖV-Zertifizierung bildet das XÖV-Handbuch in der Version 2.0.1.

3 Prüfkriterien

K-1 (MUSS): Ein Standard der öffentlichen Verwaltung

#	Prüfkriterium	Erfüllung	
		ja	nein
1	Die öffentliche Verwaltung ist die „Eigentümerin“ des Standards.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ergebnisanalyse und Korrekturvorschläge

Der Arbeitskreis I der Innenministerkonferenz ist Auftraggeber des Standards.

K-2 (MUSS): Freie Verwendung

Mit dem Hochladen einer Datei in das XRepository bestätigt der Benutzer, dass deren Inhalte frei von Rechten Dritter sind. Daher wird das dazugehörige XÖV-Konformitätskriterium K-2 „Freie Verwendung“ nicht gesondert geprüft.

K-3 (MUSS): Dokumentation

#	Prüfkriterium	Erfüllung	
		ja	nein
2	Die mit dem Spezifikationsdokument gegebene Dokumentation des Standards ist konsistent und passend zu den XML Schema-Definitionen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ergebnisanalyse und Korrekturvorschläge

Die Ausgangssituation und Zielsetzung des Standards sind beschrieben. Fachbegriffe werden in den zugrundeliegenden Kapiteln und Abschnitten eingeführt bzw. definiert.

Das Spezifikationsdokument dokumentiert die Inhalte der XML Schema-Definitionen systematisch und im Detail. Soweit die Systematik der Dokumentation schließen lässt, ist Konsistenz gegeben.

K-4 (MUSS): Veröffentlichung

#	Prüfkriterium	Erfüllung	
		ja	nein
Im XRepository existieren für die zu prüfende Version des Standards folgende Dokumente:			
3	XML Schema-Definitionen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Spezifikationsdokument des Standards	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	XÖV-Fachmodell als XML-Repräsentation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6	XÖV-Fachmodell im spezifischen Format des verwendeten UML-Modellierungswerkzeugs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Pflegekonzept	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ergebnisanalyse und Korrekturvorschläge

K-5 (MUSS): Nachhaltigkeit des Standards

#	Prüfkriterium	Erfüllung	
		ja	nein
Das Pflegekonzept enthält folgende Angaben zur Pflege des Standards:			
8	zuständige Stelle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	notwendige Aufgaben	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	benötigte Rollen und Verantwortlichkeiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	grundlegende Aussagen zur Finanzierung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ergebnisanalyse und Korrekturvorschläge

<Keine>

K-6 (MUSS): Anzeige der Entwicklungsabsicht

XÖV-Konformitätskriterium K-6 wird ausschließlich bei der ersten Zertifizierung eines Standards geprüft.

#	Prüfkriterium	Erfüllung	
		ja	nein
12	Der XÖV-Steckbrief zum XÖV-Vorhaben liegt im XRepository vor.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ergebnisanalyse und Korrekturvorschläge

<Keine>

K-7 (MUSS): Informationen zum Status quo des Standards

#	Prüfkriterium	Erfüllung	
		ja	nein
13	Die Angaben im XÖV-Steckbrief sind vollständig, aktuell und stimmig.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ergebnisanalyse und Korrekturvorschläge

Die Angaben im XÖV-Steckbrief sind vollständig sowie, soweit erkennbar, aktuell und stimmig.

K-8 (SOLL): Modellierung der Prozesse in UML

#	Prüfkriterium	Erfüllung	
		ja	nein
14	Alle Datenübermittlungsprozesse wurden beschrieben, in deren Kontext die durch den Standard spezifizierten Nachrichten übermittelt werden.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Die Datenübermittlungsprozesse wurden mittels UML-Aktivitätsdiagrammen modelliert.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erfüllt aufgrund der Abweichungsbegründung <input checked="" type="checkbox"/>			

Ergebnisanalyse und Korrekturvorschläge

Im Standard sind die Nachrichten 0010 (Rückweisung) sowie die Nachrichten 0030, 0031 und 0032 (Weiterleitung) spezifiziert.

Im Bereich der Weiterleitung ist der zugrundeliegende Datenübermittlungsprozess als UML-Aktivitätsdiagramm modelliert. Das Diagramm umfasst die drei unterschiedlichen Nachrichtenarten (Zuständigkeit ungeklärt, Abgabennachricht, Weiterleitungsnachricht).

Im Bereich der Rückweisung liegt eine allgemeine Beschreibung des Prozesses vor, in dessen Kontext die Nachricht 0010 übermittelt werden kann bzw. darf. Ein UML-Aktivitätsdiagramm zum Übermittlungsprozess existiert nicht.

Zur Zertifizierungsprüfung von XInneres in der Version 4 wurde folgende Anforderung dokumentiert: "In einer Folgeversion des Standards muss der allgemeine Prozess zur Übermittlung der Nachricht 0010 mittels eines UML-Aktivitätsdiagramms veranschaulicht, oder eine nachvollziehbare Abweichungsbegründung gegeben werden."

Die Ausführungen in den zertifizierungsrelevanten Begründungen werden für die Version 5 akzeptiert:

"Die Änderung des Aktivitätsdiagramms wurden für die Version 6 des Basismoduls aufgenommen und werden daher nicht in die schon veröffentlichte Version 5 des Basismoduls nachträglich eingefügt."

Zur Zertifizierungsprüfung der Version 6 des Standards muss somit zwingend eine Anpassung vorgenommen worden sein oder eine fachliche Abweichungsbegründung vorliegen.

K-9 (MUSS): Modellierung der Datenstrukturen in UML

#	Prüfkriterium	Erfüllung	
		ja	nein
16	Die Datenstrukturen des Standards wurden unter Verwendung von UML 2.1 modelliert.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ergebnisanalyse und Korrekturvorschläge

<Keine>

K-10 (MUSS): Einhaltung der XÖV-Namens- und Entwurfsregeln

Die Erfüllung des Konformitätskriteriums K-14 hat die Erfüllung der Regel NDR-2 zur Folge. Letztere wird aus diesem Grund nicht separat geprüft. Gleiches gilt für die Regeln NDR-10, -28, -29 und -30, da sie erfüllt sind wenn NDR-1 erfüllt ist.

Die XÖV-Namens- und Entwurfsregel NDR-13 wird ausschließlich auf Basis der Angaben im Dokument „Zertifizierungsrelevante Begründungen“ geprüft.

#	Prüfkriterium	Erfüllung	
		ja	nein
17	NDR-1: Die von den Produktionswerkzeugen erzeugten XML Schema-Definitionen sind identisch mit den im XRepository eingestellten.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	NDR-3: Die Nachrichten des Standards wurden als globale XML-Elemente spezifiziert.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	NDR-4: Die Integration von Codelisten erfolgt ausschließlich unter Verwendung der im XÖV-Handbuch beschriebenen Code-Typen 1 bis 4.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erfüllt aufgrund der Abweichungsbegründung <input type="checkbox"/>			
20	NDR-11: Die für XML-Attribute, XML-Elemente und XML-Typen vergebenen Namen beinhalten ausschließlich die im XÖV-Handbuch beschriebenen Zeichen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erfüllt aufgrund der Abweichungsbegründung <input type="checkbox"/>			
21	NDR-12: In den für XML-Attribute, XML-Elemente und XML-Typen vergebenen Namen wurde das Zeichen Punkt „.“ ausschließlich zur Abbildung einer Klassifikation verwendet.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erfüllt aufgrund der Abweichungsbegründung <input type="checkbox"/>			
22	NDR-13: Die Nachrichten des Standards besitzen versionsübergreifend eindeutige Namen und die Namen nicht mehr genutzter Nachrichten wurden nicht wiederverwendet.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erfüllt aufgrund der Abweichungsbegründung <input type="checkbox"/>			
23	NDR-19: Die Bestandteile des Standards wurden in deutscher Sprache dokumentiert.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Erfüllt aufgrund der Abweichungsbegründung <input type="checkbox"/>			
24	NDR-22: Die aus dem XRepository übernommenen Codelisten wurden hinsichtlich ihrer Daten und ihrer identifizierenden Metadaten unverändert im Standard abgebildet.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	NDR-24: Die Nachrichten bzw. deren Nachrichtenköpfe wurden von einem gemeinsamen Typen, der generische Nachrichten-Eigenschaften umfasst, abgeleitet.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erfüllt aufgrund der Abweichungsbegründung <input type="checkbox"/>			
26	NDR-31: Die XML-Namensräume der XML Schema-Definitionen enthalten die Version des Standards.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erfüllt aufgrund der Abweichungsbegründung <input checked="" type="checkbox"/>			

Ergebnisanalyse und Korrekturvorschläge

Die Prüfkriterien Nr. 17, 19, und 20 wurden automatisiert geprüft.

Die Prüfkriterien Nr. 18, 24, 25 und 26 wurden manuell und vollständig geprüft.

Die Prüfkriterien Nr. 22 und 23 wurden manuell und stichprobenartig geprüft.

NDR-12 wird im XÖV-Handbuch zukünftig als Empfehlung geführt. Vor diesem Hintergrund wird die Prüfung des Kriteriums Nr. 21 bereits heute ausgesetzt.

Zum Prüfkriterium Nr. 24: Bei der Codeliste "urn:de:xinneres:codeliste:fehlercodes" wurde festgestellt, dass zwar die Codes im XÖV-Fachmodell exakt den Codes der im XRepository bereitgestellten Codeliste entsprechen, jedoch in der Beschreibung zum Code "S001" im Modell eine redaktionelle Korrektur vorgenommen wurde:

Modell: "Nicht spezifikationskonform: Die Nachricht ist nicht UTF-8 codiert."

XRepository: "Nicht spezifikationskonform: Die Nachricht ist nicht UFT-8 codiert."

Da es sich um eine rein redaktionelle Korrektur handelt, die keine Auswirkung auf die Bedeutung des Codes hat, wird dieser Unterschied akzeptiert. Da der Herausgeber des Standards ebenso Herausgeber dieser Codeliste ist, wird sich dieser Unterschied zur nächsten Version der Codeliste aufheben.

Für die Codeliste "urn:de:xinneres:codeliste:nachrichtentyp" wurde festgestellt, dass im Abschnitt A.1.5 "Schlüsseltabelle Nachrichtentypen in XInneres" des Spezifikationsdokuments falsche zusätzliche Codes angezeigt werden, nämlich neben den Codes zu den Nachrichten aus XInneres auch Codes, die aus den globalen Elementen des XÖV-GML-Adapters aus der XÖV-Bibliothek resultieren. Da es sich hierbei um ein Problem in der XÖV-Produktionsumgebung handelt, wird die fehlerhafte Darstellung akzeptiert. Zur Folgeversion des Standards muss jedoch eine Korrektur erfolgen, indem die Produktionsumgebung aktualisiert wird.

Zum Prüfkriterium Nr. 26: Die Version des Standards ist in den Namensräumen nicht enthalten. Die Abweichungsbegründung ist jedoch nachvollziehbar, sodass das Prüfkriterium als erfüllt angesehen wird.

K-11 (SOLL): Nutzung der XÖV-Kernkomponenten

#	Prüfkriterium	Erfüllung	
		ja	nein
27	Alle relevanten Bausteine des Standards wurden identifiziert und zu den XÖV-Kernkomponenten ausgezeichnet.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	Alle Abweichungen wurden identifiziert und entsprechend der XÖV-Methodik ausgezeichnet.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	Alle Abweichungen wurden nachvollziehbar motiviert.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erfüllt aufgrund der Abweichungsbegründung <input type="checkbox"/>			

Ergebnisanalyse und Korrekturvorschläge

Alle relevanten Bausteine wurden identifiziert.

Alle Abweichungen wurden identifiziert und ausgezeichnet.

Alle Abweichung, bis auf die folgende Ausnahme, wurden nachvollziehbar motiviert:

Die Eigenschaft Behoerde/erreichbarkeit steht mit der Kernkomponenteneigenschaft kommunikation in Beziehung. Der abweichende Name wurde jedoch nicht motiviert. Zu einer Folgeversion des Standards muss eine Motivation ergänzt werden.

K-12 (SOLL): Nutzung der XÖV-Datentypen

#	Prüfkriterium	Erfüllung	
		ja	nein
30	Im XÖV-Fachmodell wurden bestehende XÖV-Datentypen verwendet.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erfüllt aufgrund der Abweichungsbegründung <input type="checkbox"/>			

Ergebnisanalyse und Korrekturvorschläge

Die XÖV-Datentypen werden ihrem Zweck gemäß eingesetzt.

K-13 (SOLL): Nutzung von Codelisten

Die XÖV-Koordination stellt derzeit keine Empfehlungen zu Codelisten bereit. Daher wird das XÖV-Konformitätskriterium K-13 (Prüfkriterium #31) bis auf weiteres nicht geprüft.

#	Prüfkriterium	Erfüllung	
		ja	nein
31	Die vom der XÖV-Koordination empfohlenen Codelisten wurden berücksichtigt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erfüllt aufgrund der Abweichungsbegründung <input type="checkbox"/>			

Ergebnisanalyse und Korrekturvorschläge

<Keine>

K-14 (MUSS): Erfolgreiche Verarbeitung des XÖV-Fachmodells durch die XÖV-Produktionswerkzeuge

#	Prüfkriterium	Erfüllung	
		ja	nein
32	Das XÖV-Fachmodell kann fehlerfrei durch die vom Vorhaben angegebenen XÖV-Produktionswerkzeuge verarbeitet werden.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ergebnisanalyse und Korrekturvorschläge

Es werden keine durch den XGenerator automatisiert geprüften SOLL- oder MUSS-Regeln verletzt.

K-15 (SOLL): Nutzung einer sicheren Infrastruktur für den elektronischen Datenaustausch

#	Prüfkriterium	Erfüllung	
		ja	nein
33	Bei der Entwicklung des Standards wurden die durch die öffentliche Verwaltung bereitgestellten Infrastrukturkomponenten für eine sichere elektronische Datenübermittlung berücksichtigt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erfüllt aufgrund der Abweichungsbegründung		<input checked="" type="checkbox"/>	

Ergebnisanalyse und Korrekturvorschläge

Eine sichere Infrastruktur (DVDV, OSCI-Transport) wird eingesetzt.

4 Vorschlag zum weiteren Vorgehen

Der Standard XInneres 5 kann zertifiziert werden.

Folgende Aspekte müssen für Folgeversionen des Standards berücksichtigt werden:

K-8 (Modellierung der Prozesse in UML): Im Bereich der Rückweisung liegt eine allgemeine Beschreibung des Prozesses vor, in dessen Kontext die Nachricht 0010 übermittelt werden kann bzw. darf. Ein UML-Aktivitätsdiagramm zum Übermittlungsprozess existiert nicht.

Zur Zertifizierungsprüfung von XInneres in der Version 4 wurde folgende Anforderung dokumentiert: "In einer Folgeversion des Standards muss der allgemeine Prozess zur Übermittlung der Nachricht 0010 mittels eines UML-Aktivitätsdiagramms veranschaulicht, oder eine nachvollziehbare Abweichungsbegründung gegeben werden."

Die Ausführungen in den zertifizierungsrelevanten Begründungen werden für die Version 5 akzeptiert:

"Die Änderung des Aktivitätsdiagramms wurden für die Version 6 des Basismoduls aufgenommen und werden daher nicht in die schon veröffentlichte Version 5 des Basismoduls nachträglich eingefügt."

Zur Zertifizierungsprüfung der Version 6 des Standards muss somit zwingend eine Anpassung vorgenommen worden sein oder eine fachliche Abweichungsbegründung vorliegen.

K-10 (Einhaltung der XÖV-Namens- und Entwurfsregeln): Für die Codeliste "urn:de:xinneres:codeliste:nachrichtentyp" wurde festgestellt, dass im Abschnitt A.1.5 "Schlüsseltabelle Nachrichtentypen in XInneres" des Spezifikationsdokuments falsche zusätzliche Codes angezeigt werden, nämlich neben den Codes zu den Nachrichten aus XInneres auch Codes, die aus den globalen Elementen des XÖV-GML-Adapters aus der XÖV-Bibliothek resultieren. Da es sich hierbei um ein Problem in der XÖV-Produktionsumgebung handelt, wird die fehlerhafte Darstellung akzeptiert. Zur Folgeversion des Standards muss jedoch eine Korrektur erfolgen, indem die Produktionsumgebung aktualisiert wird.

K-11 (Nutzung der XÖV-Kernkomponenten): Die Eigenschaft Behoerde/erreichbarkeit steht mit der Kernkomponenteneigenschaft kommunikation in Beziehung. Der abweichende Name wurde jedoch nicht motiviert. Zu einer Folgeversion des Standards muss eine Motivation ergänzt werden.