



Koordinierungsstelle
für IT-Standards

Bewertung von IT-Standards mittels CAMSS

Interne Arbeitsfassung der KoSIT

15. 6. 2025

Frank Steinke

Bewertung von IT-Standards mittels CAMSS

15. 6. 2025

Frank Steimke

Die Bewertung von IT-Standards vor einer verbindlichen Vorgabe für bestimmte Kommunikationsszenarien ist eine der Hauptaufgaben des Föderalen Standardisierungsboards. CAMSS ist ein Bewertungsverfahren der europäischen Kommission für die neutrale und ergebnisoffene Bewertungen von IT-Standards (sowohl Normen und als auch Spezifikationen).

Eine Anpassung an konkrete Fragestellungen und nationale Anforderungen erfolgt mit *Profilen*. Die EU Kommission stellt zwei Profile für europäische Kommunikationsszenarien zur Verfügung. In diesem Dokument werden zwei weitere Profile für den nationalen Kontext vorgeschlagen.

Inhaltsverzeichnis

Einführung	1
1. XÖV Szenario	3
1.1. Bereitstellungspflichten	7
1.2. Auskunftspflichten der entwickelnden und betreibenden Stellen.....	9
1.3. Wiederverwendung der XÖV-Bausteine	9
1.4. Technische Kriterien.....	11
1.5. Prüfung der XÖV-Konformität	13
2. CAMSS Profil für fachunabhängige und fachübergreifende IT Standards	15
2.1. Subsidiarität und Verhältnismäßigkeit.....	18
2.2. Offenheit.....	19
2.3. Transparenz.....	20
2.4. Wiederverwendung	21
2.5. Technologieneutralität.....	21
2.6. Sicherheit und Privatsphäre.....	22
2.7. Mehrsprachigkeit	23
2.8. Verwaltungsvereinfachung	23
2.9. Informationsbewahrung	23
2.10. Qualität, Effektivität und Effizienz	23
2.11. Digitale Souveränität.....	25
2.12. Marktakzeptanz	26
Glossar	27
Bibliografie	29
A. Verzeichnis der Abkürzungen	31
B. Material	33
C. Anforderungen für die Identifizierung technischer IKT-spezifikationen	35

Liste der Beispiele

1.1. XMeld als Beispiel eines XÖV Standards	4
---	---

Einführung

Auf der Grundlage des § 2 [IT-Staatsvertrag] legt der IT-Planungsrat gemeinsame Standards fest für Verfahren, die zur Datenübertragung erforderlich sind, soweit nicht eine spezialgesetzliche Regelungsbefugnis vorliegt. Hierbei ist vorrangig auf bestehende Marktstandards abzustellen. Vor einer Beschlussfassung wird ... grundsätzlich der Bedarf für einen solchen Beschluss sowie die IT-fachliche Qualität und Widerspruchsfreiheit des vorgesehenen Standards durch eine vom IT-Planungsrat bestimmte, unabhängige Einrichtung geprüft. Der IT-Planungsrat entscheidet unter Einbeziehung der Ergebnisse der Prüfung; er ist dabei nicht an die Ergebnisse der Prüfung gebunden.

Mit dem Beschluss [ITPLR 2024/05] hat der IT-Planungsrat die Einrichtung des Föderalen IT-Standardisierungsboards (FIT.SB) beschlossen. Sofern das Föderale Standardisierungsboard als die „vom IT-Planungsrat bestimmte, unabhängige Einrichtung“ im Sinne des § 2 (3) verstanden wird, gehören zu dessen wichtigsten Aufgaben (siehe [ST 2024/05]):

- Die Operationalisierung der Standardisierungsagenda mit Prozessen und Hilfsmitteln;
- Die Entscheidung über die jeweilige Umsetzung von Standardisierungsbedarfen auf Basis der strategischen Vorgaben des IT-Planungsrats (die Verantwortung des IT-Planungsrats bleibt unberührt);
- Vor einer Beschlussfassung des IT-Planungsrats zur Festlegung eines gemeinsamen Standards:
 1. Die Prüfung des Bedarfs für einen solchen Beschluss;
 2. die Prüfung der IT-fachlichen Qualität und Widerspruchsfreiheit des vorgesehenen Standards;
 3. Die Prüfung, ob der Bedarf durch einen bestehenden Marktstandard gedeckt werden kann.

Der IT-Planungsrat hat sich zu den 12 Prinzipien des *European Interoperability Frameworks* [EIF 2017] bekannt, und das Föderale IT-Standardisierungsboard beauftragt, diese in geeigneter Form zu berücksichtigen.

Die Europäische Kommission, die zur Förderung der Interoperabilität im europäischen Binnenmarkt gemeinsame IT-Standards¹ verbindlich vorgeben darf, hat den europäischen Leitfaden [CAMSS](#) für deren Bewertung und Auswahl entwickelt. Er ermöglicht neutrale und ergebnisoffene Bewertungen von IT-Standards, und ist in [Einklang mit der Verordnung \(EU\) Nr. 1025/2012](#) zur europäischen Normung. Die Bewertung anhand der CAMSS Methodik unterstützt bei der Entscheidung für bestimmte IT-Standards, ist aber in der Regel nicht die einzige begründende Unterlage.

CAMSS bietet ein umfassendes Verfahren und Hilfestellung für die Bewertung und Auswahl von Normen und Spezifikationen. Der Schwerpunkt liegt auf der Förderung der Interoperabilität und der Vermeidung der Anbieterabhängigkeit im Rahmen der Interoperabilität.

1. Mit „IT Standards“ sind sowohl Normen als auch Spezifikationen gemeint.

Kapitel 1. XÖV Szenario

Anwendungsbereich



Das *XÖV Profil für CAMSS* dient der Bewertung, ob der jeweilige IT-Standard konform zu den Vorgaben des XÖV Rahmenwerks ist. Das XÖV Rahmenwerk ist ein Beitrag des IT-Planungsrats für eine Stärkung der Interoperabilität durch Wiederverwendung bewährter fachlicher Komponenten. Bewertet werden in der Regel fachliche oder fachübergreifende IT-Standards für Datenübermittlungen zwischen und mit öffentlichen Stellen. Aufgrund verbindlicher technischer Vorgaben ist das XÖV Profil faktisch nur für IT-Standards nutzbar, die im Auftrag der öffentlichen Verwaltung neu entwickelt oder wesentlich verändert werden.

Viele XÖV Standards werden nicht vom IT-Planungsrat, sondern der jeweils zuständigen Fachministerkonferenz oder einem Bundesministerium verantwortet. Daher kann das XÖV Profil für CAMSS auch anderen Stellen als dem IT-Planungsrat bei der Bewertung von Spezifikationen dienen, beispielsweise vor einer verbindlichen Vorgabe eines IT-Standards in fachrechtlichen Regelungen zu elektronischen Datenübermittlungen.

Dieses Profil bildet den seit langem bestehenden Prozess der XÖV Zertifizierung mit der CAMSS Methodik nach. Die technischen Vorgaben der XÖV Methodik erleichtern eine teilautomatisierte Bewertung der Standards.

XÖV steht für die Bestrebung, vorhandene IT-Verfahren stärker als bisher durch den Einsatz standardisierter Technologien und Verfahren zu vernetzen. Hierzu stellt die Koordinierungsstelle für IT-Standards (KoSIT) im Auftrag des IT-Planungsrats ein Rahmenwerk zur Entwicklung von XÖV-Standards bereit. Es besteht aus bewährten Methoden und Werkzeugen zur Entwicklung von IT-Standards, wiederverwendbaren Lösungen (Kerndatenmodellen, Datenstrukturen und Codelisten), dem zentralen XRepository sowie den in diesem Abschnitt dargestellten Anforderungen an IT-Standards. In einem transparenten Zertifizierungsverfahren wird überprüft, ob ein IT-Standard den Anforderungen entspricht. Nur wenn es erfolgreich verlaufen ist, darf der Standard als „XÖV Standard“ bezeichnet werden..

Der XÖV Standardisierungsrahmen kann und soll angewandt werden, wenn ein Standardisierungsbedarf bestätigt wurde, und die Recherche zum Ergebnis führt, dass kein geeigneter Marktstandard zur Verfügung steht, so dass die Neuentwicklung eines IT-Standards geboten ist. Da man in dieser Situation keine Rücksicht auf bereits bestehende Lösungen und Abwärtskompatibilität nehmen muss, gibt der XÖV Standardisierungsrahmen viele technische Eigenschaften des neuen IT-Standards vor. Dadurch entstehen viele Vorteile wie z. B. die automatisierte Auswertung der Fachmodelle. Das XÖV Szenario unterscheidet sich in diesem Aspekt deutlich von den anderen CAMSS Szenarien, die technologisch offener sind (mit dem Nachteil der aufwändigeren Prüfung aufgrund des geringeren Automatisierungsgrades).

XÖV Standards dienen typischerweise der Modellierung von Datenübermittlungen auf der Basis fachrechtlicher Regelungen der öffentlichen Verwaltung. Ihre Nutzung wird in der Regel rechtlich vorgegeben. Die Zuständigkeit für den XÖV-Standard liegt häufig bei der für den jeweiligen Rechtsbereich zuständigen Fachministerkonferenz, alternativ beim IT-Planungsrat.

Beispiel 1.1. XMeld als Beispiel eines XÖV Standards

Die Charakterisierung von XÖV Standards soll an einem typischen Beispiel erläutert werden:

- Nach der Änderung des Melderechtsrahmengesetzes im Jahr 2003 beschließt der zuständige Arbeitskreis der Innenministerkonferenz das Ziel, "die Geschäftsprozesse im Meldewesen möglichst elektronisch abzuwickeln". Dies soll ohne Eingriff in den Markt auf Basis offener Standards geschehen. Damit hat die IMK einen Standardisierungsbedarf für den Bereich des Melderechts formuliert.
- Die Recherche führt zu dem Ergebnis, dass kein Marktstandard für das nationale Melderecht vorhanden ist, so dass zur Erreichung der Ziele eine Neuentwicklung geboten ist. Diese erfolgt innerhalb des XÖV Standardisierungsrahmens mit den vorgegebenen Werkzeugen und Technologien, und führt zum Ergebnis „XMeld“. Der neue IT-Standard enthält Datenstrukturen („Name“, „Meldeanschrift“ etc.) und Codelisten („Geschlecht“, „Familienstand“, „Gemeinde-schlüssel“). Die fachliche Erarbeitung und Qualitätssicherung erfolgt durch Expertinnen und Experten des Melderechts aus allen Verwaltungsebenen. Seine technischen Eigenschaften werden erfolgreich zertifiziert, damit wird XMeld zu einem XÖV Standard.
- Die IMK als zuständige Fachministerkonferenz baut eine Gremienstruktur auf, um die Fortentwicklung des IT-Standards anhand fachlicher Anforderungen zu organisieren, und stellt sicher, dass rechtliche Regelungen und die Möglichkeiten der Digitalisierung auf Basis des IT-Standards aufeinander abgestimmt werden. Sie finanziert die Entwicklung und den Betrieb von XMeld. Dessen verpflichtende Nutzung wird in Übermittlungsverordnungen des Bundes verbindlich vorgegeben.

Inzwischen ist XMeld zusammen mit anderen Standards für Sachverhalte des Ausländer- oder Person-anstandswesens ein Fachmodul im XÖV Standard XInneres geworden.

Das Prinzip der Wiederverwendung, das dem XÖV-Standardisierungsrahmen zugrunde liegt, sowie die Erschließung der damit verbundenen Nutzenpotenziale erfordern bestimmte Voraussetzungen. Die Regelungen des XÖV-Standardisierungsrahmens wurden entwickelt, um diese Voraussetzungen zu erfüllen und dadurch sowohl für einzelne Vorhaben als auch für die öffentliche Verwaltung insgesamt Nutzen zu stiften. Sie sind in die Bereiche *Konformitätskriterien* und *Namens- und Entwurfsregeln* (*Naming and Design Rules, NDR*) strukturiert. Konformitätskriterien decken die unterschiedlichen methodischen, organisatorischen und technischen Bereiche eines Standardisierungsvorhabens ab. Demgegenüber wird mit den Namens- und Entwurfsregeln ausschließlich die technische Ausgestaltung des Standards geregelt. Deren Einhaltung wird durch die Konformitätskriterien gefordert.

XÖV-Konformitätskriterien sind konkrete Prüfkriterien, die ein XÖV-Standard erfüllt. Sie sind in vier Bereiche unterteilt

- Bereitstellungspflichten,
- Auskunftspflichten der entwickelnden und betreibenden Stellen,
- Wiederverwendung der XÖV-Bausteine, sowie
- technische Kriterien.

Es wird zwischen den Verbindlichkeitsstufen *MUSS* und *SOLL* unterschieden:

- *MUSS*: Kriterien dieser Verbindlichkeitsstufe müssen durch ein XÖV-Vorhaben und seinen Standard eingehalten werden.

- **SOLL:** Kriterien dieser Verbindlichkeitsstufe ermöglichen die Abweichung des XÖV-Vorhabens und seines Standards. Der Ansatz der kontinuierlichen Verbesserung erfordert allerdings, dass die Begründung für die Abweichung zur Zertifizierung dokumentiert wird.

Die normative Quelle für die XÖV Kriterien ist das von der KoSIT herausgegebene XÖV Handbuch in der jeweils aktuellen Fassung. Sie werden hier zwecks Vergleichbarkeit mit anderen CAMSS Szenarien wiederholt, und bilden die Grundlage für die Zertifizierung der XÖV-Konformität.

Bereitstellungspflichten	
<u>XOEV-01 (muss)</u>	Eigentümerin des XÖV-Standards muss die öffentliche Verwaltung sein, d. h. sie bestimmt seine Inhalte und hat alle Rechte am Standard inne. Weiter entscheidet sie über Entwicklung und Pflege sowie über die Verwendung des Standards.
<u>XOEV-02 (muss)</u>	Der XÖV-Standard muss frei von Rechten Dritter sein. Er muss innerhalb der öffentlichen Verwaltung der Bundesrepublik Deutschland und für die Nutzer ihrer Dienstleistungen uneingeschränkt und unentgeltlich verwendbar sein und bleiben.
<u>XOEV-03 (muss)</u>	Ein XÖV-Standard muss alle Informationen bereitstellen, die erforderlich sind, um eine standard-konforme Schnittstelle für IT-Verfahren entwickeln zu können. Hierzu gehören zwingend die Beschreibung des Standards durch seine Metadaten sowie die Bereitstellung der XSD-Schemata und eines dazu konsistenten Spezifikationsdokuments.
<u>XOEV-04 (muss)</u>	Die Zertifizierung ist ausschließlich über das XRepository zu beantragen. Der XÖV-Standard muss mit seinem Spezifikationsdokument als PDF-Datei, seinen XSD-Schemata, seines XÖV-Fachmodells sowie seinem Pflegekonzept nach erfolgter Zertifizierung unverzüglich im XRepository veröffentlicht werden. Darüber hinaus müssen alle durch den Standard genutzten Codelisten, wenn sie durch den Standard herausgegeben werden, im XRepository veröffentlicht sein.
<u>XOEV-05 (muss)</u>	Für den XÖV-Standard muss ein Pflegekonzept vorliegen, aus dem erkennbar wird, dass eine langfristige Wartung und Fortschreibung gewährleistet wird.
Auskunftspflichten der entwickelnden und betreibenden Stellen	
<u>XOEV-06 (muss)</u>	Der Beginn der Entwicklung eines XÖV-Standards muss der Öffentlichkeit so früh wie möglich durch Angabe der Metadaten des Standards im XRepository angezeigt werden. Bei Bedarf können ergänzende Informationen zum Standard mittels weiterer im XRepository bereitgestellter Dokumente zur Verfügung gestellt werden.

<u>XOEV-07 (muss)</u>	Die für die Entwicklung und die Pflege des XÖV-Standards zuständige Stelle (Organisationseinheit der öffentlichen Verwaltung) muss die Metadaten des Standards im XÖV-Fachmodell des Standards und im XRepository pflegen und aktuell halten.
Technische Kriterien	
<u>XOEV-08 (soll)</u>	Die Prozesse in deren Rahmen die durch den XÖV-Standard spezifizierten Nachrichten übermittelt werden, sollen unter Verwendung der UML-Notation als Aktivitätsdiagramme beschrieben werden. Bei der Beschreibung ist der Fokus auf die Aktivitäten und Abläufe, die zum Erstellen, Übermitteln und Verarbeiten der Nachrichten führen zu setzen.
<u>XOEV-09 (muss)</u>	Die Modellierung der Datenstrukturen des XÖV-Standards muss in einem XÖV-Fachmodell unter Verwendung der {ms} in der Notation XÖV <i>classic</i> oder XÖV <i>lite</i> erfolgen.
<u>XOEV-10 (muss)</u>	XÖV-Namens- und Entwurfsregeln müssen entsprechend ihrer Verbindlichkeit bei der Spezifikation eines XÖV-Standards berücksichtigt werden. Das schließt die Verwendung der von der XÖV-Koordination veröffentlichten XÖV Produktionsumgebung in der zum Zeitpunkt der Beantragung der Zertifizierung jeweils gültigen Version ein.
<u>XOEV-14 (muss)</u>	Das XÖV-Fachmodell muss fehlerfrei durch die von der XÖV-Koordination herausgegebenen XÖV Produktionsumgebung in der zum Zeitpunkt der Beantragung der Zertifizierung jeweils gültigen Version verarbeitet werden können. Dies beinhaltet die Prüfung der automatisiert auswertbaren XÖV-Regelungen und die fehlerfreie Erzeugung der XSD-Schemata.
<u>XOEV-15 (soll)</u>	Ein XÖV-Standard soll zur Erfüllung der in dem jeweiligen fachlichen Kontext notwendigen Sicherheitsanforderungen die im Auftrag der öffentlichen Verwaltung und insbesondere des IT-Planungsrats betriebenen Lösungen in angemessenem Umfang berücksichtigen. Hierzu zählen unter anderem:
Wiederverwendung der XÖV-Bausteine	
<u>XOEV-11 (muss)</u>	Die Beziehungen der fachlichen Bausteine eines XÖV-Standards zu den durch die XÖV-Koordination in der XÖV-Bibliothek veröffentlichten XÖV-Kernkomponenten sollen identifiziert und ausgezeichnet werden. Hierfür ist die im XÖV Handbuch beschriebene Methodik anzuwenden.

XOEV-12 (muss)	Bei fachlicher Eignung sollen XÖV-Standards die mit der XÖV-Bibliothek herausgegebenen XÖV-Datentypen anstelle eigener Datentypen verwenden. Hierzu ist die im XÖV Handbuch dargelegte Methodik anzuwenden.
XOEV-13 (muss)	Bei fachlicher, organisatorischer und rechtlicher Eignung soll eine im XRepository bereitgestellte Codeliste der im XÖV Handbuch beschriebenen Methodik folgend wiederverwendet und damit der Entwicklung einer neuen Codeliste vorgezogen werden.

1.1. Bereitstellungspflichten

Diese Kriterien klären von wem und wie ein XÖV-Standard bereitzustellen ist. Insbesondere werden die Mindestanforderungen an die Offenheit eines XÖV-Standards festgelegt.

1.1.1. XOEV-01: Eigentümerin des XÖV-Standards muss die öffentliche Verwaltung sein, d. h. sie bestimmt seine Inhalte und hat alle Rechte am Standard inne. Weiter entscheidet sie über Entwicklung und Pflege sowie über die Verwendung des Standards.

Begründung: Die Entscheidung der öffentlichen Verwaltung über ihre Prozesse soll nicht durch kommerzielle Abhängigkeiten geprägt werden.

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
KoSIT	Prüft den Im XRepository bereitgestellter Standard mit beantragter XÖV-Zertifizierung hinsichtlich einer expliziten Bestätigung, dass sich der Standard im Besitz der öffentlichen Verwaltung der Bundesrepublik Deutschland befindet.

1.1.2. XOEV-02: Der XÖV-Standard muss frei von Rechten Dritter sein. Er muss innerhalb der öffentlichen Verwaltung der Bundesrepublik Deutschland und für die Nutzer ihrer Dienstleistungen uneingeschränkt und unentgeltlich verwendbar sein und bleiben.

Begründung: Mit der freien Verfügbarkeit möchte man die Herstellerunabhängigkeit von Schnittstellen und deren Wiederverwendbarkeit fördern.

Wie wird geprüft?

Prüfgrundlage: Im XRepository bereitgestellte Bestandteile des Standards und seiner Version

Prüfinhalt: Alle Bestandteile des Standards und seiner Version sind frei von Rechten Dritter

1.1.3. XOEV-03: Ein XÖV-Standard muss alle Informationen bereitstellen, die erforderlich sind, um eine standard-konforme Schnittstelle für IT-Verfahren entwickeln zu können. Hierzu gehören zwingend die Beschreibung des Standards durch seine Metadaten sowie die Bereitstellung der XSD-Schemata und eines dazu konsistenten Spezifikationsdokuments.

Begründung: Eine standard-konforme Schnittstelle für IT-Verfahren kann nur (weiter-) entwickelt werden, wenn der XÖV-Standard und seine Version über ihre Metadaten eindeutig identifiziert und beschrieben werden können und alle zur Implementierung notwendigen Informationen zur Verfügung stehen.

Wie wird geprüft?

Prüfgrundlage: Im XRepository bereitgestelltes XÖV Fachmodell², XSD-Schemata und Spezifikationsdokument des Standards liegen vollständig und konsistent vor

Prüfinhalt: XÖV-Fachmodell, Spezifikationsdokument und zugehörige XSD-Schemata des Standards

1.1.4. XOEV-04: Die Zertifizierung ist ausschließlich über das XRepository zu beantragen. Der XÖV-Standard muss mit seinem Spezifikationsdokument als PDF-Datei, seinen XSD-Schemata, seines XÖV-Fachmodells sowie seinem Pflegekonzept nach erfolgter Zertifizierung unverzüglich im XRepository veröffentlicht werden. Darüber hinaus müssen alle durch den Standard genutzten Codelisten, wenn sie durch den Standard herausgegeben werden, im XRepository veröffentlicht sein.

Begründung: Das XRepository ist die zentrale Distributionsplattform des XÖV-Standardisierungsrahmens.

Wie wird geprüft?

Prüfgrundlage: Im Repository bereitgestelltes XÖV Fachmodell, die im Kontext des Standards herausgegebenen Codelisten und Bestandteile des Standards und seiner Version

Prüfinhalt: Existenz von XSD-Schemata, Spezifikationsdokument in PDF, XÖV-Fachmodell, im Kontext des Standards herausgegebenen Codelisten sowie Pflegekonzept

1.1.5. XOEV-05: Für den XÖV-Standard muss ein Pflegekonzept vorliegen, aus dem erkennbar wird, dass eine langfristige Wartung und Fortschreibung gewährleistet wird.

Begründung: Investitionssicherheit für implementierende IT-Verfahrenshersteller sowie für Standards, die explizit auf anderen Standards aufbauen, soll sichergestellt werden.

Wie wird geprüft?

Prüfgrundlage: Im XRepository bereitgestellte Bestandteile des Standards

2. Das XÖV-Fachmodell muss für die prüfende Stelle in der Notation XÖV *classic* (XMI-Format und proprietäres Format des genutzten UML-Modellierungswerkzeugs) oder XÖV *lite* (Format XML) bereitgestellt werden

Prüfinhalt: Existenz eines Pflegekonzeptes mit Angaben zu den Aufgaben, Rollen und Verantwortlichkeiten, zur für die Pflege zuständigen Stelle sowie zur Finanzierung des Pflegebetriebs

1.2. Auskunftspflichten der entwickelnden und betreibenden Stellen

Auskunftspflichten beziehen sich auf Kriterien, bei denen die Verantwortlichen eines Standards Informationen zu ihrem Vorhaben aufbereiten und veröffentlichen. Diese Informationen dienen im Wesentlichen der Transparenz zu Inhalten und Rahmenbedingungen des Standardisierungsvorhabens und sollen die Wiederverwendung fördern.

1.2.1. XOEV-06: Der Beginn der Entwicklung eines XÖV-Standards muss der Öffentlichkeit so früh wie möglich durch Angabe der Metadaten des Standards im XRepository angezeigt werden. Bei Bedarf können ergänzende Informationen zum Standard mittels weiterer im XRepository bereitgestellter Dokumente zur Verfügung gestellt werden.

Begründung: Redundante Entwicklungen für dieselben fachlichen Anforderungen sollen vermieden und eine Beteiligung weiterer Stakeholder ermöglicht werden.

Wie wird geprüft?

Prüfgrundlage: Im XRepository bereitgestellte Informationen zum Standard

Prüfinhalt: Metadaten zum Standard liegen vollständig vor

1.2.2. XOEV-07: Die für die Entwicklung und die Pflege des XÖV-Standards zuständige Stelle (Organisationseinheit der öffentlichen Verwaltung) muss die Metadaten des Standards im XÖV-Fachmodell des Standards und im XRepository pflegen und aktuell halten.

Begründung: Schaffen von Transparenz hinsichtlich der XÖV-Standards. Redundante Entwicklungen für denselben fachlichen Sachverhalt sollen vermieden und Synergien ermöglicht werden.

Wie wird geprüft?

Prüfgrundlage: Im XRepository verfügbare Metadaten des Standards und seiner Version

Prüfinhalt: Die Metadaten des Standards und seiner Version sind aktuell und regelkonform

1.3. Wiederverwendung der XÖV-Bausteine

Die Nutzung der XÖV-Bausteine in XÖV-Standards unterstützt die standardübergreifende Interoperabilität und stellt damit einen zentralen Aspekt der XÖV-Konformität dar.

1.3.1. XOEV-11: Die Beziehungen der fachlichen Bausteine eines XÖV-Standards zu den durch die XÖV-Koordination in der XÖV-Bibliothek veröffentlichten XÖV-Kernkomponenten sollen identifiziert und ausgezeichnet werden. Hierfür ist die im XÖV Handbuch beschriebene Methodik anzuwenden.

Begründung: Die Auszeichnung der Beziehungen ermöglicht der XÖV-Koordination die Auswertung der Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen den Bausteinen von Standards und den XÖV-Kernkomponenten, sowie deren fachliche Motivation. Die Ergebnisse der Auswertung werden über die im XRepository verfügbare Interopmatrix für alle XÖV-Vorhaben bereitgestellt. Die Interopmatrix macht die Bausteine eines Standards und seine fachliche Ausgestaltung sichtbar und mit den Bausteinen anderer Standards vergleichbar und fördert so sowohl die Wiederverwendung als auch die Harmonisierung der bereitgestellten XÖV-Kernkomponenten.

Wie wird geprüft?

Prüfgrundlage: Im XRepository bereitgestelltes XÖV Fachmodell; Begründung eventuell unvollständiger Auszeichnung

Prüfinhalt: Fachspezifische Bausteine (Datenstrukturen) des Standards hinsichtlich ihrer Beziehungen zu XÖV-Kernkomponenten; Begründung eventuell unvollständiger Auszeichnung

1.3.2. XOEV-12: Bei fachlicher Eignung sollen XÖV-Standards die mit der XÖV-Bibliothek herausgegebenen XÖV-Datentypen anstelle eigener Datentypen verwenden. Hierzu ist die im XÖV Handbuch dargelegte Methodik anzuwenden.

Begründung: Die Verwendung einheitlicher XÖV-Datentypen verbessert die Interoperabilität und erleichtert die Implementierung. Die einheitliche Wiederverwendung existierender Bausteine anderer Standards und Normen wird durch die Bereitstellung von XÖV-Adaptern gefördert.

Datentypen anderer XML-Fachstandards und Normen dürfen in XÖV-Standards genutzt werden. Falls für sie in der XÖV-Bibliothek ein XÖV-Adapter zur Verfügung steht, soll eine Nutzung über den entsprechenden Adapter erfolgen.

Wie wird geprüft?

Prüfgrundlage: Im XRepository bereitgestelltes XÖV Fachmodell, ggfs. Begründung von Abweichungen

Prüfinhalt: Datentypen des Standards; Begründung eventueller Abweichungen

1.3.3. XOEV-13: Bei fachlicher, organisatorischer und rechtlicher Eignung soll eine im XRepository bereitgestellte Codeliste der im XÖV Handbuch beschriebenen Methodik folgend wiederverwendet und damit der Entwicklung einer neuen Codeliste vorgezogen werden.

Begründung: Verbesserung der Interoperabilität durch einheitliche Verwendung von Codes.

Wie wird geprüft?

Prüfgrundlage: Im XRepository bereitgestelltes XÖV Fachmodell, Begründung eventueller Abweichungen

Prüfinhalt: Datenstrukturen hinsichtlich der verwendeten Codelisten; Begründung eventueller Abweichungen

1.4. Technische Kriterien

Die technischen Kriterien der XÖV-Konformität beziehen sich auf das XÖV-Fachmodell und seine Abbildung in XSD. Diese Kriterien sind durch die Verwendung der XÖV Produktionsumgebung weitestgehend automatisiert überprüfbar.

1.4.1. XOEV-08: Die Prozesse in deren Rahmen die durch den XÖV-Standard spezifizierten Nachrichten übermittelt werden, sollen unter Verwendung der UML-Notation als Aktivitätsdiagramme beschrieben werden. Bei der Beschreibung ist der Fokus auf die Aktivitäten und Abläufe, die zum Erstellen, Übermitteln und Verarbeiten der Nachrichten führen zu setzen.

Begründung: Das gemeinsame Verständnis der Prozesse ist wichtig für die Spezifikation konkreter Nachrichten. Die Dokumentation der Prozesse im Spezifikationsdokument des Standards stellt eine wichtige Grundlage für die Umsetzung der korrekten Abläufe, Prüfungen und Entscheidungen sowie einer kontextspezifischen Befüllung von Nachrichten in einem IT-Verfahren dar. UML ist eine anerkannte Notation für die Modellierung von Prozessen.

Wie wird geprüft?

Prüfgrundlage: Im XRepository bereitgestelltes Spezifikationsdokument des Standards; Begründung eventueller Abweichungen

Prüfinhalt: UML-Aktivitätsdiagramme; Begründung eventueller Abweichungen

1.4.2. XOEV-09: Die Modellierung der Datenstrukturen des XÖV-Standards muss in einem XÖV-Fachmodell unter Verwendung der {ms} in der Notation XÖV *classic* oder XÖV *lite* erfolgen.

Begründung: Die {ms} umfasst genau die für die Modellierung der Inhalte des XÖV-Fachmodells erforderlichen Sprachelemente und erlaubt damit eine zielgerichtete, einheitliche und wohldefinierte Entwicklung. Sie bietet eine geeignete Abstraktion für die Beschreibung von Datenstrukturen und erlaubt eine integrierte Sicht auf die Bestandteile eines XÖV Fachmodells. Die Verwendung der XÖV-Modellierungssprache ist eine Voraussetzung für die Verarbeitung durch die XÖV Produktionsumgebung. Das XÖV Fachmodell ist Grundlage für die XÖV-Konformitätsprüfung.

Wie wird geprüft?

Prüfgrundlage: Im XRepository bereitgestelltes XÖV Fachmodell.

Prüfinhalt: Fehlerfreie Verarbeitung des XÖV Fachmodell³ durch den XGenerator und die XÖV Produktionsumgebung

3. Die zertifizierende Stelle nutzt für XÖV Fachmodelle in der Syntax XÖV *classic* das von der XÖV-Koordination empfohlene Long-Term-Release des Modellierungswerkzeugs MagicDraw oder eine aktuelle Version des Open-Source-Modellierungswerkzeugs Papyrus zur Verarbeitung des XÖV Fachmodells. Weitere Editionen und Versionen der Modellierungswerkzeuge sind nach Absprache möglich.

1.4.3. XOEV-10: XÖV-Namens- und Entwurfsregeln müssen entsprechend ihrer Verbindlichkeit bei der Spezifikation eines XÖV-Standards berücksichtigt werden. Das schließt die Verwendung der von der XÖV-Koordination veröffentlichten XÖV Produktionsumgebung in der zum Zeitpunkt der Beantragung der Zertifizierung jeweils gültigen Version ein.

Begründung: Die Interoperabilität von XÖV-Standards soll bereits auf der Modellebene unterstützt werden. Die Anwendung der XÖV-Namens- und Entwurfsregeln leistet auf der einen Seite einen Beitrag zur korrekten Anwendung der XÖV-Modellierungssprache und stellt auf der anderen Seite die konkrete Umsetzung grundlegender XÖV-Prinzipien und -Methodik im XÖV-Fachmodell sicher.

Wie wird geprüft?

Prüfgrundlage: Im XRepository bereitgestelltes XÖV Fachmodell.

Prüfinhalt: Validierung des XÖV-Fachmodells und Generierung der XSD Schemata durch Einsatz der XÖV Produktionsumgebung

1.4.4. XOEV-14: Das XÖV-Fachmodell muss fehlerfrei durch die von der XÖV-Koordination herausgegebenen XÖV Produktionsumgebung in der zum Zeitpunkt der Beantragung der Zertifizierung jeweils gültigen Version verarbeitet werden können. Dies beinhaltet die Prüfung der automatisiert auswertbaren XÖV-Regelungen und die fehlerfreie Erzeugung der XSD-Schemata.

Begründung: Die Qualitätsziele des {str} können nur durch einen hohen Automatisierungsgrad bei Erzeugung und Qualitätssicherung der Bestandteile eines {st}s erreicht werden.

Wie wird geprüft?

Prüfgrundlage: Im XRepository bereitgestelltes XÖV Fachmodell.

Prüfinhalt: Einhaltung der technisch implementierten XÖV-Regelungen

1.4.5. XOEV-15: Ein XÖV-Standard soll zur Erfüllung der in dem jeweiligen fachlichen Kontext notwendigen Sicherheitsanforderungen die im Auftrag der öffentlichen Verwaltung und insbesondere des IT-Planungsrats betriebenen Lösungen in angemessenem Umfang berücksichtigen. Hierzu zählen unter anderem:

Begründung: Die öffentliche Verwaltung entwickelt und betreibt Infrastrukturkomponenten, die sich an sicheren elektronischen Diensten (Secure Web Services) orientieren. Neben der dafür erforderlichen Standardisierung elektronischer Dienste auf fachlicher Ebene ist vor allem auch die Sicherheit bei der Inanspruchnahme und Erbringung der Dienste zu gewährleisten. Methodische und technische Grundlagen der fachlichen Standardisierung und der Infrastrukturkomponenten sind aufeinander abgestimmt. Die Wirtschaftlichkeit von Infrastrukturkomponenten ist umso höher, je größer die Zahl der Nutzenden ist. Aus diesem Grund, und wegen der abgestimmten Weiterentwicklung fachlicher und sicherheitstechnischer Standards im Sinne sicherer elektronischer Dienste, empfehlen die KoSIT und das Bundesministerium des Innern (BMI) die angemessene Nutzung der von der öffentlichen Verwaltung entwickelten Infrastrukturkomponenten.

Zur sicheren Infrastruktur gehören unter anderem:

- **Sicherheitsinfrastruktur:** Public Key Infrastructure der Verwaltung (PKI-1-Verwaltung),
- **Gesicherte Datenübermittlung:** Online Services Computer Interface (OSCI-Transport) und
- **Adressierungsdienst und Kommunikationsinfrastruktur:** Deutsches Verwaltungsdienstverzeichnis DVDV.

Wie wird geprüft?

Prüfgrundlage: Im XRepository bereitgestellte Informationen zum Standard; Begründung eventueller Abweichungen

Prüfinhalt: Metadaten und Spezifikationsdokument des Standards, ggf. weitere zum Standard bereitgestellte Dokumente mit Angaben zur Verwendung der sicheren Infrastruktur; Begründung eventueller Abweichungen

1.5. Prüfung der XÖV-Konformität

Die Abschnitt 1.5, „Prüfung der XÖV-Konformität“ bietet allen Vorhaben und Betreibenden die Möglichkeit, die Konformität ihres Standards in einer bestimmten Version zu den XÖV-Konformitätskriterien bestätigen zu lassen.

Mit der Vergabe eines XÖV-Zertifikats durch die XÖV-Koordination wird eine formale und technische Mindestqualität eines Standards bestätigt. Dies kann zur Sicherung der Qualität der Arbeitsergebnisse innerhalb des eigenen Vorhabens genutzt werden. Zudem soll die Zertifizierung insbesondere beim Rollout des XÖV-Standards unterstützen sowie Vertrauen bei den beteiligten Behörden, Herstellern von IT-Verfahren und anderen an der Datenübermittlung Beteiligten schaffen.

Der Zertifizierungsprozess kann durch den Betreiber eines Standards nach der Bereitstellung aller zertifizierungsrelevanten Dokumente über das XRepository erfolgen.

Zertifizierungsrelevante Dokumente sind das XÖV Fachmodell, die XSD-Schemata und das Spezifikationsdokument zu einer Version des Standards. Darüber hinaus müssen das Pflegekonzept des Standards sowie ein Dokument mit den zertifizierungsrelevanten Begründungen zur Beantragung der Zertifizierung bereitgestellt werden.

Die Prüfung der Konformität eines Standards zu den für XÖV-Standards geltenden XÖV-Regelungen, insbesondere der Namens- und Entwurfsregeln, erfolgt zu einem erheblichen Teil automatisiert anhand des XÖV Fachmodells.

Kapitel 2. CAMSS Profil für fachunabhängige und fachübergreifende IT Standards

Anwendungsbereich



Das Profil für fachunabhängige und fachübergreifende IT Standards dient der Bewertung eines IT-Standards vor einer Beschlussfassung des IT-Planungsrats gemäß § 2 [IT-Staatsvertrag]. Es soll die IT-fachliche Qualität und Widerspruchsfreiheit des vorgesehenen Standards bewerten. Es kommt zum Einsatz, wenn

1. die Zuständigkeit des IT-Planungsrats gegeben ist;
2. es sich nicht um einen neu entwickelten oder wesentliche geänderten IT-Standard auf Basis des XÖV Rahmenwerks handelt (für den das *XÖV Profil für CAMSS* bzw. die XÖV Zertifizierung einschlägig ist);
3. die Interoperabilität zu europäischen IT-Verfahren keine oder nur eine geringfügige Rolle spielt (andernfalls soll das *CAMSS-Profil für EIF* oder – im Rahmen einer öffentlichen Auftragsvergabe – das CAMSS Profil für die Multi-Stakeholder Plattform MSP, genutzt werden).

Subsidiarität und Verhältnismäßigkeit

ITPLR 01-01	Es handelt sich um einen fachunabhängigen oder fachübergreifenden IT Standard.
ITPLR 01-02	Es gibt in der öffentlichen Verwaltung keinen anderen, bereits beschlossenen IT-Standard mit gleichem oder ähnlichem Standardisierungsgegenstand.
ITPLR 01-03	Der Bedarf an einem IT-Standard ist nachgewiesen
ITPLR 01-04	Der Bedarf an der verbindlichen Vorgabe eines IT-Standardisierungsbedarfs ist nachgewiesen
ITPLR 01-05	Die Möglichkeit der Vorgabe eines Marktstandards wurde geprüft

Offenheit

ITPLR 02-01	Alle Interessensträger können sich diskriminierungsfrei an der Entwicklung und Weiterentwicklung des IT-Standards beteiligen.
-----------------------------	---

ITPLR_02-02	Eine öffentliche Überprüfung ist Teil des Releasezyklus
ITPLR_02-03	Die Lizenzierung der geistigen Eigentumsrechte an der Spezifikation erfolgt zu FRAND -Bedingungen
ITPLR_02-04	Der IT-Standard unterstützt die Bereitstellung offener Verwaltungsdaten
Transparenz	
ITPLR_03-01	Inwieweit geht die Spezifikation nachvollziehbar auf Abläufe, Bestimmungen, Daten und Dienstleistungen der Verwaltung ein?
Wiederverwendung	
ITPLR_04-01	Werden verbindlich beschlossene Kerndatenmodelle angemessen berücksichtigt?
ITPLR_04-02	Werden bewährte Datenobjekte, Codelisten und Prozessmuster in angemessenem Umfang wiederverwendet?
Technologieneutralität	
ITPLR_05-01	Ist der IT-Standard technologieneutral?
Sicherheit und Privatsphäre	
ITPLR_06-01	Inwieweit ermöglicht die Spezifikation einen sicheren Datenaustausch?
ITPLR_06-02	Inwieweit gewährleistet die Spezifikation die Authentizität und Authentifizierung der an einem Datenaustausch beteiligten Akteure?
Mehrsprachigkeit	
ITPLR_07-01	Wird die DIN 91379 für die Schreibweise von Namen angemessen berücksichtigt?

Verwaltungsvereinfachung	
ITPLR 08-01	Trägt der IT-Standard zur Umsetzung des Once Only Prinzips bei?
Informationsbewahrung	
ITPLR 09-01	Inwieweit ermöglicht die Spezifikation die langfristige Bewahrung von Daten/Informationen/Wissen?
Qualität, Effektivität und Effizienz	
ITPLR 10-01	Ist die Spezifikation geeignet, den gemeldeten Bedarf zu decken?
ITPLR 10-02	Ist die Spezifikation detailliert genug, konsistent und vollständig für die Verwendung und Entwicklung von Produkten und Dienstleistungen?
ITPLR 10-03	Basiert der IT-Standard auf Normen oder Marktstandards
ITPLR 10-04	Basiert der IT-Standard auf einem Fachmodell, welches etablierte Modellierungsmethoden nutzt?
ITPLR 10-05	Hat der IT-Standard die notwendige Reife
Digitale Souveränität	
ITPLR 11-01	Die öffentliche Verwaltung muss die Entwicklung und Weiterentwicklung des IT-Standards kontrollieren und steuern können.
ITPLR 11-02	Ist der dauerhafte Betrieb des IT-Standards gewährleistet?
ITPLR 11-03	Entspricht der IT-Standard den einschlägigen Vorgaben der föderalen Architekturrichtlinie?
Marktakzeptanz	

ITPLR_12-01	Wurde der IT-Standard von verschiedenen Anbietern/Lieferanten für unterschiedliche Implementierungen verwendet?
-----------------------------	---

2.1. Subsidiarität und Verhältnismäßigkeit

2.1.1. ITPLR_01-01: Es handelt sich um einen fachunabhängigen oder fachübergreifenden IT Standard.

Der IT-Planungsrat ist gemäß [IT-Staatsvertrag] nur für fachunabhängige oder fachübergreifende IT Standards zuständig.

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
FITKO	Prüft die Bedarfsbeschreibung und die funktionale Beschreibung des IT-Standards daraufhin, ob dieser frei von fachlichen Aspekten ist (fachunabhängig), oder ob unterschiedliche fachliche Bereiche / Ressorts betroffen sind (fachübergreifend).

2.1.2. ITPLR_01-02: Es gibt in der öffentlichen Verwaltung keinen anderen, bereits beschlossenen IT-Standard mit gleichem oder ähnlichem Standardisierungsgegenstand.

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
FITKO	Die FITKO ist Geschäftsstelle des IT-Planungsrats und hat den Überblick über alle vom IT-Planungsrat beschlossenen IT-Standards. Sie führt außerdem die Standardisierungsagenda des IT-Planungsrats, und das Standardisierungsradar, das technologische Entwicklungen und Trends der Standardisierung möglichst frühzeitig und proaktiv aufgreift und öffentlich zugänglich präsentiert.
Bund	Von Seiten des Bundes werden erkennbare Trends auf europäischer Ebene eingebracht.
DIN	DIN prüft das Deutsche Informationszentrum für technische Regeln (DITR).
KoSIT	Die KoSIT prüft das XRepository hinsichtlichliche XÖV Standards und Standardisierungsinitiativen.

2.1.3. ITPLR_01-03: Der Bedarf an einem IT-Standard ist nachgewiesen

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
FITKO	Im Rahmen des Anforderungsmanagements für die Standardisierungsagenda systematisiert FITKO die Bedarfsmeldungen und überprüft den Standardisierungsbedarf anhand klarer Kriterien hinsichtlich Qualität und Nachvollziehbarkeit. Sie eröffnet ein Beteiligungsverfahren und stellt alle relevanten Informationen effizient und transparent an zentraler Stelle bereit.

2.1.4. ITPLR_01-04: Der Bedarf an der verbindlichen Vorgabe eines IT-Standardisierungsbedarfs ist nachgewiesen

Ggfs. ist eine Empfehlung ausreichend.

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
Standardisierungsboard	Prüft, ob es zur Erreichung der Ziele zwingend einer verbindlichen Vorgabe des IT-Planungsrats auf der Grundlage des § 2 [IT-Staatsvertrag] bedarf.

2.1.5. ITPLR_01-05: Die Möglichkeit der Vorgabe eines Marktstandards wurde geprüft

Gemäß § 2 Abs. 1 Satz 2 ist vorrangig auf bestehende Marktstandards abzustellen.

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
DIN	prüft, ob der Standardisierungsbedarf mit einer Norm gedeckt werden kann.
FITKO	prüft mittels des Standardisierungsradars, ob der Standardisierungsbedarf mit einem Marktstandard gedeckt werden kann.

2.2. Offenheit**2.2.1. ITPLR_02-01: Alle Interessensträger können sich diskriminierungsfrei an der Entwicklung und Weiterentwicklung des IT-Standards beteiligen.**

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
FITKO	prüft das Betriebskonzept, sofern vorhanden, und die verfügbaren Unterlagen zur Organisation der Entwicklung bzw. Weiterentwicklung.

2.2.2. ITPLR_02-02: Eine öffentliche Überprüfung ist Teil des Releasezyklus

Eine Überprüfung durch die Öffentlichkeit kann zur Offenheit des IT-Standards beitragen, sofern Interessen der öffentlichen Verwaltung nicht entgegenstehen.

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
FITKO	prüft das Betriebskonzept, sofern vorhanden, und die verfügbaren Unterlagen zur Organisation der Entwicklung bzw. Weiterentwicklung.

2.2.3. ITPLR_02-03: Die Lizenzierung der geistigen Eigentumsrechte an der Spezifikation erfolgt zu FRAND -Bedingungen

die Lizenzierung der geistigen Eigentumsrechte an der Spezifikation soll fair, angemessen und diskriminierungsfrei in einer Weise erfolgen, die eine Integration sowohl in proprietäre als auch quelloffene Software zulässt, und dies vorzugsweise in gebührenfreier Form.

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
FITKO	Prüft die Lizenzbedingungen

2.2.4. ITPLR_02-04: Der IT-Standard unterstützt die Bereitstellung offener Verwaltungsdaten

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
FITKO	Prüft die Bedarfsbeschreibung und die funktionale Beschreibung des IT-Standards daraufhin, ob die Bereitstellung offener Verwaltungsdaten unterstützt wird. Wenn das der Fall ist, muss der Beschluss 2018/11 zur zur Metadatenstruktur für offene Verwaltungsdaten mit dem Standard DCAT-AP.de beachtet werden.

2.3. Transparenz**2.3.1. ITPLR_03-01: Inwieweit geht die Spezifikation nachvollziehbar auf Abläufe, Bestimmungen, Daten und Dienstleistungen der Verwaltung ein?**

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
---------------------------------------	--

Standardisierungsboard	Prüft die Bedarfsbeschreibung und die funktionale Beschreibung des IT-Standards daraufhin, ob Abläufe, Bestimmungen, Daten und Dienstleistungen der Verwaltung umfassend, zutreffend und verständlich modelliert sind.
------------------------	--

2.4. Wiederverwendung

2.4.1. ITPLR_04-01: Werden verbindlich beschlossene Kerndatenmodelle angemessen berücksichtigt?

Kerndatenmodelle tragen erheblich zur Interoperabilität bei. Derzeit gibt es mindestens zwei Kerndatenmodelle, die zu berücksichtigen sind:

- Das Kerndatenmodell XUnternehmen
- Das Kerndatenmodell elektronischer Rechnungen (gemäß EN 16931 bzw. XRechnung)

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
FITKO und KoSIT	Prüfen die funktionale Beschreibung und das zugrunde liegende Fachmodell des IT-Standards daraufhin, ob verbindlich beschlossene Kerndatenmodelle angemessen berücksichtigt werden.

2.4.2. ITPLR_04-02: Werden bewährte Datenobjekte, Codelisten und Prozessmuster in angemessenem Umfang wiederverwendet?

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
FITKO	Prüft – ggfs. unter Einbeziehung von DIN und KoSIT oder anderer Mitglieder des FIT.SB – die funktionale Beschreibung und das zugrunde liegende Fachmodell des IT-Standards daraufhin, ob bewährte Datenobjekte, Codelisten und Prozessmuster in angemessenem Umfang wiederverwendet werden.

2.5. Technologieneutralität

2.5.1. ITPLR_05-01: Ist der IT-Standard technologieneutral?

Ggfs. ist die verbindliche Vorgabe bestimmter Produkte unvermeidlich oder sogar durch die öffentliche Verwaltung erwünscht, beispielsweise die Verwendung des vom BVA entwickelten „Sicheren Anschlussknotens (SAK)“ als Bestandteil der Anschlussbedingungen an das NOOTS.

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
FITKO	Prüft – ggfs. unter Einbeziehung von DATABUND, VITAKO, KoSIT oder anderer Mitglieder des FIT.SB – die funktionale Beschreibung und das zugrunde liegende

	Fachmodell des IT-Standards daraufhin, ob der IT-Standard technologieneutral ist.
--	---

2.6. Sicherheit und Privatsphäre

2.6.1. ITPLR_06-01: Inwieweit ermöglicht die Spezifikation einen sicheren Datenaustausch?

Dieses Kriterium ist nur bei solche IT-Standards einschlägig, die dem Datenaustausch zwischen oder mit öffentlichen Stellen dienen. Der Nachweis kann geführt werden

- indem der IT-Standard selbst die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen definiert;
- oder indem er auf andere IT-Standards referenziert, die den sicheren Datenaustausch ermöglichen (beispielsweise die vom IT-Planungsrat für diese Zwecke herausgegebenen IT-Standards XTA und OSCI).

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
FITKO	Prüft – ggfs. unter Einbeziehung von DATABUND, VITAKO, KoSIT oder anderer Mitglieder des FIT.SB – die Selbstauskunft der Betreiber des IT-Standards und ggfs. die funktionale Beschreibung und das zugrunde liegende Fachmodell des IT-Standards hinsichtlich der Schutzstufe der Daten, die übermittelt werden, und ob der sichere Datenaustausch sichergestellt ist.

2.6.2. ITPLR_06-02: Inwieweit gewährleistet die Spezifikation die Authentizität und Authentifizierung der an einem Datenaustausch beteiligten Akteure?

Dieses Kriterium ist nur bei solche IT-Standards einschlägig, die dem Datenaustausch zwischen oder mit öffentlichen Stellen dienen. Der Nachweis kann geführt werden

- indem der IT-Standard selbst die erforderlichen Maßnahmen der Authentizität und Authentifizierung definiert;
- oder indem er auf andere IT-Standards oder Produkte referenziert, die entsprechende Maßnahmen ermöglichen (z. B. IAM für Behörden, Service- und Unternehmenskonto, eID Produkte etc.)

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
FITKO	Prüft – ggfs. unter Einbeziehung von DATABUND, VITAKO, KoSIT oder anderer Mitglieder des FIT.SB – die Selbstauskunft der Betreiber des IT-Standards und ggfs. die funktionale Beschreibung und das zugrunde liegende Fachmodell des IT-Standards hinsichtlich der Schutzstufe der Daten, die übermittelt werden, und ob die Authentizität und Authentifizierung der an einem Datenaustausch beteiligten Akteure angemessen festgestellt werden kann.

2.7. Mehrsprachigkeit

2.7.1. ITPLR_07-01: Wird die DIN 91379 für die Schreibweise von Namen angemessen berücksichtigt?

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
FITKO	Prüft – ggfs. unter Einbeziehung von DATABUND, VITAKO, KoSIT oder anderer Mitglieder des FIT.SB – die Selbstauskunft der Betreiber des IT-Standards und ggfs. die funktionale Beschreibung und das zugrunde liegende Fachmodell des IT-Standards daraufhin, ob Datenfelder für Namen von Personen, Produkten etc. die DIN 91379 in Verbindung mit dem Beschluss 2022/51 des IT-Planungsrats angemessen umsetzen.

2.8. Verwaltungsvereinfachung

2.8.1. ITPLR_08-01: Trägt der IT-Standard zur Umsetzung des Once Only Prinzips bei?

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
FITKO	Prüft – ggfs. unter Einbeziehung von DATABUND, VITAKO, KoSIT oder anderer Mitglieder des FIT.SB – die Selbstauskunft der Betreiber des IT-Standards und ggfs. die funktionale Beschreibung und das zugrunde liegende Fachmodell des IT-Standards daraufhin, ob der IT-Standard zur Umsetzung des Once Only Prinzips beiträgt.

2.9. Informationsbewahrung

2.9.1. ITPLR_09-01: Inwieweit ermöglicht die Spezifikation die langfristige Bewahrung von Daten/Informationen/Wissen?

Wie wird geprüft?

Als Nachweis dieses Kriteriums muss in der Dokumentation der Spezifikation der Schwerpunkt auf die langfristige Bewahrung von Informationen gelegt und diese sichergestellt werden.

2.10. Qualität, Effektivität und Effizienz

2.10.1. ITPLR_10-01: Ist die Spezifikation geeignet, den gemeldeten Bedarf zu decken?

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung

Bedarfsträger	Prüft – ggfs. mit Unterstützung von Mitgliedern des Standardisierungsboards und dem Betreiber des IT-Standards, der geprüft wird – ob der IT-Standard geeignet ist, den gemeldeten Bedarf zu decken.
---------------	--

2.10.2. ITPLR_10-02: Ist die Spezifikation detailliert genug, konsistent und vollständig für die Verwendung und Entwicklung von Produkten und Dienstleistungen?

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
FITKO	Prüft – ggfs. unter Einbeziehung von DATABUND, VITAKO, KoSIT oder anderer Mitglieder des FIT.SB – die funktionale Beschreibung und das zugrunde liegende Fachmodell des IT-Standards daraufhin, ob die ndetailliert genug, konsistent und vollständig für die Verwendung und Entwicklung von Produkten und Dienstleistungen ist.

2.10.3. ITPLR_10-03: Basiert der IT-Standard auf Normen oder Marktstandards

Dieses Kriterium ist nur anzuwenden für IT-Standards, die nicht selbst eine Norm oder ein Marktstandard sind. In diesem Fall sollen sie zumindest auf anerkannten Normen bzw. Marktstandards (z. B. XML, JSON, https etc.) basieren.

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
FITKO	Prüft – ggfs. unter Einbeziehung von DATABUND, VITAKO, KoSIT oder anderer Mitglieder des FIT.SB – die Selbstauskunft der Betreiber des IT-Standards und ggfs. die funktionale Beschreibung und das zugrunde liegende Fachmodell des IT-Standards daraufhin, ob der IT-Standard auf Normen oder Marktstandards basiert.

2.10.4. ITPLR_10-04: Basiert der IT-Standard auf einem Fachmodell, welches etablierte Modellierungsmethoden nutzt?

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
FITKO	Prüft – ggfs. unter Einbeziehung von DATABUND, VITAKO, KoSIT oder anderer Mitglieder des FIT.SB – die Selbstauskunft der Betreiber des IT-Standards und ggfs. die funktionale Beschreibung daraufhin, ob der IT-Standard auf einem Fachmodell basiert, welches mit etablierten Modellierungsmethoden (UML, BPMN, TOGAF, Archimed etc.) erstellt worden ist.

2.10.5. ITPLR_10-05: Hat der IT-Standard die notwendige Reife

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
FITKO	Prüft – ggfs. unter Einbeziehung von DATABUND, VITAKO, KoSIT oder anderer Mitglieder des FIT.SB – die Selbstauskunft der Betreiber des IT-Standards und die aktuelle Releasehistorie daraufhin, ob die notwendige Stabilität und Reife des Standards erreicht ist.

2.11. Digitale Souveränität**2.11.1. ITPLR_11-01: Die öffentliche Verwaltung muss die Entwicklung und Weiterentwicklung des IT-Standards kontrollieren und steuern können.**

Es muss ausgeschlossen werden, dass einzelne Akteure eines Standardisierungsvorhabens die Entwicklung so steuern, dass der IT-Standard für die Verwaltung unbrauchbar oder sein Einsatz unwirtschaftlich wird.

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
FIT.SB	Prüfung des Betriebskonzepts des IT-Standards hinsichtlich der Einflussmöglichkeiten der öffentlichen Verwaltung. In manchen Anwendungsfällen kann es erforderlich sein, dass die öffentliche Verwaltung das alleinige Entscheidungsrecht hat. Dies gilt insbesondere dann, wenn der IT-Standard unmittelbare Bezüge zu fachrechtlichen Regelungen hat. In anderen Fällen, insbesondere bei Normen, kann es ausreichend sein, dass Entscheidungen nicht gegen den Willen der öffentlichen Verwaltung getroffen werden können. („Konsens“ gemäß Anhang II Nr. 3b der Verordnung 1025/2012).

2.11.2. ITPLR_11-02: Ist der dauerhafte Betrieb des IT-Standards gewährleistet?

Zu prüfen sind:

- eine langfristig sichergestellte, ausreichende Finanzierung des Betriebs und ggfs. der Weiterentwicklung;
- eine stabile Betriebsorganisation mit klar benannten Zuständigkeiten.

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
FIT.SB	Prüft das Betriebskonzept des IT-Standards daraufhin, ob der dauerhafte oder zumindest sehr langfristige Betrieb gewährleistet ist.

2.11.3. ITPLR_11-03: Entspricht der IT-Standard den einschlägigen Vorgaben der föderalen Architekturrichtlinie?

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
FIT.AB	Prüft – ggfs. zusammen mit Mitgliedern des FIT.SB – die Selbstauskunft der Betreiber des IT-Standards und ggfs. die funktionale Beschreibung daraufhin, ob der IT-Standard den einschlägigen Vorgaben der föderalen Architekturrichtlinie entspricht.

2.12. Marktakzeptanz

2.12.1. ITPLR_12-01: Wurde der IT-Standard von verschiedenen Anbietern/Lieferanten für unterschiedliche Implementierungen verwendet?

Zuständigkeiten im Rahmen der Prüfung	
FITKO	Prüft – ggfs. unter Einbeziehung von DATABUND, VITAKO oder anderer Mitglieder des FIT.SB – die Selbstauskunft der Betreiber des IT-Standards und Erkenntnisse des Standardisierungsradars, ob der IT-Standard von verschiedenen Anbietern/Lieferanten für unterschiedliche Implementierungen verwendet wird.

Glossar

Bibliografie

[EIF 2017] [Europäischer Interoperabilitätsrahmen – Umsetzungsstrategie](#), Mitteilung der Kommission vom 23.3.2017.

[IT-Staatsvertrag] **Vertrag über die Errichtung des IT-Planungsrats und über die Grundlagen der Zusammenarbeit beim Einsatz der Informationstechnologie in den Verwaltungen von Bund und Länder**, Online unter [IT-Staatsvertrag](#)

[ITPLR 2024/05] Beschluss 2024/05 des IT-Planungsrats zur [Einrichtung des Föderalen IT-Standardisierungsboards](#)

[ST 2024/05] [Die Standardisierungsagenda des IT-Planungsrats](#). Vorschlag zu einem Standardisierungsboard und Prozess der Standardisierungsagenda vom Themenpaten aus Sachsen-Anhalt in Zusammenarbeit mit den Ländern Rheinland-Pfalz und Thüringen sowie der FITKO. Version 1.0 vom 05.02.2024 zum Beschluss [2024/05](#).

Anhang A. Verzeichnis der Abkürzungen

In der folgenden Tabelle werden die in diesem Dokument verwendeten Akronyme erläutert.

Akronym	Bedeutung
ABB	<i>Architecture Building Blocks</i> Architekturbausteine
CAMSS	<i>Common Assessment Method for Standards and Specifications</i> Gemeinsames Bewertungsverfahren für Normen und Spezifikationen
CAV	<u>Core Assessment Vocabulary</u>
CCCEV	<u>Core Criterion and Core Evidence Vocabulary</u>
CEN	<i>European Committee for Standardization</i> Europäisches Komitee für Normung
CENELEC	<i>European Committee for Electrotechnical Standardization</i> Europäisches Komitee für elektrotechnische Normung
CSSV	<u>Core Standards and Specifications Vocabulary</u>
DIF	<i>Domain-specific Interoperability Framework</i> Bereichsspezifischer Interoperabilitätsrahmen
EIF	<i>European Interoperability Framework</i> Europäischer Interoperabilitätsrahmen
EIRA	<i>European Interoperability Reference Architecture</i> Europäische Interoperabilitäts-Referenzarchitektur

ETSI	<i>European Telecommunications Standards Institute</i> Europäisches Institut für Telekommunikationsnormen
EU	Europäische Union
FIT.SB	Föderales Standardisierungsboard
FRAND	<i>Fair, Reasonable And Non-Discriminatory</i> fair, angemessen und diskriminierungsfrei
KoSIT	Koordinierungsstelle für IT Standards
NIF	<i>National Interoperability Framework</i> Nationaler Interoperabilitätsrahmen
NIFO	<i>National Interoperability Framework Observatory</i> Beobachtungsstelle für die nationalen Interoperabilitätsrahmen
OOP	<i>Once-Only Principle</i> Grundsatz der einmaligen Erfassung
SDO	<i>Standards Developing Organisation</i> Normungsorganisation
XÖV	Rahmenwerk XML in der öffentlichen Verwaltung

Anhang B. Material

1. Startseite der CAMSS-Sammlung: <https://joinup.ec.europa.eu/collection/common-assessment-methodstandards-and-specifications-camss/about>
2. CAMSSaaS-Zugang: <https://joinup.ec.europa.eu/collection/common-assessment-method-standardsand-specifications-camss/solution/camss-service-camssaas>
3. Europäischer Interoperabilitätsrahmen: https://ec.europa.eu/isa2/sites/isa/files/eif_brochure_final.pdf
4. Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 (Normungsverordnung): <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?uri=CELEX%3A32012R1025>
5. EIF-Grundsätze: <https://joinup.ec.europa.eu/collection/nifo-national-interoperability-frameworkobservatory/2-underlying-principles-european-public-services>

Anhang C. Anforderungen für die Identifizierung technischer IKT-spezifikationen

Anhang II der Verordnung 1025/2012

1. Die technischen Spezifikationen haben Marktakzeptanz erreicht und ihre Verwendungen hemmen nicht die Interoperabilität bei der Verwendung bereits bestehender europäischer und/oder internationaler Normen. Das Vorliegen von Marktakzeptanz kann von verschiedenen Verkäufern durch operationelle Beispiele konformer Verwendungen nachgewiesen werden.
2. Die technischen Spezifikationen sind insofern kohärent, als sie nicht im Widerspruch zu europäischen Normen stehen, d. h. sie beziehen sich auf Bereiche, in denen während eines angemessenen Zeitraums die Verabschiedung neuer europäischer Normen nicht vorgesehen ist, in denen bestehende Normen keine Marktakzeptanz erreichen konnten oder veraltet sind und in denen während eines angemessenen Zeitraums die Umsetzung der technischen Spezifikationen in Dokumenten der europäischen Normung nicht vorgesehen ist.
3. Die technischen Spezifikationen wurden von einer gemeinnützigen Organisation erarbeitet; dabei handelt es sich um einen Berufs-, Industrie- oder Handelsverband oder eine andere Vereinigung, die in ihrem Fachgebiet technische IKT-Spezifikationen entwickelt und die keine europäische Normungsorganisation und keine nationale oder internationale Normungsorganisation ist; die dabei angewandten Verfahren erfüllen folgende Kriterien:
 1. Offenheit:

Die technischen Spezifikationen wurden auf der Grundlage einer offenen Entscheidungsfindung entwickelt, die allen interessierten Kreisen des (der) von diesen technischen Spezifikation betroffenen Marktes (Märkte) zugänglich war.
 2. Konsens:

Das Entscheidungsverfahren wurde auf der Grundlage von Zusammenarbeit und Konsens durchgeführt und bevorzugte keinen bestimmten Interessenträger. Konsens bedeutet die allgemeine Zustimmung, die durch das Fehlen aufrechterhaltenen Widerspruches gegen wesentliche Inhalte seitens irgendeines wichtigen Anteiles der betroffenen Interessen und durch ein Verfahren gekennzeichnet ist, das versucht, die Gesichtspunkte aller betroffenen Kreise zu berücksichtigen und alle Gegenargumente auszuräumen. Konsens bedeutet nicht Einstimmigkeit.
 3. Transparenz:
 1. Alle Informationen in Bezug auf die fachspezifischen Diskussionen und die Entscheidungsfindung wurden archiviert und gekennzeichnet.
 2. Informationen über neue Normungstätigkeiten wurden mit geeigneten und gut zugänglichen Mitteln öffentlich und breitbekanntgegeben.
 3. Um für Ausgewogenheit zu sorgen, wurde die Teilnahme aller einschlägigen Arten von interessierten Kreisen angestrebt.
 4. Stellungnahmen von interessierten Kreisen wurden geprüft und beantwortet.
4. Die technischen Spezifikationen genügen den folgenden Anforderungen:
 1. Pflege: Die fortlaufende Unterstützung und Pflege veröffentlichter Spezifikationen wird über einen längeren Zeitraum hinweg sichergestellt.

2. Verfügbarkeit: Spezifikationen werden der Öffentlichkeit zu angemessenen Bedingungen (gegen ein zumutbares Entgelt oder kostenfrei) zur Anwendung und Nutzung zugänglich gemacht.
3. Lizenzen für jene Rechte des geistigen Eigentums, die für die Verwendung von Spezifikationen von wesentlicher Bedeutung sind, werden an Interessenten nach dem FRAND-Grundsatz (Lizenzvergabe zu fairen, vernünftigen und nicht diskriminierenden Bedingungen) vergeben; im Ermessen des Rechteinhabers schließt dies eine Lizenzvergabe ohne Gegenleistung für wesentliche Rechte des geistigen Eigentums ein.
4. Relevanz:
 1. Die Spezifikationen sind wirksam und relevant.
 2. Spezifikationen müssen den Bedürfnissen des Marktes entsprechen und die rechtlichen Anforderungen erfüllen.
5. Neutralität und Stabilität:
 1. Spezifikationen sind nach Möglichkeit stets leistungsorientiert und basieren nicht auf baulichen oder beschreibenden Eigenschaften.
 2. Spezifikationen verzerren nicht den Markt und beschränken nicht die Möglichkeiten von Anwendern, den auf ihnen aufbauenden Wettbewerb und auf ihnen aufbauende Innovationen zu entwickeln.
 3. Spezifikationen stützen sich auf fortschrittliche wissenschaftliche und technische Entwicklungen.
6. Qualität:
 1. Qualität und Detailtiefe sind hinreichend, um die Entwicklung einer Vielfalt an konkurrierenden Anwendungen und interoperablen Produkten und Dienstleistungen zu ermöglichen.
 2. Standardisierte Schnittstellen werden von niemand außer den Organisationen, die die technischen Spezifikationen angenommen haben, verborgen oder kontrolliert.