

10. Sitzung des Föderalen IT-Standardisierungsboards

Protokoll

Datum: 14.01.2026 | Zeit: 14:00 – 17:30 Uhr | Ort: Hybrid - Ministerium für Arbeit, Soziales, Transformation und Digitalisierung, Mainz + virtuelle Teilnahme

Verfasser:in: Petra Benner, SINC GmbH (im Auftrag FITKO) – Geschäftsführende Stelle

Teilnehmer:in	Funktion	Organisation
Bernd Schlömer	Vorsitz	CIO Sachsen-Anhalt
Dr. Denis Alt	Vorsitz	CIO Rheinland-Pfalz
Marcel Boffo	Begleitung Dr. Denis Alt	CIO Rheinland-Pfalz
Dr. Felicitas Löffler	Mitglied	Thüringen
Marcus Campinge	Mitglied (Vertretung)	Bayern
Dr. Albert Hermann	Mitglied	Baden-Württemberg
Thomas Bendig	Mitglied (Vertretung)	Bund
Christian Stuffrein	Mitglied	Bundesvereinigung der kommunalen Spitzenverbände
Dr. Georg Ostertag	Mitglied (Vertretung)	Bundesvereinigung der kommunalen Spitzenverbände
Arne Baltissen	Mitglied	Vitako e.V.
Lars Hoppmann	Mitglied (Vertretung)	Vitako e.V.
Felix Ebner	Mitglied	Databund e.V.
Sirko Scheffler	Mitglied (Vertretung)	Databund e.V.
Naira Danielyan	Mitglied (Vertretung)	DIN e.V.
Frank Steimke	Mitglied	KoSIT

Teilnehmer:in	Funktion	Organisation
Tobias Schuh	Mitglied / Geschäftsführende Stelle	FITKO
Theoderich Prager	Gast	Mitglied der Steuerungsgruppe IT/ KONSENS Land Niedersachsen
Steffen Göwe	Gast	SIRA (KONSENS), extern Vision Consulting GmbH
Michael Pflieger	Gast	FITKO (NOOTS)
Inga Karrer	Gast	FITKO
Cornelia Diebel	Gast	FITKO
Rolf Kuras	Gast	SINC GmbH (im Auftrag FITKO)
Petra Benner	Geschäftsführende Stelle	SINC GmbH (im Auftrag FITKO)
Ole Ziegler	Geschäftsführende Stelle	SINC GmbH (im Auftrag FITKO)

1 Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit

Dr. Denis Alt begrüßte als Gastgeber und Vorsitzender die Mitglieder des Föderalen IT-Standardisierungsboards im Ministerium für Arbeit, Soziales, Transformation und Digitalisierung in Mainz.

Die Anwesenheit aller stimmberechtigten Mitglieder wurde festgestellt (siehe Teilnehmerliste oben).

Die Beschlussfähigkeit des Boards wurde festgestellt.

Teilnehmerwechsel: Stefan Nowack, der als ständiger Gast im FIT-SB tätig war, hat das Board zum Jahreswechsel verlassen. Sein Nachfolger Steffen Göwe übernimmt seine Aufgaben.

2 Mitteilungen des Vorsitz und der Geschäftsstelle

2.1 Allgemeine Mitteilungen des FIT-SB-Vorsitz

Seitens des FIT-SB-Vorsitz gab es eine allgemeine Information:

Vorprojekt Deutschland-Architektur: Bernd Schlömer berichtete, dass der Lenkungsausschuss am 20.01.2026 in Berlin tagt; im Nachgang wird über die Sitzung berichtet. Bereits im Vorfeld fand am 12.01.2026 eine Länderkonsultation statt.

2.2 Allgemeine Mitteilungen der FIT-SB-Geschäftsstelle

Von der Geschäftsstelle des FIT-SB werden allgemeine Informationen und Statusupdates mitgeteilt:

Statusupdates

- › Studie zur zukünftigen Ausrichtung von Nachrichtenaustausch von B2G und G2G:
Die Studie zum Nachrichtenaustausch ist beauftragt. Ein erster Kick-off im kleinen Kreis ist geplant. Die geplante Beteiligung der Arbeitsgruppe für das Studiendesign soll zeitnah abgestimmt werden.

- › 14. Fachkongress des IT-Planungsrats in Warnemünde am 18./19. März 2026 -
Vortrag "Auf der Standardisierungsbrücke des Föderalen IT-Standardisierungsboards":
Erste Informationen zum Fachkongress-Vortrag wurden von der FITKO an die beteiligten FIT-SB-Mitglieder verteilt. Die inhaltliche Vorbereitung erfolgt in den nächsten vier Wochen. Ein Detailbriefing und weitere Informationen folgen.

2.3 SPT-Projekte mit Standardisierungsbezug
 Statusupdate zu allen SPT-Projekten, die vom FIT-SB begleitet werden:

Projektreferenz	Projekttitel	FIT-SB-Begleitung	Status
30	Machbarkeitsstudie KI-Plattform	Dr. Albert Hermann	Kein neueres Update
3	KI-gestützte Automatisierung durch Rule Mapping: Prüfung und Genehmigung in der EfA-Fokusleistung Digitale Baugenehmigung	Tobias Schuh, Dr. Felicitas Löffler	Begleitung noch nicht gestartet
29	Vorprojekt Datenlandkarte föderal	Frank Steimke	Kein neueres Update
63	GovTeuken - Das souveräne Sprachmodell für die deutsche Verwaltung aus NRW für Deutschland	FIT-SB-GS	Begleitung noch nicht gestartet
15	Vorprojekt zur Erarbeitung und Initialisierung einer (konfigurierbaren) Deutschland-Architektur	Arne Baltissen, Sirko Scheffler	Kein neueres Update
18	Digitale Pflanzenschutz-Anwendungsdaten-Erfassung (DiPAgE)	FIT-SB-GS	Kein neueres Update

Projektreferenz	Projekttitel	FIT-SB-Begleitung	Status
35	Föderale API-Autorisierungsinfrastruktur	Projektleitung bei FITKO	Kein neueres Update
38	Digitaler Zwilling für die Kommunale Wärmeplanung	Sirko Scheffler	Kein neueres Update
20	Konzeption eines digitalen Schwerbehindertenausweises	FIT-SB-GS	Kein neueres Update
31	ProAIT – Prozess-Analytik und Intelligenter Wissenstransfer	FIT-SB-GS	Begleitung noch nicht gestartet
32	KI Assistenz zur Beantragung von Wohngeld	FIT-SB-GS	Initiales Interview hat am 08.01.2026 stattgefunden. Projekt konzentriert sich auf Chatbot-Frontend mit eingeschränkter Funktionalität (Fragen beantworten durch LLM mit RAG) zur Verwendung im EfA-Onlinedienst "Wohngeld" (Antrag). Technologische Basis ist die IBM-Watson-Plattform bei Dataport als IT-Dienstleister von HH.
64	Erarbeitung eines föderalen und arbeitsteiligen Ende-zu-Ende digitalen Gründungsprozesses (EfA: Software as a service)	FIT-SB-GS	Begleitung noch nicht gestartet. Kein neueres Update nach der Initiierung des Austauschs mit dem Projekt.

In der Sitzung wurde über den aktuellen Stand des SPT-Projekts 32 (siehe Tabelle) berichtet. Zu anderen SPT-Projekten lagen keine wesentlichen Neuerungen vor. Es wurde darauf hingewiesen, dass der Hinweis „Kein neueres Update“ in der Statusspalte der Tabelle nicht bedeutet, dass ein Projekt stillsteht, sondern lediglich, dass derzeit keine nennenswerten Änderungen vorliegen. Die FIT-SB-Geschäftsstelle prüft jedoch, den Hinweistext in der Tabelle anzupassen.

3 Bericht aus Föderalem IT-Architekturboard (FIT-AB)

3.1 Bericht zu Aktivitäten im Föderalen IT-Architekturboard (FIT-AB)

Aktuelle Aktivitäten im Föderalen IT-Architekturboard:

Die nächste (29.) FIT-AB-Sitzung findet am 27.01.2026 statt.

Themen sind unter anderem:

- > FIT-AB-Beschluss zu NOOTS
- > Status zum Vorprojekt Deutschland-Architektur
- > Föderale API-Autorisierungsinfrastruktur (Projektvorstellung)
- > Architekturkonzeption zum IT-PLR-Produkt OSIP (Online-Sicherheitsprüfung).

4 Rollen und Aufgaben des FIT-SB

4.1 Vorbereitung Evaluation des FIT-SB

Wiedervorlage

Gast: Rolf Kuras (SINC GmbH (im Auftrag FITKO))

Präsentation der FIT-SB-internen Umfrageergebnisse

Die Ergebnisse der FIT-SB-internen Umfrage wurden dem FIT-SB vorgestellt und erläutert.

Präsentation der Übersicht Zusammenspiel IT-PLR und FIT-SB

Die FIT-SB-Geschäftsstelle stellte die Übersicht zum Zusammenspiel zwischen IT-PLR und FIT-SB anhand von Folien vor. Im Anschluss ordnete der Vorsitz die bisherigen Entwicklungen und die Zusammenarbeit der beiden Gremien ein. Seitens der FIT-SB-Mitglieder wurden keine Fragen gestellt.

Ausblick

Für die Juni-Sitzung des IT-PLR soll ein Bericht erarbeitet werden.

4.2 Rolle des FIT-SB bei Entscheidungen zu IT-Standards im Rahmen des Portfoliomanagements des IT-PLR

Beschlussvorschlag

Der Vorsitzende des FIT-SB wird gebeten, dem IT-Planungsrat die stimmberechtigte Beteiligung des FIT-SB beim Portfoliomanagement vorzuschlagen.

Ergebnis

Der Beschlussvorschlag wurde diskutiert. Ein Beschluss kam nicht zustande.

Weitere Schritte

Der Vorsitz wird den Beschlussvorschlag in einer Sondersitzung von Bund und Ländern einbringen und ihn anschließend in der nächsten FIT-SB-Sitzung vorstellen.

Wiedervorlage in der nächsten Sitzung

4.3 Deutschland-Architektur

Einbindung des Föderalen IT-Standardisierungsboards in die Standards des Deutschland-Stacks

- › Das BMDS sucht bei der Entwicklung des D-Stack die Zusammenarbeit mit dem FIT-SB, um die Expertise des FIT-SB zu nutzen und die Akzeptanz durch die Länder zu erhöhen.
- › Das BMDS steht aktuell unter Termin-Druck und wird eine erste Version von Standards für den D-Stack bis 31.3. vorstellen, um den Termin der DMK zu halten.
- › Das BMDS wird in Zukunft das FIT-SB einbinden und bittet um regelmäßige Empfehlungen zur Fortschreibung der Standards des D-Stack, von Seiten des FIT-SB.

Nächste Schritte

Bernd Schlömer wird das Thema in die Sitzung des Lenkungsausschusses am 20.01.2026 in Berlin einbringen.

5 Registermodernisierung

5.1 Standardisierung in der Registermodernisierung/NOOTS

Wiedervorlage

Gast: Michael Pflieger (Gesamtprogrammleiter)

Es wurden die Ergebnisse der UAG "Meta-Standard Datenaustausch" zur in der letzten FIT-SB-Sitzung beauftragten Konzeptprüfung des Datenmanagementkonzepts vorgestellt.

Nächste Schritte

Siehe Abschlussbericht der UAG unter TOP 06.1.

6 Aktuelle IT-Standardisierungsvorhaben und -bedarfe

6.1 Bedarf für einen Meta-Standard

Wiedervorlage

Der Abschlussbericht der UAG "Meta-Standard Datenaustausch" wurde präsentiert. Er enthält die folgende Beschlussvorlage:

Beschlussvorschlag

1. *Das föderale Standardisierungsboard nimmt den Bericht der UAG Metastandard (Version 1.0 vom 07.01.25) zur Kenntnis.*
2. *Es hält die Errichtung einer zentralen Organisationseinheit für bereichsübergreifendes Datenmanagement für erforderlich, um ein nationales Interoperabilitätsrahmenwerk zu*

etablieren und den Datenaustausch zwischen Behörden in Deutschland und Europa zu ermöglichen bzw. zu intensivieren.

3. *Es stellt fest, dass der Vertrag zur Ausführung von Artikel 91c Absatz 1, Absatz 2 GG (NOOTS-Staatsvertrag) die Errichtung einer fachlich koordinierenden Stelle vorsieht, zu deren Aufgabe die Steuerung und Koordination des Datenmanagements des NOOTS gehört.*
4. *Es stellt zudem fest, dass die konzeptionellen Grundlagen des Datenmanagementkonzepts (Fassung vom 11.12.2025) grundsätzlich geeignet sind, den IT-Planungsrat bei der Festlegung von IT-Interoperabilitäts- und IT-Sicherheitsstandards zu unterstützen.*
5. *Es spricht sich dafür aus, das Datenmanagement durch die fachlich koordinierende Stelle konzeptionell und organisatorisch so zu planen, dass perspektivisch der gesamte Datenaustausch zwischen allen öffentlichen Stellen organisiert koordiniert und aktiv begleitet werden kann.*
6. *Es hält seine dauerhafte Beteiligung bei der Fortschreibung des Datenmanagementkonzepts für erforderlich und bittet die fachlich koordinierende Stelle, dies bei der operativen Umsetzung angemessen zu berücksichtigen.*

Ergebnis und nächste Schritte

Der Beschlussvorschlag wurde vom FIT-SB positiv aufgenommen. Es wurde vorgeschlagen, eine redaktionelle Überarbeitung vorzunehmen, unter anderem den Austausch von "ermöglichen" durch "koordinieren" unter Punkt 2. Der überarbeitete Vorschlag soll in der nächsten Sitzung beschlossen werden.

Wiedervorlage in der nächsten Sitzung

6.2 Übernahme der XÖV Zertifizierung durch KoSIT von ITZ Bund: Sachstand
Es erfolgte eine kurze Information zum aktuellen Zwischenstand.

7 Verschiedenes

Zu diesem TOP wurden keine weiteren Themen zur Behandlung in der Sitzung genannt.

8 Organisatorisches

8.1 Nächste Termine

- > Remote-Sitzung: 24.03.2026 - 14:00-16:15 Uhr
- > Präsenz-Sitzung: 23.04.2026 - 14:00-18:00 Uhr
- > Remote-Sitzung: 23.06.2026 - 14:00-16:15 Uhr
- > Präsenz-Sitzung: 23.09.2026 - 14:00-18:00 Uhr
- > Remote-Sitzung: 02.12.2026 - 14:00-16:15 Uhr
- > IT-PLR-Sitzungstermine in 2026:
 - > 18. März 2026 - 49. Sitzung des IT-Planungsrats - anschließend Fachkongress

- 17. Juni 2026 - 50. Sitzung des IT-Planungsrats
- 25. November 2026 - 51. Sitzung des IT-Planungsrats

Die nächste Präsenzsitzung findet am 23.04.2026 statt. Frankfurt wurde als möglicher Ort vorgeschlagen. Die FIT-SB-Geschäftsstelle klärt den endgültigen Ort und informiert darüber.