

9. Sitzung des Föderalen IT-Standardisierungsboards

Protokoll

Datum: 04.12.2025 | Zeit: 14:00 – 16:15 Uhr | Ort: Remote

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
Martin Kirschenbauer	Mitglied (Vertretung)	Bayern
Dr. Albert Hermann	Mitglied	Baden-Württemberg
Thomas Bendig	Mitglied (Vertretung)	Bund
Christian Stuffrein	Mitglied	Bundesvereinigung der kommunalen Spitzenverbände
Arne Baltissen	Mitglied	Vitako e.V.
Felix Ebner	Mitglied	Databund e.V.
Sirko Scheffler	Mitglied (Vertretung)	Databund e.V.
Andreas Lamm	Mitglied	DIN e.V.
Frank Steimke	Mitglied	KoSIT

Teilnehmer:in	Funktion	Organisation
Prof. Dr. Selcan Ipek-Ugay	Mitglied	Berliner Hochschule für Technik (BHT)
Basanta Thapa	Mitglied	Nationales E-Government Kompetenzzentrum (NEGZ) e.V.
Tobias Schuh	Mitglied / Geschäftsführende Stelle	FITKO
Petra Benner	Geschäftsführende Stelle	SINC GmbH (im Auftrag FITKO)
Gaye Dincer	Geschäftsführende Stelle	SINC GmbH (im Auftrag FITKO)
Ole Ziegler	Geschäftsführende Stelle	SINC GmbH (im Auftrag FITKO)
Theoderich Prager	Gast	Mitglied der Steuerungsgruppe IT/ KONSENS Land Niedersachsen
Stefan Nowack	Gast	SIRA (KONSENS), extern Vision Consulting GmbH
Cornelia Diebel	Gast	FITKO
Inga Karrer	Gast	FITKO
Michael Pflieger	Gast	FITKO (Registermodernisierung)
Carsten Pieper	Gast	Leitstelle Planen u. Bauen
Tobias Krüger	Gast	MID Sachsen-Anhalt
Sebastian Kopka	Gast	Dataport

1 Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit

Bernd Schlömer begrüßte als Vorsitzender die Mitglieder des Föderalen IT-Standardisierungsboards.

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

Die Beschlussfähigkeit des Boards wurde festgestellt.

Des Weiteren wurden Veränderungen bei den Vertretungen des Bundes, des DIN e.V. und der FIT-SB-Geschäftsstelle bekannt gegeben:

- Bund: Dr. Heike Stach übernimmt die Vertretung und wird künftig von Thomas Bendig vertreten.
- DIN e.V.: Andreas Lamm wird zukünftig von Naira Danielyan vertreten.
- FIT-SB-Geschäftsstelle: Ole Ziegler ist neues Mitglied.
- Der FIT-AB-Vorsitz wird interimsmäßig vom FITKO-Präsidenten André Göbel wahrgenommen, die Vertretung erfolgt durch Tobias Schuh.

2 Mitteilungen des Vorsitz und der Geschäftsstelle

2.1 Bericht aus dem IT-Planungsrat

Vom FIT-SB-Vorsitz wurde ein Überblick über relevante Beschlüsse in der 48. Sitzung des IT-Planungsrats gegeben.

Beschlüsse des IT-Planungsrats mit direktem Bezug zum FIT-SB:

- **Beschluss 2025/33 | Portfoliosteuerung des IT-Planungsrats**
- **Beschluss 2025/34 | Semantische Interoperabilität**
- **Beschluss 2025/43 | Verbindlichkeit von XBildung**
- **Beschluss 2025/44 | Offene Dokumentenformate**

2.2 Allgemeine Mitteilungen des FIT-SB-Vorsitz

Seitens des FIT-SB-Vorsitz gab es keine allgemeinen Informationen.

2.3 Vorbereitung Evaluation des FIT-SB

Informationen zum Stand.

Das Vorgehen wurde in der bisherigen Form gestoppt. Das BMDS beauftragt stattdessen ein Beratungsunternehmen mit einer weiteren Organisationsuntersuchung. Die Ergebnisse sollen bis zu einer Sondersitzung von Bund und Ländern Ende Februar 2026 vorliegen. Untersucht werden sowohl die Rollendefinitionen als auch die Aufgaben, einschließlich der Rollenverteilung von FITKO, FIT-AB und FIT-SB.

To-dos:

- › Die FIT-SB-Mitglieder sammeln Punkte für die Sondersitzung von Bund und Ländern bis zur Sitzung am 14.01.2026.
- › Der FIT-SB-Vorsitz nimmt die besprochenen Punkte in die Klausurtagung auf.

Anmerkung: Es wurde der Wunsch geäußert, einen Überblick über alle delegierten und festgehaltenen Aufgaben des FIT-SB (s.a. Beschlüsse des IT-PLR) zu erhalten.

Wiedervorlage in der FIT-SB-Sitzung am 14.01.2026.

2.4 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	Die Vorstudie in Kooperation mit der ÖFIT ist weitestgehend abgeschlossen. Ergebnis der Vorstudie sind einheitliche technische Steckbriefe der im Betrieb befindlichen gen-KI-Systeme und Projekte von Bund- und Landesverwaltungen (u.a. KIPITZ, LLMoin, F13, etc.). Auf Grundlage der Vorstudien-Ergebnisse wird sich die Arbeitsgruppe nun beraten, wie die Hauptstudie weiter ausgerichtet wird. Dabei wird die Arbeitsgruppe insbesondere die jüngsten Entwicklungen rund um den D-Stack berücksichtigen, da der Deutschland-Stack unter anderem eine interföderale KI-Plattform etablieren soll.
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	Kontakt hergestellt, weiterer Kontakt vereinbart.
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	Vorprojekt ist aktuell noch in Vorbereitung; weitere Abstimmung zur Zusammenarbeit erfolgt später.

Projektreferenz	Projekttitlel	FIT-SB-Begleitung	Status
18	Digitale Pflanzenschutz-Anwendungsdaten-Erfassung (DiPAgE)	FIT-SB-GS	Kein neueres Update
35	Föderale API-Autorisierungsinfrastruktur	Projektleitung bei FITKO	Kein neueres Update
38	Digitaler Zwilling für die Kommunale Wärmeplanung	Sirko Scheffler	Termin mit Tobias Krüger (MID Sachsen-Anhalt) und Sebastian Kopka (Projektleiter) durchgeführt. -> Weitere Informationen folgen unter TOP 05.1.2
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	Begleitung noch nicht gestartet
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 darauf hingewiesen, dass der aktuelle Status der SPT-Projekte in der Tabelle einsehbar ist. Anschließend wurde der Wunsch geäußert, diesen ausführlicher zu besprechen, was begrüßt wurde. Eine vertiefte Diskussion soll in der Sitzung am 14.01.2026 stattfinden.

Wiedervorlage in der FIT-SB-Sitzung am 14.01.2026.

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:

Themen & Ergebnisse aus der letzten FIT-AB-Sitzung des Jahres am 10./11.11.2025:

- › Offene API-Ökosysteme: Das FIT-AB wurde gebeten eine Stellungnahme einzureichen; diese erfolgte bereits in der Sitzung. Ergebnis: Nach der Betrachtung auch kritischer Punkte wurde die Beschlussvorlage erneut angepasst (siehe [Beschluss 2025/46 | API First](#)).
- › NOOTS: Es fand ein Austausch unter den FIT-AB-Mitgliedern statt.
- › Föderale IT-Architekturrichtlinien: Die Richtlinien müssen fortgeschrieben werden. Es wurde diskutiert, wie der weitere Prozess gestaltet werden soll.
- › Persistente Identifikatoren: Die Projektleitung aus dem BMDS stellte den aktuellen Stand vor.
- › DVC-Kontext Architekturboard: Ein Austausch zur Verbesserung der Zusammenarbeit fand statt.
- › E-Rechnung: Das FIT-AB wurde gebeten, eine Bewertung abzugeben.

3.2 Deutschland-Architektur

Aktueller Stand:

Die Aufgaben wurden identifiziert und mehrere Arbeitspakete befinden sich bereits in Bearbeitung. Der Projektabschluss ist weiterhin für Ende Januar geplant.

Bezüglich des D-Stacks bestehen noch einige offene Fragen. Die Governance-Themen sollen in den nächsten 2–3 Monaten geklärt werden. Diesbezüglich wurde auch eine E-Mail an den Lenkungsausschuss versendet.

4 Registermodernisierung

4.1 Standardisierung in der Registermodernisierung/NOOTS

Gast: Michael Pfleger (Gesamtprogrammleiter)

- › Michael Pfleger erläuterte, was das Datenmanagementkonzept ist
- › Michael Pfleger wünscht eine Beteiligung des FIT-SB am Konzept, sodass die Anforderungen der Board-Mitglieder einbezogen werden können.
- › Die Verzahnung mit der UAG "Meta-Standard Datenaustausch" wurde begrüßt, ein Austausch läuft bereits.
- › Es wurde angeregt zu prüfen, welche Hinweise das FIT-SB der Registermodernisierung geben kann und welche Qualitätskriterien gegebenenfalls angepasst werden sollten.

Hinweis:

Für die spätere Teilnahme an NOOTS ist es nicht erforderlich, das Konzept zu kennen, da es technisch vertieft ist und vor allem die fachliche Umsetzungsebene adressiert.

To-dos:

- › Alle FIT-SB-Mitglieder werden gebeten, das Konzept mindestens zur Kenntnis zu nehmen.
- › Die UAG "Meta-Standard Datenaustausch" wird gebeten, das Konzept zu kommentieren, anhand der Qualitätskriterien zu prüfen und in der FIT-SB-Sitzung im Januar darüber zu berichten.

Wiedervorlage in der FIT-SB-Sitzung am 14.01.2026.

5 Aktuelle IT-Standardisierungsvorhaben und –bedarfe

5.1.1 Aufweitung des Standards XPlanung um den Anwendungsfall „kommunale Wärmeplanung“

Gäste: Cornelia Diebel (FITKO), Carsten Pieper (Leitstelle Planen und Bauen)

Wiedervorlage

Ergebnispräsentation und Beschluss.

Der in der FIT-SB-Sitzung diskutierte Punkt zur Bedarfserhebung wurde im Verlauf der Sitzung geklärt.

Beschlussvorschläge

- 1 *Das FIT-SB bejaht den Bedarf eines fachübergreifenden Standards zur maschinenlesbaren, standardisierten und herstellerunabhängigen Erfassung der Ergebnisdaten der kommunalen Wärmeplanung. Das FIT-SB nimmt die Definition of Ready und die Version 0.9 des Standards XWärmeplan zur Kenntnis. [Die Definition of Ready wird nachgereicht. Der Objektartenkatalog ist nach der Extrahierung der Datei unter „index.html“ einsehbar. Er ist nahezu inhaltsgleich mit der veröffentlichten Version 0.85]*
- 2 *Das FIT-SB setzt sich dafür ein, geeignete Rahmenbedingungen für eine erfolgreiche Pilotierung des Standards XWärmeplan auf Ebene von Bund, Ländern und Kommunen zu schaffen. Die XLeitstelle Planen und Bauen wird beauftragt, die Praxistauglichkeit des Standards zu evaluieren, den Entwicklungsprozess zu begleiten und die fortlaufende Standardisierung zu koordinieren.*
- 3 *Die Ergebnisse der Evaluation werden dem FIT-SB bis Ende Q2/2026 vorgestellt und in der Definition of Done berücksichtigt.*

Die Definition of Ready wurde nachgereicht.

Die Beschlussempfehlung wurde einstimmig angenommen.

5.1.2 Begleitung Projekt "Digitaler Zwilling für die Kommunale Wärmeplanung"

Gäste: Tobias Krüger (Sachsen-Anhalt), Sebastian Kopka (Dataport)

Das Projekt und dessen aktueller Stand wurden vorgestellt.

Im Anschluss wurde den Vortragenden empfohlen, für den Jahresauftakt Ende Januar in Hamburg zum Schwerpunktthema "Datennutzung" den Kontakt zum Kompetenzteam "Data Governance" herzustellen, um das SPT-Projekt vorzustellen (s.a. [Schwerpunktthema Datennutzung | IT-Planungsrat](#)).

Nächste Schritte:

Tobias Krüger wird den Kontakt zu Michael Pflieger bezüglich NOOTS aufnehmen.

5.2 Bedarf für einen Meta-Standard

Wiedervorlage

Der aktuelle Stand wurde vorgestellt. Der dargestellte Zeitplan könnte sich nach der heutigen Sitzung nochmal ändern (unter Vorbehalt). Die UAG ist mit der Registermodernisierung und NOOTS synchronisiert. Ziel hier sind eher Anforderungen und Leitlinien für Interoperabilität, nicht ein neuer Standard.

Nächste Schritte:

Dr. Felicitas Löffler und Arne Baltissen versuchen sich vor der Januar-Sitzung nochmals auszutauschen.

Wiedervorlage in der FIT-SB-Sitzung am 14.01.2026.

6 Verschiedenes

6.1 FIT-SB-Beitrag zum 14. Fachkongress des IT-Planungsrats am 18. und 19. März 2026 in Rostock-Warnemünde

Das FIT-SB hat den Zuschlag erhalten den Beitrag: „Auf der Standardisierungsbrücke des föderalen IT-Standardisierungsboards“ am 18./19. März in Rostock-Warnemünde zu präsentieren. Die Vorbereitung der Präsentation steht nun aus.

Der Hauptvortragende wird Bernd Schlömer sein. In der Sitzung wurde gefragt, wer darüber hinaus bereit ist, die Vorbereitung zu unterstützen bzw. am Vortrag mitzuwirken. Hierfür haben sich Frank Steimke und Arne Baltissen gemeldet.

Nächste Schritte:

Die FIT-SB-GS wird die weitere Ausgestaltung moderieren.

6.2 Sitzungstermine 2026

Datum	Sitzungsort	IT-PLR Termine
Mi, 14.01.2026 14:00-18:00	Mainz	03.02.2026 EF 49. IT-PLR
Mi, 24.03.2026 14:00-16:15	Remote	18.03.2026 49. IT-PLR
Do, 23.04.2026 14:00-18:00	Präsenz	05.05.2026 EF 50. IT-PLR
Di, 23.06.2026 14:00-16:15	Remote	17.06.2026 50. IT-PLR
Mi, 23.09.2026 14:00-18:00	Präsenz	13.10.2026 EF 51. IT-PLR
Mi, 02.12.2026 14:00-16:15	Remote	25.11.2026 51. IT-PLR

Aufgrund eines bevorstehenden Vorsitzwechsels sind die Termine derzeit vorbehaltlich und könnten noch angepasst werden.

7 Organisatorisches

7.1 Nächste Termine

- Präsenz-Sitzung: 14.01.2026 von 14:00-18:00 Uhr in Mainz
- 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