



**PORTALVERBUND
ONLINE-GATEWAY**



EIN PRODUKT DES IT-PLANUNGSRATS

Remote / Videokonferenz

02.04.2026

Review Sprint 76

Agenda

1. Ziele des PVOG und Entwicklungsergebnisse
 - a. Ziele des PVOG
 - b. Wie zahlen die Entwicklungsergebnisse von Sprint 76 auf diese Ziele ein?
2. Vorstellung der umgesetzten Features mit Kundennutzen, inkl. Diskussion
3. Nä. Entwicklungsschritte / Roadmap
4. Fragen / Diskussion / Feedback allgemeiner Art

Ziele des PVOG und Entwicklungsergebnisse

- Das Produkt PVOG dient dem Datenaustausch zwischen den Redaktionssystemen der Bundesländer und des Bundes
- Zudem ermöglicht das PVOG die Validierung der Daten dieser Redaktionssysteme
- Das PVOG stellt die Informationen aus den einzelnen Landesinformationssystemen gebündelt zur Verfügung – via Suchfrontend und via Schnittstellen (APIs)

Sprintziele

- Der Fokus von Sprint 76 lag auf:
 1. Quellcode des Sammlerdiensts auf openCode veröffentlichen
 2. ReadMe-Dateien vereinheitlichen und auf openCode veröffentlichen
 3. Implementierung des SuD-Endpunkts zur Ermittlung aller zuständigen OEs zu einem OD abschließen

Umgesetzte Features mit Kundennutzen

1. Veröffentlichung des Quellcodes des Sammlerdiensts auf openCode

- Dient der Nachnutzbarkeit unserer Entwicklungsergebnisse und Transparenz nach außen
- Details präsentiert Ihnen (anonymisiert)
- Fragen/Anmerkungen hierzu?

Umgesetzte Features mit Kundennutzen

2. Überarbeitung der auf openCode veröffentlichten ReadMe-Dateien

- Wir haben Anpassungen an Struktur und Inhalt vorgenommen
- Die Anpassungen sollen ebenfalls die Nachnutzbarkeit unserer Entwicklungsergebnisse und die Transparenz des PVOG nach außen verbessern
- Details präsentiert Ihnen (anonymisiert)
- Fragen/Anmerkungen hierzu?

Umgesetzte Features mit Kundennutzen

3. Anpassungen an Validator-Frontend + -statistik

- Das Frontend wird hierdurch (hoffentlich 😊) benutzerfreundlicher und die Validierungen v. a. für unsere externen Nutzer einfacher verständlich
- Details präsentiert Ihnen (anonymisiert)
- Fragen/Anmerkungen hierzu?

Umgesetzte Features mit Kundennutzen

4. Verbesserungen des XZuFi-Konverters

- Anforderung aus dem letzten Sprint Review
- Wir haben die Konvertierung der Destination Signature in beide XZuFi-Richtungen (2.2.0 -> 2.3.1 und umgekehrt) angepasst
- Details präsentiert Ihnen (anonymisiert)
- Fragen/Anmerkungen hierzu?

Umgesetzte Features mit Kundennutzen

5. Anzeige erforderlicher Unterlagen im Suchdienst Frontend

- Konvertierung wurde nach dem letzten Sprint Review ebenfalls angepasst
- Das SuD-Frontend zeigt die erforderlichen Unterlagen nun in beiden Konvertierungsrichtungen korrekt an
- Details präsentiert Ihnen (anonymisiert)
- Fragen/Anmerkungen hierzu?

Umgesetzte Features mit Kundennutzen

6. Optimierung der JZuFi Endpunkte für die Anbindung von FIT Connect

- Ermöglicht die Übermittlung von XZuFi 2.3.1 Dateien durch den FIT-Connect Routingdienst
- Details präsentiert Ihnen (anonymisiert)
- Fragen/Anmerkungen hierzu?

Nä. Entwicklungsschritte / Roadmap

Unmittelbar:

- Quellcode der PVOG-Libraries auf openCode veröffentlichen
- Entwicklungsseitige Begleitung der Last- und Performancetests (in KW16)
- Komponenten des PVOG getrennt deploybar machen
- Anforderungen aus XZuFi 2.3.1 Rollout (-Projekt) umsetzen

Nä. Entwicklungsschritte / Roadmap

Weitere bedeutende Entwicklungsthemen für das kommende Halbjahr sind:

- Monitoring/Überwachung der APIs implementieren – Arbeiten aufgenommen
- Sukzessive Erweiterungen des Produktportals – Arbeiten aufgenommen
- Entwicklung eines MMP des EPP in Zusammenarbeit mit FIT CONNECT – Vorbehaltlich einer positiven Entscheidung der FITKO
- PVOG-Datenmodell überarbeiten – Konzeptionierung beginnt kommende Woche
- openCode als führendes Entwicklungssystem etablieren – Konzeptionierung anstehend
- Gibt es Anmerkungen zum Zeitplan, bzw. weiteres Feedback?

Fragen / Diskussion / Feedback allgemeiner Art

- Gibt es Anmerkungen zu diesem Sprint Review / zum Reviewformat insgesamt?
- Gibt es Anmerkungen / Diskussionsbeiträge zum PVOG im Allgemeinen?

- Der nä. Sprint dauert wg. der Osterfeiertage länger -> Das nächste Sprint Review findet am 30.04.2026 statt!
- Das Entwicklungsteam wird sich in Präsenz treffen