

Feedback Prozess zu XZuFi 2.3

- Erfolgt auf Open CoDE
- Die Anmeldung nehmen Sie unter <https://opencode.de/de/registrieren> vor
- Zur 2-Faktor-Authentifizierung benötigen Sie zusätzlich eine Authenticator-App.
 - z. B. Google Authenticator
 - Bei jedem Login mit Benutzername und Passwort ist ein Einmalcode einzugeben
- Lesezeichen zum Projekt speichern: <https://gitlab.opencode.de/fitko/fim/xzufi-konverter>
- Dort können Sie den Konverter-Code einsehen und Feedback geben

Feedback Prozess zu XZuFi 2.3

— Wir raten dazu, die Sprache auf Deutsch einzustellen:

Lokalisierung
 Sprach- und regionsbezogene Einstellungen anpassen. [Mehr erfahren.](#)

Sprache

German - Deutsch (93% übersetzt) ← 3.

Diese Funktion ist experimentell und die Übersetzungen sind noch nicht abgeschlossen.
 Hilf mit, GitLab in deine Sprache zu übersetzen [↗](#)

Erster Wochentag

Systemstandard (Sonntag)

1. ←

2. ←

- Kai Fegert (@oc00005094668)
- Status setzen
- Profil bearbeiten
- Einstellungen ← 2.
- Abmelden

— Benachrichtigungen abonnieren Sie über die Glocke:

1. ↓

2. ←

XZuFi-Konverter 🔔

🔔 Markieren 4 🍴 Fork 0

main xzuffi-konverter / +

Verlauf Datei finden Bearbeiten Code

fix: fix undefined on od zuständigkeit 1489fd4
 Hinnerk Eicke erstellt vor 2 Tagen

Name	Letzter Commit	Letzte Aktualisierung
src	fix: fix undefined on od zuständigkeit	vor 2 Tagen
.gitattributes	Initial commit	vor 6 Tagen
.gitignore	Initial commit	vor 6 Tagen
LICENSE	Initial commit	vor 6 Tagen

Global
 Benutze deine globalen Benachrichtigungseinstellungen

✓ **Beobachten**
 Du erhältst bei jeder Aktivität eine Benachrichtigung

Beteiligt
 Du erhältst nur Benachrichtigungen für Elemente, an denen du dich beteiligt hast

Bei Nennung
 Du erhältst nur Benachrichtigungen für

European Union Public License 1.2

Arbeiten in Open CoDE

- Jede/r Nutzende kann im Repository mittels Tickets kommentieren: Planen (1.) / Tickets (2.) / Neues Ticket (3.)

The screenshot displays the Open CoDE interface for the 'Föderale IT-Kooperation (FITKO) / FIM / XZuFi-Konverter / Tickets' section. The left sidebar shows a navigation menu with 'Planen' and 'Tickets' highlighted. The main content area shows a list of tickets with details such as title, status, and creation date. A 'Neues Ticket' button is visible in the top right corner.

1. Arrow pointing to 'Planen' in the sidebar.

2. Arrow pointing to 'Tickets' in the sidebar.

3. Arrow pointing to 'Neues Ticket' button.

Arbeiten in Open CoDE

— Vorhandene Tickets sind für alle offen sichtbar, inkl. Bearbeiter (1.) und Zeitstempel (2.)

Offen 7 Geschlossen 3 Alle 10

Stapelverarbeitung Neues Ticket

Ergebnisse durchsuchen oder filtern ...

Demoissue_FegertKa	#8 · erstellt vor 2 Stunden von Kai Fegert	vor 2 Stunden aktualisiert
Auffindbarkeit des Projekts erhöhen	#7 · erstellt vor 3 Wochen von Volker Schmitz	
Repository publizieren	#6 · erstellt vor 2 Monaten von Hendrik Stier	
Bestehende Dokumentation umziehen	#5 · erstellt vor 2 Monaten von Hendrik Stier	
Service Desk konfigurieren	#4 · erstellt vor 2 Monaten von Hendrik Stier	vor 2 Monaten aktualisiert
Festlegung des Verfahrens zur Zusammenarbeit (CONTRIBUTING.md)	#3 · erstellt vor 2 Monaten von Hendrik Stier	vor 2 Monaten aktualisiert
Weitere Mitglieder des PVOG-Teams hinzufügen	#1 · erstellt vor 2 Monaten von Hendrik Stier	vor 2 Monaten aktualisiert

Administrativa

Neuen Ticket an dieses Projekt senden

20 Elemente anzeigen

Code kommentieren

- Öffnen Sie im Repository den Codebereich, den Sie kommentieren möchten. Klicken Sie dann auf „Beschuldigen“ (1., nicht unsere Wortwahl!).
- Öffnen Sie dann die Codezeile mittels Rechtsklick in einem separaten Fenster / Tab (2.)

The screenshot shows a GitHub repository page for 'xzufi-konverter / README.adoc'. The page displays the initial commit and the README content. A red arrow labeled '1.' points to the 'Beschuldigen' button. A second red arrow labeled '2.' points to the context menu that appears when right-clicking on a line of code in the README. The context menu options include: 'Link in neuem Tab öffnen', 'Link in neuem Fenster öffnen', 'Link in InPrivate-Fenster öffnen', 'Link im geteilten Bildschirmfenster öffnen', 'Link speichern unter', 'Link kopieren', 'Zu Sammlungen hinzufügen', 'Teilen', and 'Untersuchen'.

Code kommentieren

- Open CoDE merkt sich die Stelle im Code (3.) in der Adresszeile des Browsers
- Kopieren Sie die Adresszeile des Browsers (4.)

The screenshot shows a GitLab repository page for 'Föderale IT-Kooperation (FITKO) / FIM / XZuFi-Konverter / Repository'. The browser's address bar contains the URL: `https://gitlab.opencode.de/fitko/fim/xzufe-konverter/-/blob/main/README.adoc?blame=1#L16`. A red arrow labeled '4.' points to this URL. The file viewer shows the content of 'README.adoc' (2,99 KiB). A red arrow labeled '3.' points to line 16 of the code, which is highlighted in yellow: `== Anforderungen/Abhängigkeiten`. The code content includes:

```

1 = XZuFi-Konverter
2
3 Der XZuFi-Konverter ist eine Java-Bibliothek, die Methoden zur Transformierung der im PV06 verwendeten
4 Geschäftsobjekte in die XZuFi-Versionen untereinander konvertiert, sind
5 Unterstützte Geschäftsobjekte sind: Leistungsbeschreibung, Organisationseinheit, Spezialisierung
6
7 Bestimmte Regeln, nach denen der Konverter die XZuFi-Versionen untereinander konvertiert, sind
8
9 Die Regeln für die Transformation zwischen den Versionen sind noch nicht in der finalen Fassung
10
11 == Komponenten
12
13 - Mapper: In den Mapper-Komponenten ist die Geschäftslogik für die Transformation der einzelnen
14 Geschäftsobjekte in die XZuFi-Versionen. Der Dokugenerator wertet die verschiedenen Annotationen der Mapper-Klassen aus
15
16 == Anforderungen/Abhängigkeiten
17 - JDK/JRE 21 oder höher
  
```

Code kommentieren

- Fügen Sie die Adresszeile als Referenz in das entsprechende Ticket ein (5.)
- Klicken Sie zum Übernehmen auf „Kommentieren“ (6.)

The screenshot shows a GitLab issue comment form. At the top, there is a vertical list of status changes: Kai Fegert closed, Kai Fegert reopened, Norman Lierhaus closed, Norman Lierhaus reopened, Norman Lierhaus closed, and Kai Fegert reopened, all 'vor 2 Tagen'. Below this is a comment by Norman Lierhaus (@oc00005549424) with the role 'Maintainer'. The comment text reads: 'Kommentieren geht als Gast und als Person ohne Rolle/Rechte, aber mehr auch nicht.' Below the comment is a rich text editor with a toolbar. The text in the editor is: 'Diese Stelle finde ich diskutabel: <https://gitlab.opencode.de/fitko/fim/xzufi-konverter/-/blob/main/README.adoc?blame=1#L16>'. A red arrow labeled '5.' points to the URL. Below the editor is a checkbox labeled 'Dies zu einer internen Notiz festlegen' and a 'Kommentieren' button. A red arrow labeled '6.' points to the 'Kommentieren' button. To the right of the button is a link 'Kommentieren & schließen Ticket'.

Arbeitskonventionen in Open CoDE

- Tickets in Open CoDE sind initial der einzige Weg der Kommunikation zu XZuFi.
- Die PPOs (Proxy-Product Owner des PVOG) werden automatisch über neue Tickets in Open CoDE informiert.
- In Open CoDE beantworten die PPOs Ihre Tickets innerhalb von drei Arbeitstagen, mit einer kurzen Darstellung der nächsten Schritte oder mit einer Begründung, wenn ein Kommentar nicht verfolgt werden kann.
- Sollten Ihre Kommentare / Tickets von Diskussionen außerhalb von Open CoDE berührt sein, fassen die PPOs deren Ergebnisse in Ihrem Open CoDE Ticket zusammen.
- Das Resultat der Diskussion halten die PPOs auf jeden Fall in Open CoDE fest