

XZuFi (!)

- [Was ist XZuFi?](#)
 - [Warum wurde XZuFi entwickelt?](#)
 - [Wie funktioniert XZuFi?](#)
-

Was ist XZuFi?

XZuFi (**X**Zuständigkeitsfinder) ist ein [XÖV](#) Standard, welcher den von Produkt und Hersteller unabhängigen Austausch von Informationen, die notwendig sind, um Bürger und Unternehmen in allen Verwaltungsangelegenheiten zu beauskunften. Kern ist die Findung von zuständigen Onlinediensten oder Stellen inklusive aller Informationen zur Erfüllung der Verwaltungsanliegen. Zu den wichtigsten Daten gehören in diesem Kontext:

[blocked URL](#)

- Verwaltungsleistungen
- Gebietsstrukturen
- zuständige Stellen
- Mitarbeiter / Kontaktpersonen
- Onlinedienste

Detaillierte Informationen (z.B. Spezifikationen) sind im [XRepository](#) zu finden.

[\(zurück\)](#)

Warum wurde XZuFi entwickelt?

XZuFi wurde entwickelt um dem Umstand Rechnung zu tragen, dass eine Vielzahl von Systemen im öffentlichen Bereich Daten, die originär in Zuständigkeitsfindern erhoben bzw. verwaltet werden, benötigen bzw. weiterverarbeiten. Durch die Standardisierung des Datenaustausches soll die Interoperabilität dieser Systeme erhöht werden. Systeme, die Zuständigkeitsfinderdaten anbieten und konsumieren sind unter anderem:

- Kommunale Bürgerinformationssysteme
- Bundeslandweite Zuständigkeitsfinder
- Leistungskatalog Deutschland (LeiKa)
- Redaktionssystem 115
- Portalverbund
- Behördenfinder Deutschland
- Fachverfahren

[\(zurück\)](#)

Wie funktioniert XZuFi?

Ein Standard wie XZuFi ist letztendlich eine Datenstruktur ("Bauplan"), wie ein Datensatz aussehen muss, damit das empfangende System diese Nachricht auch verarbeiten kann. In der Datenstruktur ist definiert, welche Daten unter welcher Bezeichnungen im Datensatz abgelegt werden (z.B. Benennung Verwaltungsleistung, Organisation, Onlinedienst). Viele weitere Informationen wie beispielsweise Datenbeziehungen, Datentypen, Codelisten sind ebenfalls enthalten.

Das sendende Fachverfahren nimmt baut anhand dieser Datenstruktur ("Bauplan") die Frachtnachricht auf. Diese wird dann an die "Transporteure" (z.B. [XSTA](#), [OSCI](#)) übergeben. Anschließend verarbeitet das empfangende Fachverfahren die erhaltenen Daten anhand der vorliegenden gleichen Datenstruktur.

[\(zurück\)](#)
