

# **FIT-Connect**

Erörterungstermin – Fragen zur IT-Sicherheit

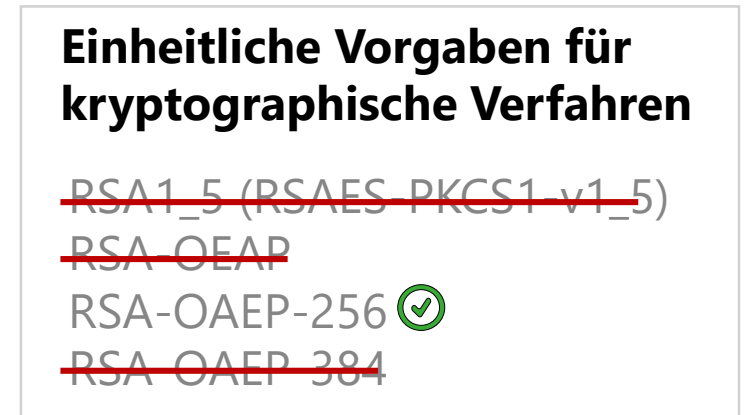
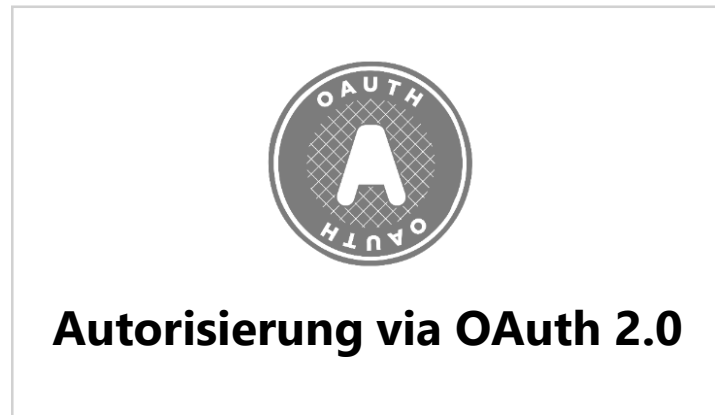
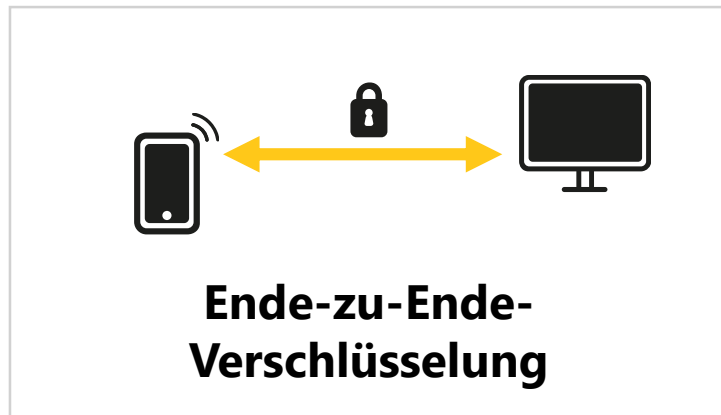
Vortragstitel

FIT<O

# Was leistet FIT-Connect?

Standardisierung und IT-Sicherheit

- FIT-Connect etabliert einheitliche Lösungsmuster und unterstützt ein einheitlich hohes IT-Sicherheitsniveau.



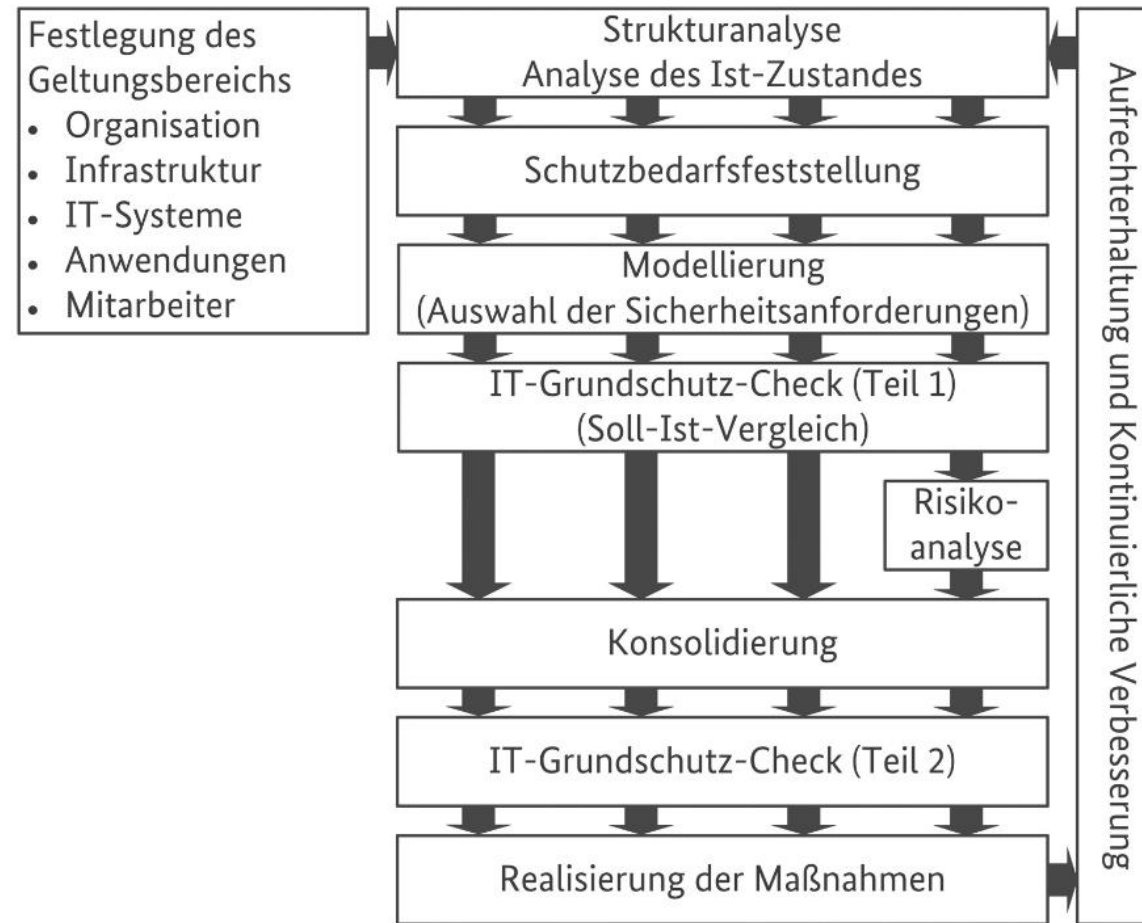
## Weitere Maßnahmen

- Unterstützung durch SDKs
- Absicherung durch Verwaltungs-PKI
- Kryptoagilität & Abstraktion

**Ziel:** Entlastung von Umsetzungsverantwortlichen

# IT-Sicherheitskonzept gemäß IT-Grundschutz

Aktueller Bearbeitungsstand

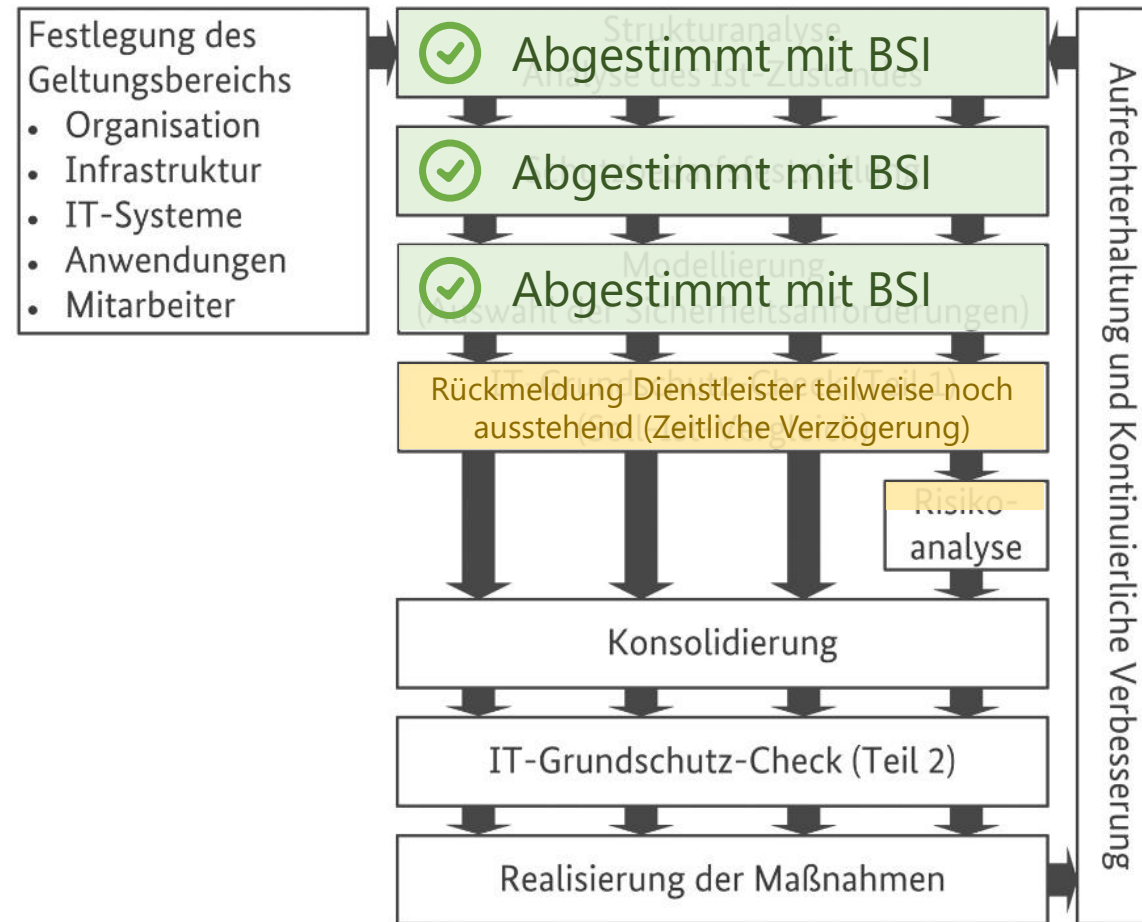


Quelle:  
[https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/Unternehmen-und-Organisationen/Standards-und-Zertifizierung/IT-Grundschutz/BSI-Standards/BSI-Standard-200-2-IT-Grundschutz-Methodik/bsi-standard-200-2-it-grundschutz-methodik\\_node.html](https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/Unternehmen-und-Organisationen/Standards-und-Zertifizierung/IT-Grundschutz/BSI-Standards/BSI-Standard-200-2-IT-Grundschutz-Methodik/bsi-standard-200-2-it-grundschutz-methodik_node.html)

Abbildung 11: Erstellung der Sicherheitskonzeption bei der Standard-Absicherung

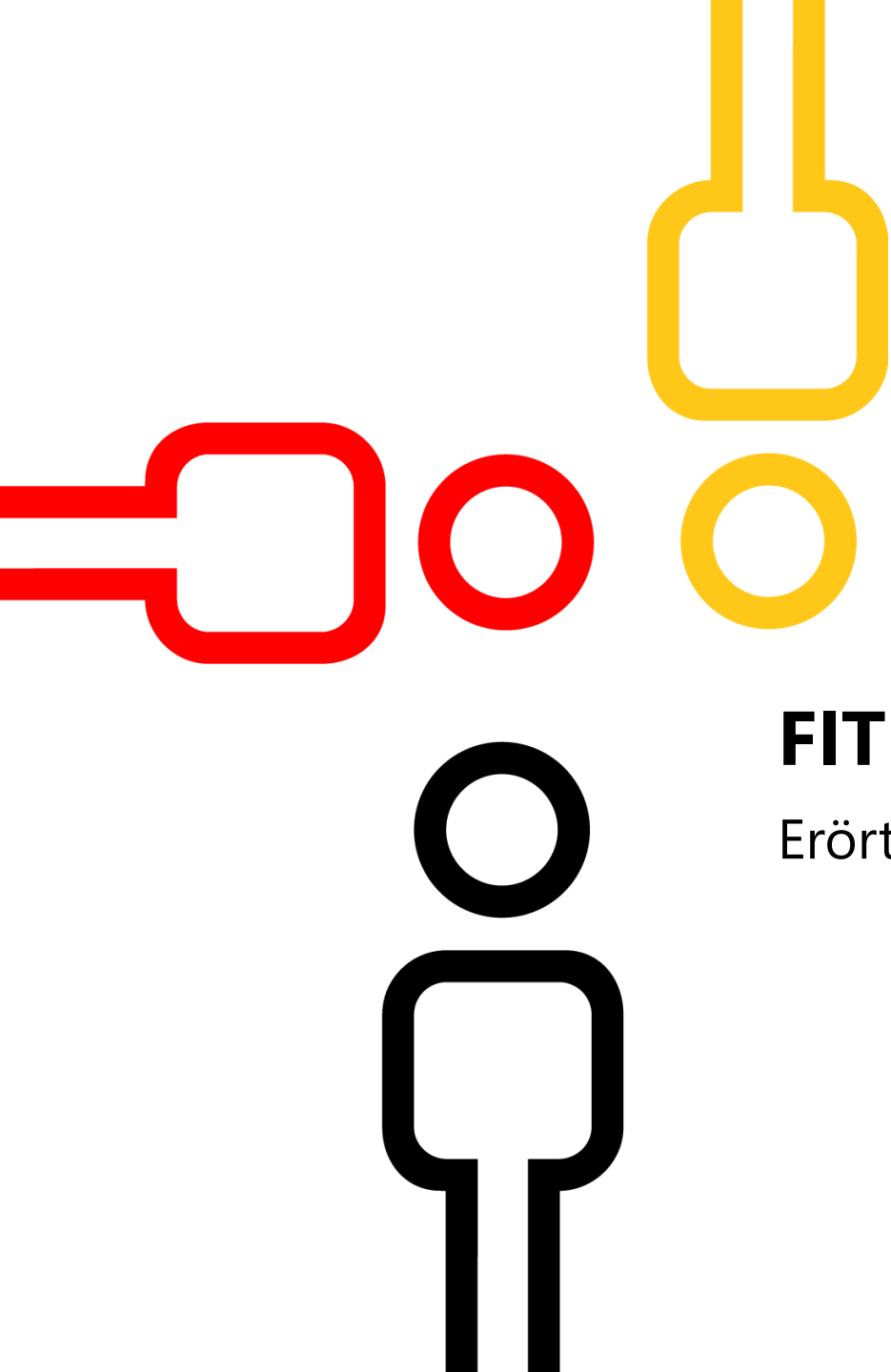
# IT-Sicherheitskonzept gemäß IT-Grundschutz

Aktueller Bearbeitungsstand



Quelle:  
[https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/Unternehmen-und-Organisationen/Standards-und-Zertifizierung/IT-Grundschutz/BSI-Standards/BSI-Standard-200-2-IT-Grundschutz-Methodik/bsi-standard-200-2-it-grundschutz-methodik\\_node.html](https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/Unternehmen-und-Organisationen/Standards-und-Zertifizierung/IT-Grundschutz/BSI-Standards/BSI-Standard-200-2-IT-Grundschutz-Methodik/bsi-standard-200-2-it-grundschutz-methodik_node.html)

Abbildung 11: Erstellung der Sicherheitskonzeption bei der Standard-Absicherung



# **FIT-Connect**

Erörterungstermin – Fragen zu Anbindungsszenarien

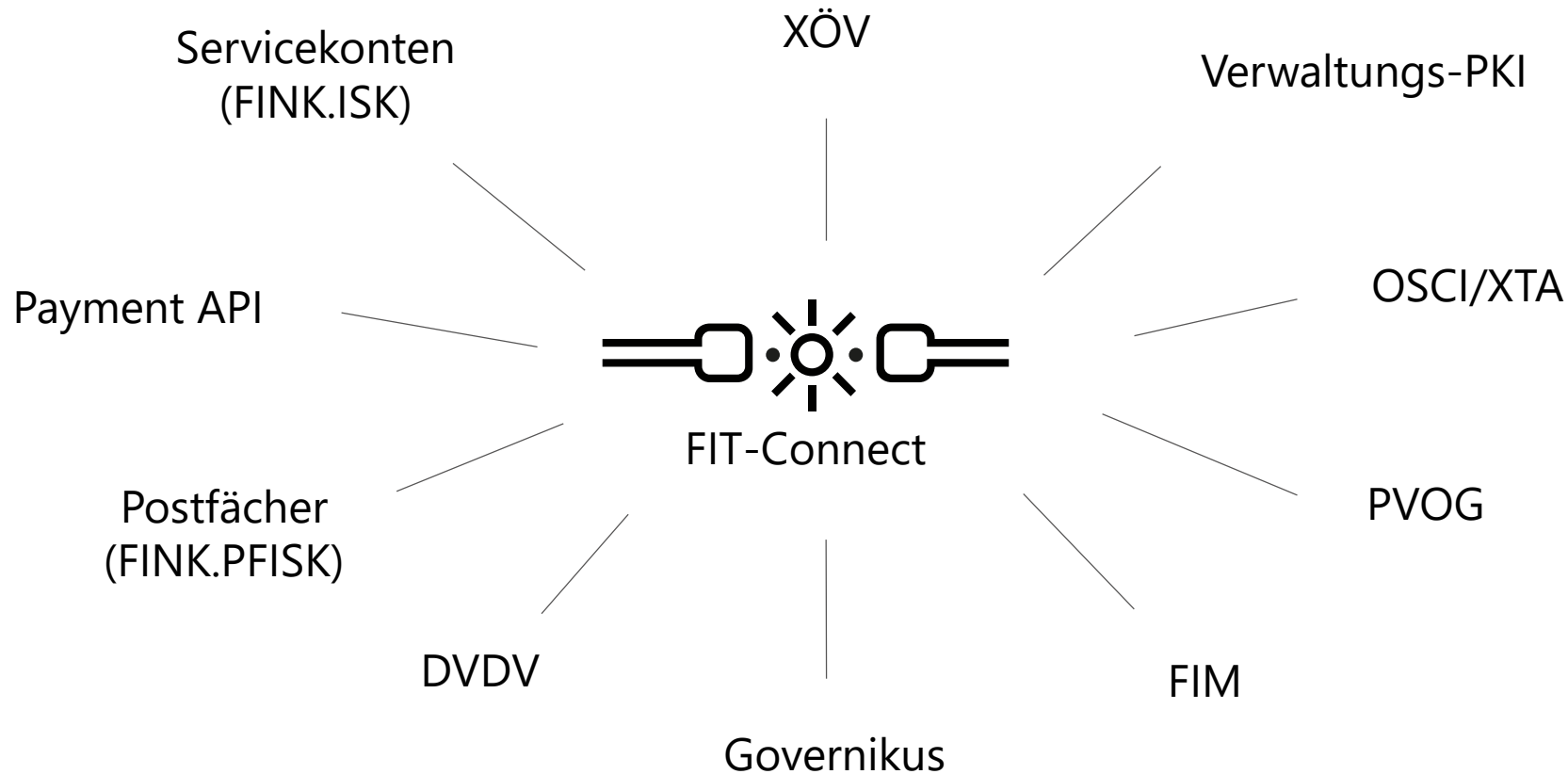
Vortragstitel

FIT<O

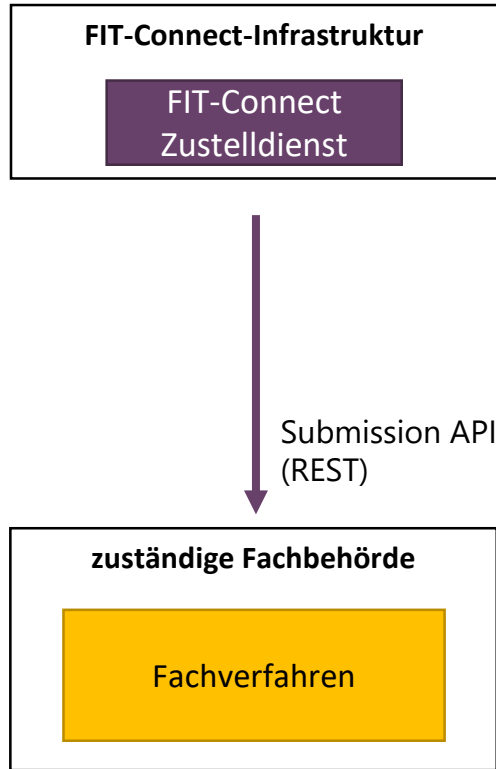
## Was leistet FIT-Connect?

Nachnutzbarkeit und Komplexitätsreduktion

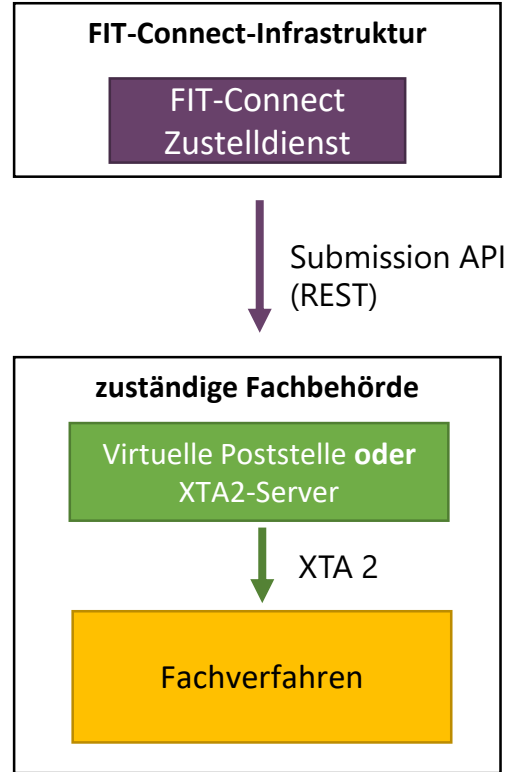
- FIT-Connect verbindet verschiedenste Standards und Produkte des IT-Planungsrats zu nachnutzbaren Lösungsmustern.



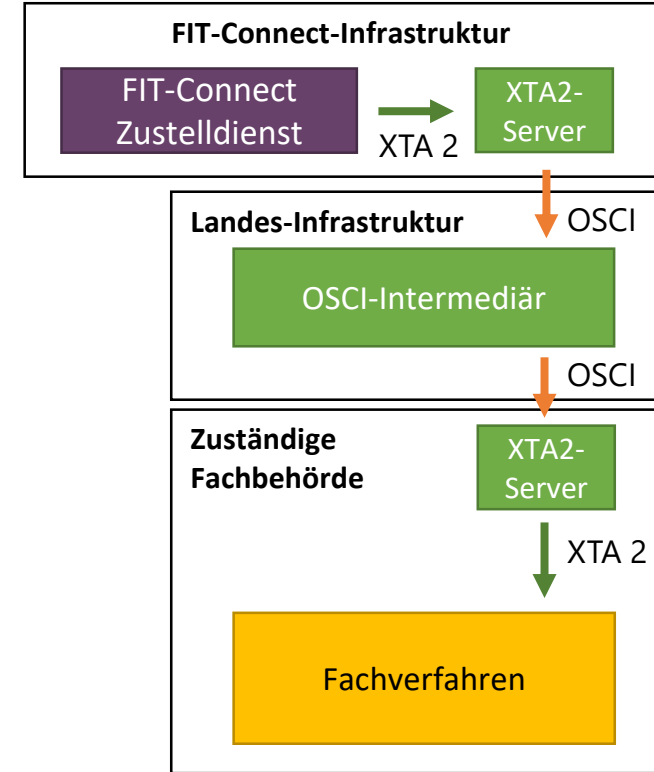
# Gegenüberstellung Anbindungsszenarien



Fachverfahren muss Anbindung an **FIT-Connect-Schnittstellen** vornehmen.



Fachverfahren muss **XTA 2** unterstützen. Einsatz von **virtueller Poststelle** (bspw. GMM) **oder XTA 2-Server** (z.B. COM Despina) nötig.



Fachverfahren muss **XTA 2** unterstützen. **OSCI-Infrastruktur** und Einsatz von **virtueller Poststelle oder XTA 2-Server** (z.B. COM Despina) nötig.