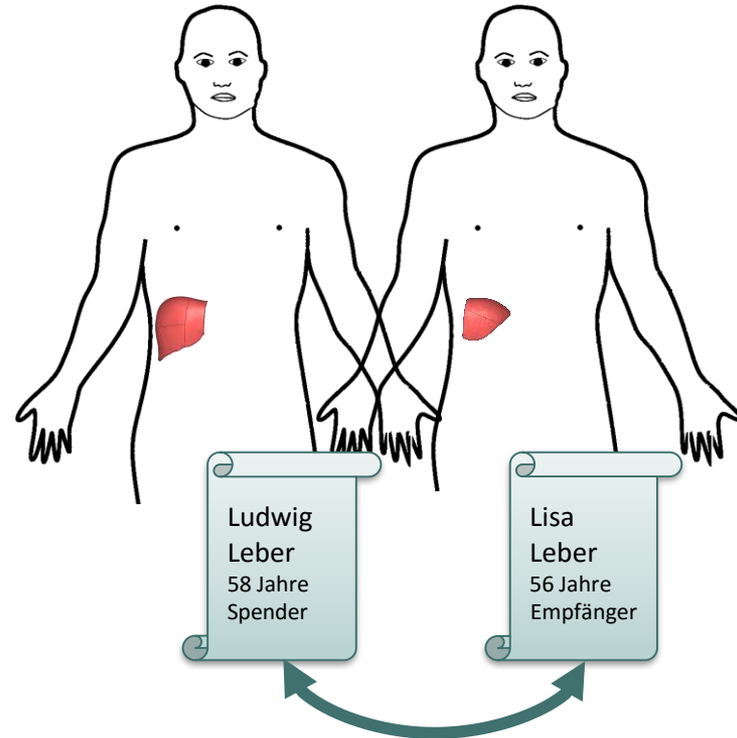


Dr. Jens Meier

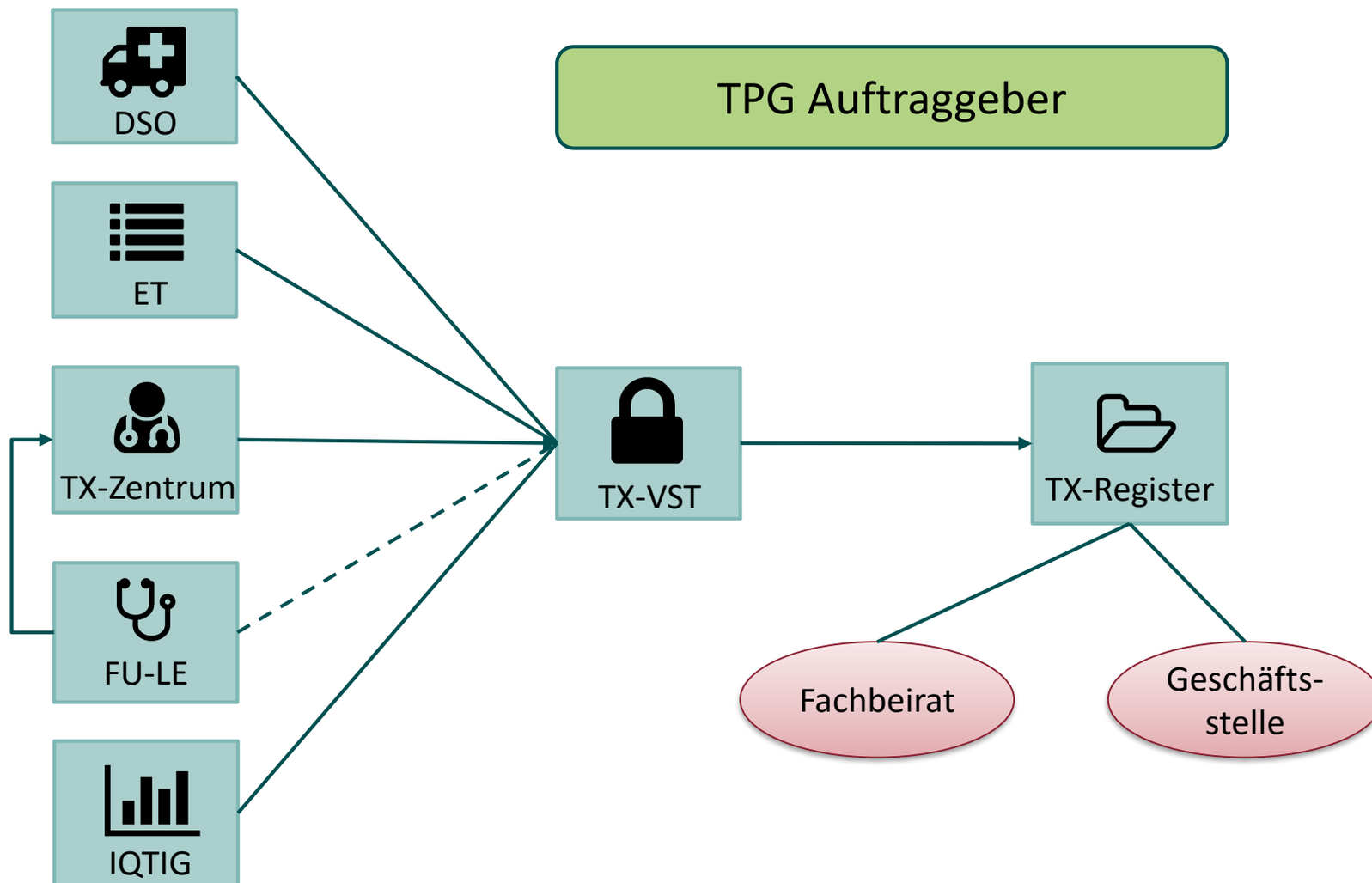
# Transplantationsregister aus der Perspektive des IQTIG

[www.iqtig.org](http://www.iqtig.org)

- 1** Einleitung
- 2** Strukturen
- 3** Daten
- 4** Prozesse
- 5** Ziele des Transplantationsregisters
- 6** Ergänzung der Qualitätssicherung des G-BA
- 7** Fazit und Ausblick



## Transplantationsregister



- Vorschlag und Fortschreibung durch Fachbeirat
- Technische Umsetzung durch GFL in Abstimmung mit den Datenlieferanten
- Beschluss durch die TPG Auftraggeber

## Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Berichtsjahre 2006 – 2016 (Altdaten)      Version 1.2.3

### 1. Erläuterungen zur Datensatzbeschreibung

In diesem Dokument wird die XML-Struktur beschrieben, in der die Datenbankversion des bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters durch die Datenlieferanten gemäß § 15e TPG zu erstellen ist.

Im Abschnitt [Element <TxDatensatz>](#) werden, beginnend mit dem Rootelement, die einzelnen XML-Elemente im Detail beschrieben.

**Hinweis:**

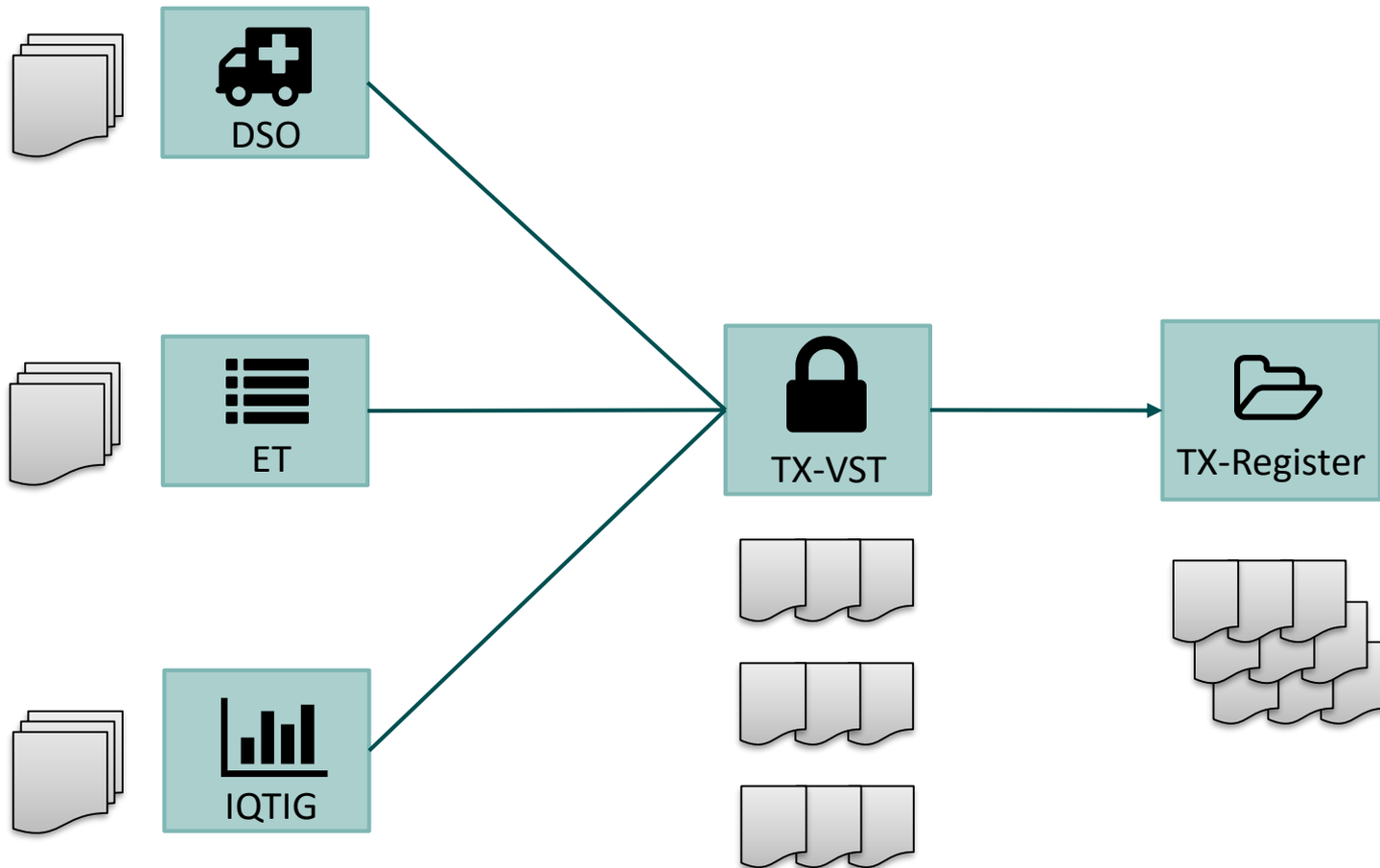
# Bundeseinheitlicher Datensatz

## XML-Beispiel IQTIG

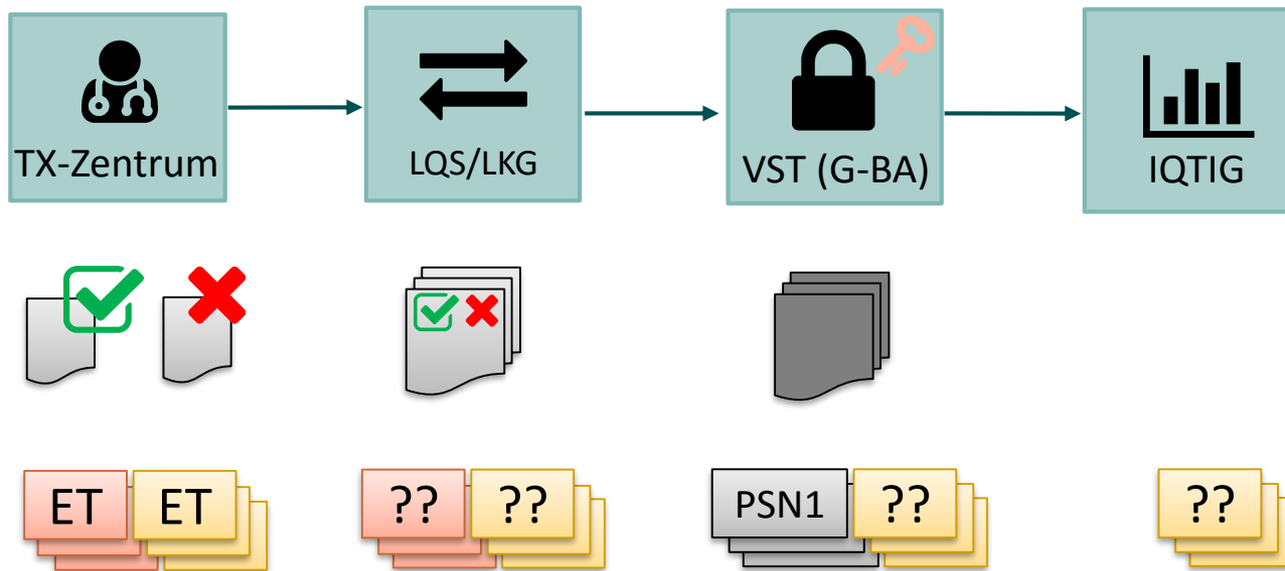


```
<xs:element name="IQTIG">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Elemente_Empfaenger">
      <xs:element name="Elemente_FollowUp_Herz">
      <xs:element name="Elemente_FollowUp_Leber">
      <xs:element name="Elemente_FollowUp_Leber_Spender_Lebend">
      <xs:element name="Elemente_FollowUp_Lunge">
      <xs:element name="Elemente_FollowUp_Niere">
      <xs:element name="Elemente_FollowUp_Niere_Spender_Lebend">
      <xs:element name="Elemente_FollowUp_Pankreas">
      <xs:element name="Elemente_Organ_Entnahme_Herz">
      <xs:element name="Elemente_Organ_Entnahme_Leber">
      <xs:element name="Elemente_Organ_Entnahme_Lunge">
      <xs:element name="Elemente_Organ_Entnahme_Niere">
      <xs:element name="Elemente_Spender_Lebend">
      <xs:element name="Elemente_Spender_Postmortem">
      <xs:element name="Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Blutgruppe">
      <xs:element name="Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie">
      <xs:element name="Elemente_Transplantation">
      <xs:element name="Elemente_Warteliste_Herz">
      <xs:element name="Elemente_Warteliste_Herz_Untersuchung">
      <xs:element name="Elemente_Warteliste_Leber">
      <xs:element name="Elemente_Warteliste_Leber_Untersuchung">
      <xs:element name="Elemente_Warteliste_Lunge">
      <xs:element name="Elemente_Warteliste_Lunge_Untersuchung">
      <xs:element name="Elemente_Warteliste_Niere">
      <xs:element name="Elemente_Warteliste_Pankreas">
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

- Altdaten 2006 – 2016
- Neudaten ab 2017
- Spezialfall IQTIG:
  - Neudaten 2017 – 2019
  - Neudaten ab 2020

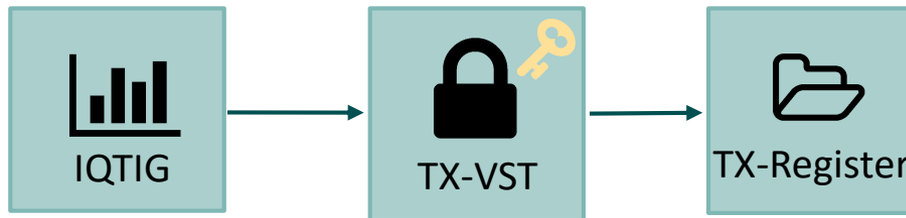


# Datenerhebung und -übermittlung Leistungserbringer – IQTIG



# Datenübermittlung und -verknüpfung

## IQTIG – Transplantationsregister



DSO	ET	IQTIG

- Datenintegration
- Datenvalidierung
- Selektive Datenerhebung (Datenlieferant)
- Datenbereitstellung für
  - u.a. DSO, ET, BÄK, G-BA, Länderbehörden
  - Forschungszwecke  
(pseudonymisiert, anonymisiert)

- Weiterentwicklung der Allokationsrichtlinien der Bundesärztekammer
- Weiterentwicklung der gesetzlich verpflichtenden Qualitätssicherung des Gemeinsamen Bundesausschuss
- Initiierung von wissenschaftlichen Studien

- Keine retrospektive Datenkorrektur von QS-Daten seitens des IQTiG nach Versand der Daten an die TX-VST möglich
- Keine Veränderung von QS-Daten oder QS-Berichten durch Erkenntnisse des TX-Registers möglich
- Verantwortung für die Korrektheit der gelieferten QS-Daten bleibt beim Leistungserbringer (inklusive vorliegender Einwilligung des Patienten)

- Weiterentwicklung bestehender Qualitätsindikatoren
- Neuentwicklung von Qualitätsindikatoren
  - Behandlungsqualität
  - Prozessqualität
  - Strukturqualität
- Unterstützung bei der Festlegung von Referenzbereichen

- Komplexe Aufbauphase des TX-Registers
- Komplexe Datenvalidierung im TX-Register
- Wunder sind auch hier nicht möglich 😊
- Bereitstellung einer umfangreichen Datengrundlage für die evidenzbasierte Weiterentwicklung der Transplantationsmedizin
- Relevanter Beitrag zur Weiterentwicklung der Qualitätssicherung in der Transplantationsmedizin möglich

Vielen Dank für  
Ihre Aufmerksamkeit!

[www.iqtig.org](http://www.iqtig.org)

- 1) [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Justice and Law.svg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Justice_and_Law.svg)
- 2) [https://de.wikipedia.org/wiki/Datei:Human body schemes.png](https://de.wikipedia.org/wiki/Datei:Human_body_schemes.png)
- 3) [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Liver 03 anterior view.png](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Liver_03_anterior_view.png)
- 4) <https://transplantations-register.de/>