



## Bericht zur Datenübermittlung zu Forschungszwecken gemäß § 15g Abs. 4 TPG

Autor

Geschäftsstelle der Transplantationsregisterstelle

Datum

8. Oktober 2025

Version

1.0



#### **Impressum**

#### **Gesundheitsforen Leipzig**

Hainstraße 16 | 04109 Leipzig

vertreten durch die Geschäftsführung: Roland Nagel, Susanne Pollak und Axel Schmidt

#### **Ansprechpartner**

Martin Grohmann +49 341 98988 350 office@transplantations-register.de https://transplantations-register.de

#### **Gesundheitsforen Leipzig GmbH**

Hainstraße 16 | 04109 Leipzig +49 341 98988 300 kontakt@gesundheitsforen.net www.gesundheitsforen.net

Geschäftsführung: Dipl.-Inf. (FH) Roland Nagel, Executive MBA (HSG) M.A. Susanne Pollak Dipl.-Wirtsch.-Inf. Axel Schmidt

Amtsgericht Leipzig HRB 25802 | USt-IdNr.: DE268809429 |

Bankverbindung: Sparkasse Leipzig | BIC: WELADE8L | IBAN: DE27 8605 5592 1100 9841 58



### **Dokumentenhistorie**

Beschreibung	Version	Datum		
Initiale Version	0.1	30. Juni 2025		
Finale Version zur Veröffentlichung	1.0	8. Oktober 2025		



### **Inhaltsverzeichnis**

Та	bellenverzeichnis	5
ΑŁ	okürzungsverzeichnis	6
1	Einleitung1.1 Zielstellung1.2 Bericht zur Datenübermittlung zu Forschungszwecken	7
2	Übersicht Datenübermittlungen   2.1 Anforderungen zur Datenübermittlung nach § 15g Absatz 1 TPG   2.2 Anträge zur Datenübermittlung nach § 15g Absatz 2 TPG   2.3 Datenaustausch mit wissenschaftlichen Registern nach § 15g Absatz 3 TPG	9 13



### **Tabellenverzeichnis**

2.1 C	Jbersicht Datenübermittlung nach § 15g Abs. 1 TPG	10
-------	---	----



## Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Bezeichnung
BED	bundesweit einheitliche Datensatz
BED-DB	bundesweit einheitliche Datensatz-Datenbank
ВÄК	Bundesärztekammer
DKG	Deutsche Krankenhausgesellschaft e.V.
DSO	Deutsche Stiftung Organtransplantation
G-BA	Gemeinsamer Bundesausschuss
<b>GKV-Spitzenverband</b>	Spitzenverband Bund der Krankenkassen
IQTIG	Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen
PKV	Verband der Privaten Krankenversicherung e.V.
TPG	Transplantationsgesetz
Tx-Register	Transplantationsregister
Tx-Registerstelle	Transplantations register stelle
TxRegG	Transplantations register gesetz
TxVST	Vertrauensstelle des Transplantationsregisters

T Einleitung



### 1 Einleitung

#### 1.1 Zielstellung

Die Bundesregierung hat mit dem Transplantationsregistergesetz (TxRegG) die Errichtung des bundesweiten Transplantationsregister (Tx-Register) beschlossen. Im Tx-Register werden die transplantationsmedizinischen Daten zu allen in Deutschland durchgeführten Transplantationen zusammengeführt. Hierdurch sollen wesentliche Erkenntnisse gewonnen werden, die zu einer Verbesserung und Weiterentwicklung der transplantationsmedizinischen Versorgung in Deutschland und zur Erhöhung der Transparenz führen.

Der Datensatz des Tx-Registers basiert auf den transplantationsmedizinischen Daten, welche gemäß § 15e TPG von der Deutsche Stiftung Organtransplantation (DSO) als Koordinierungsstelle, von Eurotransplant (ET) als Vermittlungsstelle und vom Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA) über eine Vertrauensstelle an das Tx-Register übermittelt werden. Der G-BA hat hierfür das Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen (IQTIG) beauftragt. Weitere potenzielle Datenlieferanten sind die Transplantationszentren sowie nachsorgeführende ambulante Einrichtungen und Ärztinnen/Ärzte.

Mit dem Aufbau und Betrieb der Transplantationsregisterstelle (Tx-Registerstelle) einschließlich der zugehörigen Geschäftsstelle sind die Gesundheitsforen Leipzig GmbH beauftragt. Die datenschutzrechtlich und organisatorisch unabhängige Vertrauensstelle des Transplantationsregisters (TxVST) agiert hiervon getrennt. Auftraggeber gemäß TPG sind der Spitzenverband Bund der Krankenkassen (GKV-Spitzenverband), Bundesärztekammer (BÄK) und Deutsche Krankenhausgesellschaft e.V. (DKG). Im Einvernehmen mit dem Verband der Privaten Krankenversicherung e.V. (PKV) legen sie die Verfahrensregelungen zur Datenübermittlung fest.

Zur Erfüllung ihrer Aufgaben können benannte Stellen nach § 15f TPG Daten aus dem Tx-Register abrufen. Forschende Einrichtungen können gemäß § 15g TPG anonymisierte oder – unter besonderen Voraussetzungen – pseudonymisierte Daten beantragen. Die Beantragung sowie der Zugriff erfolgen über das Tx-Exportportal: https://export.transplantations-register.de.

#### 1.2 Bericht zur Datenübermittlung zu Forschungszwecken

Gemäß § 15g Absatz 4 Transplantationsgesetz (TPG) veröffentlicht die Geschäftsstelle der Transplantationsregisterstelle jährlich zum 30. Juni einen Bericht über die im vorangegangenen Jahr erfolgten Datenübermittlungen zu Forschungszwecken.

Der vorliegende Bericht konzentriert sich ausschließlich auf Datenübermittlungen gemäß § 15g TPG und umfasst folgende Kategorien:

Anforderungen nach § 15g Absatz 1 TPG (anonymisierte Daten),

# Einleitung



- Anträge nach § 15g Absatz 2 TPG (pseudonymisierte Daten),
- Datenaustausch mit wissenschaftlichen Registern gemäß § 15g Absatz 3 TPG.

Für jede bearbeitete Anfrage werden folgende Informationen aufgeführt:

- Datum der Anforderungsstellung,
- Antragstellende bzw. anfordernde Institution,
- Thema des Forschungsvorhabens,
- Art und Umfang der übermittelten Daten (Anzahl Elemente und Datensätze),
- Auswahl des Datenbestands (Alt- oder Neudaten),
- Status und Abrufdatum,
- ggf. Stellungnahme des Fachbeirats (bei § 15g Absatz 2),
- ggf. Entscheidung der TPG-Auftraggeber.

Die Anträge wurden über das Tx-Exportportal eingereicht und erst nach Abschluss einer Nutzungsvereinbarung bearbeitet. Die Datenbereitstellung erfolgte zweckgebunden und unter Einhaltung aller datenschutzrechtlichen Anforderungen. Weitere Details zur Datenstruktur und zur technischen Umsetzung können der Technischen Spezifikation – Registerdatenbank entnommen werden: https://transplantations-register.de/technische-spezifikationen.



## 2 Übersicht Datenübermittlungen

2.1 Anforderungen zur Datenübermittlung nach § 15g Absatz 1 TPG

Tabelle 2.1: Übersicht Datenübermittlung nach § 15g Abs. 1 TPG

Datum Antrag	Anforderungs-/ Antrags- steller	Thema	Anzahl Ele- mente/Da- tensätze	Datentyp	Status/Abrufdatuı	Unterstützung durch TxRST
26.07.2024	Friederike Danne - Deut- sches Herzzentrum der Charité, Klinik für Ange- borene Herzfehler und Kinderkardiologie	Herztransplantation bei Kindern – Analyse von Wartezeiten und Kreislaufunterstützung im internationalen Vergleich	536.650/2.454	Neudaten	abgerufen am 12.09.2024	Hilfe bei Interpretation sowie Abruf der Daten
01.08.2024	Friederike Danne - Deut- sches Herzzentrum der Charité, Klinik für Ange- borene Herzfehler und Kinderkardiologie	Herztransplantation bei Kindern – Analyse von Wartezeit, Kreislaufunterstützung und internationalem Vergleich	2.203.479/1.395	Altdaten	abgerufen am 04.03.2025	Hilfe bei Interpretation sowie Abruf der Daten
08.08.2024	Svitlana Ziganshyna - Uni- versitätsklinikum Leipzig AöR	Auswirkungen einer Kohlenmonoxidvergiftung bei Organspendern auf Transplantationsergebnisse	692.620/3.467	Neudaten	abgerufen am 27.08.2024	-
09.08.2024	Martina Koch - Universitäts- medizin Mainz	Lebertransplantationen in Abhängig- keit von Spenderkategorie und Trans- plantationsart – retrospektive Analyse deutscher Registerdaten 2006–2022	692.620/3.462	Altdaten	abgerufen am 12.09.2024	-
31.10.2024	Katalin Dietrich - Universi- tätsklinikum Leipzig AöR	Wartelistenführung und Transplantati- onsergebnisse bei Kindern mit Nieren- transplantation – retrospektive Analyse deutscher Registerdaten ab 2017	3.066.572/2.938	Altdaten	abgerufen am 05.11.2024	-
31.10.2024	Katalin Dietrich - Universi- tätsklinikum Leipzig AöR	Wartelistenführung und Transplantati- onsergebnisse bei Kindern mit Nieren- transplantation – retrospektive Analyse deutscher Registerdaten ab 2017	931.886/3.459	Neudaten	abgerufen am 05.11.2024	-
15.11.2024	Claudia Lehmann - Univer- sitätsklinikum Leipzig AöR	Eplet-Mismatch bei Organtransplantation – Analyse immungenetischer Konstellationen und Optimierung der Allokation	3.066.572/2.938	Altdaten	abgerufen am 25.11.2024	-

Datum Antrag	Anforderungs-/ Antrags- steller	Thema	Anzahl Ele- mente/Da- tensätze	Datentyp	Status / Abrufdatum	Unterstützung durch TxRST
15.11.2024	Claudia Lehmann - Univer- sitätsklinikum Leipzig AöR	Eplet-Mismatch bei Organtransplantation – Analyse immungenetischer Konstellationen und Optimierung der Allokation	949.891/3.559	Neudaten	abgerufen am 25.11.2024	Unterstützung bei Abruf der Daten
03.12.2024	Mohammed Ibrahim - Uni- klinikum Tübingen	Auswertung von ECD- Nierentransplantationen in Deutsch- land – Vergleich historischer und aktueller Registerdaten	2.415.064/1.525	Altdaten	abgerufen am 06.05.2025	Unterstützung bei Interpretation der Daten
03.12.2024	Mohammed Ibrahim - Uni- klinikum Tübingen	Auswertung von ECD- Nierentransplantationen in Deutsch- land – Vergleich historischer und aktueller Registerdaten	792.492/2.141	Neudaten	abgerufen am 06.05.2025	Unterstützung bei Interpretation der Daten
24.12.2024	Hans-Michael Tautenhahn - Universitätsklinikum Leip- zig AöR	Einfluss von Alter, Geschlecht und Zentrumseffekten auf Transplantationserfolg – multidimensionale Analyse deutscher Registerdaten	1.492.425/598	Altdaten	abgerufen am 06.01.2025	Unterstützung bei Registrierung
24.12.2024	Hans-Michael Tautenhahn - Universitätsklinikum Leip- zig AöR	Einfluss von Alter, Geschlecht und Zentrumseffekten auf Transplantationserfolg – multidimensionale Analyse deutscher Registerdaten	949.891/1.881	Neudaten	abgerufen am 06.01.2025	-
09.04.2025	Maxi Schulz – Institut für Medizinische Statistik, Uni- versitätsmedizin Göttingen	Nicht-randomisierte Evaluation des Dopamin-Effekts auf die Transplantat- funktion bei hirntoten Organspendern im Rahmen des NANA-Projekts	1.380.264/635	Altdaten	abgerufen am 02.05.2025	-
15.05.2025	Maxi Schulz – Institut für Medizinische Statistik, Uni- versitätsmedizin Göttingen	Nicht-randomisierte Evaluation des Dopamin-Effekts auf die Transplantat- funktion bei hirntoten Organspendern im Rahmen des NANA-Projekts	943.181/1.881	Neudaten	abgerufen am 28.05.2025	
03.06.2025	Prof. Felix Braun – Universitätsklinikum Schleswig- Holstein, Campus Kiel	Einfluss des Spenderalters auf das Out- come nach Lebertransplantation; Ver- gleich zentrumsbezogener Ergebnisse mit bundesweiten Daten zur Bewer- tung älterer Spenderorgane (ECD)	3.002.919/2.535	Altdaten	abgerufen am 11.06.2025	-

Datum Antrag	Anforderungs-/ Antrags- steller	Thema	Anzahl Ele- mente/Da- tensätze	Datentyp	Status / Abrufdatum	Unterstützung durch TxRST
03.06.2025	Prof. Felix Braun – Univer- sitätsklinikum Schleswig- Holstein, Campus Kiel	Einfluss des Spenderalters auf das Out- come nach Lebertransplantation; Ver- gleich zentrumsbezogener Ergebnisse mit bundesweiten Daten zur Bewer- tung älterer Spenderorgane (ECD)	1.081.392/3.030	Neudaten	abgerufen am 11.06.2025	Beratung bei Antragsstellung sowie Abruf der Daten
12.06.2025	Maxi Schulz – Institut für Medizinische Statistik, Uni- versitätsmedizin Göttingen	Nicht-randomisierte Evaluation des Dopamin-Effekts auf die Transplantat- funktion bei hirntoten Organspendern im Rahmen des NANA-Projekts	2.396.602/1.245	Altdaten	abgerufen am 24.06.2025	-





# 2.2 Anträge zur Datenübermittlung nach § 15g Absatz 2 TPG

Bisher wurden keine Daten nach § 15g Absatz 2 TPG übermittelt.

# 2.3 Datenaustausch mit wissenschaftlichen Registern nach § 15g Absatz 3 TPG

Bisher wurden wissenschaftlichen Registern keine Daten nach § 15g Absatz 3 TPG zur Verfügung gestellt.