

**Einwilligungserklärung für Patienten*
gemäß EU-DSGVO
in die Verarbeitung von Daten**

von

Vorname

Nachname

und

Name der Hausarztpraxis/Stempel

Straße & Hausnummer

Postleitzahl & Ort

für

das Reha-Ti-Konsil
www.reha-ti-konsil.de

Allgemeines

Das Reha-TI-Konsil dient zur Optimierung Ihrer medizinischen Versorgung. Es ermöglicht die direkte Vernetzung zwischen Ihrer/Ihrem Hausärztin/Hausarzt mit Ärzt:innen von ausgewählten Reha-Einrichtungen. Der Datenaustausch erfolgt über die gesicherte Telematikinfrastruktur (TI).

Mit Unterzeichnung dieser Einwilligungserklärung stimmen Sie als Patient/in zu, dass Ihre Daten zu diesem Zweck in das Reha-TI-Konsil aufgenommen werden dürfen. Sie bestätigen, von der auf dem Deckblatt aufgeführten hausärztlichen Praxis betreut zu werden. Gleichzeitig entheben Sie Ihre/n Ärztin/Arzt von der Schweigepflicht, um einen Austausch im Rahmen des Reha-TI-Konsils für Ihre optimierte Versorgung zu ermöglichen.

Definition „personenbezogene Daten“

Personenbezogene Daten sind nach dem Bundesdatenschutzgesetz (BDSG) Einzelangaben über persönliche oder sachliche Verhältnisse einer bestimmten oder bestimmbarer natürlichen Person. D. h., es handelt sich um Informationen, die über eine Person irgendeine Aussage machen, also z. B. Name, Beruf, Alter, etc.

Verarbeitung der personenbezogenen Daten

Ihre personenbezogenen Daten (z.B. Name, Anschrift, u.Ä.) werden nur gemäß den Bestimmungen des deutschen Datenschutzrechts verarbeitet.

Verschlüsselung der personenbezogenen Daten

Die personenbezogenen Daten sind verschlüsselt und werden auf den Servern der gematik (zuständig für Server-Wartung) bzw. der Arvato - Bertelsmann SE & Co. KGaA (zuständig für Server-Hosting) gespeichert. Diese besonders geschützten Server haben ihren Standort in Deutschland.

Art der Datenerhebung

Es werden nur diejenigen personenbezogenen Daten abgefragt, die für das Reha-TI-Konsil erforderlich sind. Ihre personenbezogenen Daten werden ausschließlich hierfür genutzt. Eine Verarbeitung zu anderen Zwecken erfolgt nicht. Ihre Daten werden vertraulich behandelt, Ihre personenbezogenen Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Sie können jederzeit Auskunft über Ihre Daten verlangen.

Die Rechtsgrundlage für diese Verarbeitung ist Art. 6 Absatz 1 lit. a (Rechtmäßigkeit der Verarbeitung) EU-DSGVO.

Die Rechtsgrundlage für die Verarbeitung der personenbezogenen Daten der Patienten für den Zweck der Gesundheitsvorsorge und medizinischen Diagnostik ist Art. 9 Absatz 2 lit. h (Verarbeitung besonderer Kategorien personenbezogener Daten) EU-DSGVO.

Personenbezogene Patienten-Daten

Die unten genannten Daten werden zum Zweck des Reha-TI-Konsils erhoben und verschlüsselt auf den geschützten Servern gespeichert. Die Daten können nur von Ihrer hausärztlichen Praxis und den Ärzt:innen der Reha-Einrichtung eingesehen und bearbeitet werden. Sollten weitere Daten benötigt werden, braucht es dafür separat Ihre Zustimmung.

- Vor- und Nachname
- Geschlecht
- Geburtsdatum
- Anschrift
- Versicherungsnummer
- Name der Versicherung
- Rentenversicherungs-Status
- Hausärztin/Hausarzt
- Besondere Kategorien personenbezogener Daten
- Krankheitsdaten

Widerrufsrecht

Sie haben das Recht, diese Einwilligung jederzeit ohne Angabe einer Begründung mit Wirkung für die Zukunft zu widerrufen. Hierfür genügt eine Nachricht an Ihre hausärztliche Praxis. Die Rechtmäßigkeit, der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung wird durch den Widerruf nicht berührt.

Folgen des Nicht-Unterzeichnens

Sie haben das Recht, dieser Einwilligungserklärung nicht zuzustimmen. Da das Reha-TI-Konsil jedoch auf die Erhebung und Verarbeitung der zu Anfang genannten Daten angewiesen ist, würde eine Nichtunterzeichnung eine Inanspruchnahme des Services ausschließen.

Zustimmung durch den Betroffenen

Hiermit versichere ich durch meine Unterschrift, der Erhebung und der Verarbeitung meiner Daten durch meine/n Hausärztin/Hausarzt zum Zweck des Reha-TI-Konsils freiwillig zuzustimmen und über die Datenverarbeitung und meine Rechte belehrt worden zu sein: