
Einwilligung in die Verarbeitung besonderer Kategorien personenbezogener Daten iSd Art 9 DS-GVO

I. Allgemeine Informationen:

Personenbezogene Daten sind alle Informationen die sich auf eine identifizierte oder identifizierbare natürliche Person (betroffene Person) beziehen. Es kann sich dabei um private, berufliche, wirtschaftliche Informationen, Eigenschaften, Kenntnisse oder physiologische Merkmale handeln. Personenbezogene Daten sind daher insbesondere Name, Geburtsdatum, Adresse, Geschlecht, Telefonnummer, KFZ-Kennzeichen, Polizzenummer oder aber auch Gesundheitsdaten.

Nachdem Gesundheitsdaten sensible Daten im Sinne von Art 9 DS-GVO sind, ist die Verarbeitung von Gesundheitsdaten (beispielsweise Daten aus Ihrer Krankengeschichte) grundsätzlich unzulässig. Dies gilt jedoch nicht, wenn die „betroffene Person“ in die Verarbeitung dieser sensiblen Daten, wie unter Punkt II, einwilligt.

Die Verarbeitung und Erfassung Ihrer Gesundheitsdaten im Rahmen des gegenständlichen Vertrages bzw. vorvertraglicher Maßnahmen ist für die Beurteilung und den Abschluss des Versicherungsschutzes und auch zur Erfüllung von Obliegenheitspflichten gegenüber dem Versicherer notwendig.

Eine von Ihnen dazu erteilte Einwilligung kann jederzeit widerrufen werden.

II. Einwilligungserklärungen:

- Hiermit **stimme ich ausdrücklich zu, dass meine Gesundheitsdaten**, wie beispielsweise meine gesamte Krankengeschichte, zum Zwecke der Vertragserfüllung sowie vorvertraglicher Maßnahmen **durch den Versicherungsmakler sowie der Secura GmbH erfasst und verarbeitet werden.**
- Ebenfalls **stimme ich ausdrücklich zu**, dass die verarbeiteten Daten im Rahmen der gegenständlichen Vertragserfüllung **auch an Dritte**, und zwar insbesondere **an Versicherungsunternehmen durch den Versicherungsmakler sowie der Secura GmbH weitergegeben werden.**
- **Ich nehme zur Kenntnis, dass ich diese Einwilligung jederzeit widerrufen kann.**

_____, am _____
(Ort) (Datum)

(Name in Blockbuchstaben und
Unterschrift der betroffenen Person)

(Secura GmbH bzw. Makler)