

Einwilligungserklärung zur Identifizierung und Authentifizierung

Ja, ich willige darin ein, dass durch die BKK Technoform zur Identifizierung und Authentifizierung folgende personenbezogene Daten von mir bzw. von meinem gesetzlichen Vertreter erhoben und verarbeitet werden dürfen. Diese Daten sind nachstehend aufgeführt:

- Krankenversichertennummer
- Anzahl der aktiven elektronischen Gesundheitskarten
- Versichertenart (z. B.: Festangestellt, freiberuflich tätig)
- Beginn und Ende Versicherungsverhältnis
- Name, Vorname
- Geburtsdatum des Nutzers
- Titel
- Namenszusatz
- Vorsatzwort
- Geschlecht
- VIP – Kennzeichen
- IdentDataTime: (Zeitstempel für die vollzogene Identifizierung des Nutzers)
- Schutzklasse für die Identifikation
- Identifizierungsverfahren
- ICCSN: letzten 6 Ziffern der Krankenversicherungskarte
- ggf. die Ausweisnummer des Personalausweises, des Aufenthaltstitels oder des Reisepasses
- istNfcEgk: Dieser Wert gibt an, ob die im Aufruf bezeichnete eGK für „Near Field Communication“ (NFC) ausgerüstet ist.
- istPinBriefVersandt: Dieser Wert gibt an, ob zu der im Aufruf bezeichneten eGK vom Kartenpersonalisierer/Lettershop ein PIN-Brief versandt wurde.
- pinBriefVersandDatum: Zeitpunkt, an dem der PIN-Brief-Versand vom Kartenpersonalisierer/Lettershop dem Kartenanwendungssystem (KAMS) gemeldet wurde.

Diese erhobenen Daten werden wie folgt für die Nutzung der ePA zur

- Identifizierung des Nutzers
- Authentifizierung des Nutzers
- Freischaltung des Nutzers

verwendet.

Die Verarbeitung meiner o.g. personenbezogenen Daten erfolgt ausschließlich zu dem Zweck der Identifizierung und Authentifizierung.

Ich weiß, dass meine Einwilligung freiwillig erfolgt und ich meine Einwilligung jederzeit grundlos widerrufen kann. Meine Widerrufserklärung kann ich an die BKK Technoform schriftlich oder persönlich richten.

Weitere Informationen zu Art und Umfang der Datenverarbeitung kann ich der Datenschutzerklärung <https://www.bkk-technoform.de/?p=page&ID=113> entnehmen.

[CHECKBOX (nicht vorausgewählt)]