

Einwilligung zur Datenübermittlung nach § 7 Coronavirus-Impfverordnung (CoronalmpfV) vom 08.02.2021

Name: _____

Vorname: _____

Ich bin damit einverstanden, dass die Mitarbeiter/Innen der Impfstelle der Klinikum Niederlausitz GmbH die mich betreffenden Impfdaten nach § 7 Coronavirus-Impfverordnung (CoronalmpfV) vom 08.02.2021 im Krankenhausinformationssystem der Klinikum Niederlausitz GmbH erfassen, speichern und an das Robert-Koch-Institut (RKI) und das Ministerium für Soziales, Gesundheit, Integration und Verbraucherschutz (MSGIV) des Landes Brandenburg übermitteln.

Ja Nein

Die Datenübermittlung der Impfdaten dient ausschließlich dem Zweck der Feststellung der Inanspruchnahme von Schutzimpfungen und von Impfeffekten (Impfsurveillance) in der Bevölkerung. Nach § 7 Abs. 1 Coronavirus-Impfverordnung (CoronalmpfV) vom 08.02.2021 werden folgende personenbezogene Daten von Ihnen an die Datenannahmestelle übermittelt:

01. Patienten-Pseudonym
02. Geburtsmonat und -jahr
03. Geschlecht
04. fünfstellige Postleitzahl und Landkreis der zu impfenden Person
05. Kennnummer und Landkreis des Impfzentrums
06. Datum der Schutzimpfung
07. Beginn oder Abschluss der Impfserie (Erst- oder Folgeimpfung)
08. impfstoffspezifische Dokumentationsnummer (Impfstoff-Produkt oder Handelsname)
09. Chargennummer
10. Grundlage der Impfpriorisierung nach den §§ 2 bis 4 CoronalmpfV

Ihre Einwilligung (gem. Art. 6 DSGVO) ist freiwillig und kann von Ihnen jederzeit ohne Angabe von Gründen ganz oder teilweise widerrufen werden. Im Falle des Widerrufs findet keine weitere Datenübermittlung statt. Diese Widerrufserklärung richten Sie an den Träger der Impfstelle. Ihr Widerruf gilt allerdings erst ab dem Zeitpunkt, zu dem Sie diesen aussprechen und hat keine Rückwirkung. Die Verarbeitung Ihrer Daten bis zu diesem Zeitpunkt bleibt rechtmäßig.

Desweiteren entbinde ich mit meiner Unterschrift die Mitarbeiter/Innen der Impfstelle der Klinikum Niederlausitz GmbH von ihrer Schweigepflicht gem. §203 StGB.

Ort, Datum

Unterschrift (ggf. gesetzliche Vertreter)