



Berliner Beauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit  
Friedrichstr. 219, 10969 Berlin

Herrn  
Joachim Lindenberg  
Heubergstr. 1a  
76228 Karlsruhe

Geschäftszeichen: 182.37.4  
Abteilung: III  
Bearbeiter(in): [REDACTED]  
Telefon: 030 13889-0  
Durchwahl-Nr.: [REDACTED]

Datum: 23. Juni 2022

### Auskunft nach Art. 15 Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO)

Ihre E-Mail vom 21. Mai 2022

Sehr geehrter Herr Lindenberg,

Ihre E-Mail vom 21. Mai 2022 habe ich leider erst am heutigen Tag erhalten. Gerne beantworte ich die darin enthaltenen Fragen wie folgt:

1. Das Geschäftszeichen 522 ist ein vorläufiges Aktenzeichen. Mit dieser Nummer werden eingehende E-Mails gekennzeichnet, bei diesen sich Nachfragen ergeben. Nach Beantwortung dieser Fragen wird entschieden, was für ein Vorgang angelegt wird. In Ihrem Fall wurde ein 521er Vorgang angelegt. Die Zahlen sind durch Punkte getrennt. 521 steht für die Aktengruppe, die nächsten 5 Zahlen für die Vorgangsnummer und dahinter die Zahl für das Schriftstück.
2. Wir hatten Ihnen bereits mit unserer E-Mail vom 13. April 2022 mitgeteilt, dass eine Postanschrift oder Ihr öffentlicher PGP-Schlüssel für die Mitteilung der Ergebnisse unserer Überprüfung notwendig sind. Im nächsten Abschnitt hatten wir Ihnen den Hintergrund für diese Maßnahmen erklärt. Ich hoffe Sie verstehen, dass ich Ihnen keine

Berliner Beauftragte für Datenschutz  
und Informationsfreiheit (BlnBDI)

Friedrichstr. 219, 10969 Berlin  
Besuchereingang: Puttkamerstr. 16-18

Telefon: (030) 13889-0  
Telefax: (030) 215 50 50

Sprechzeiten: tgl. 10-15 Uhr,  
Do. 10-18 Uhr (oder nach Vereinbarung)

E-Mail: [mailbox@datenschutz-berlin.de](mailto:mailbox@datenschutz-berlin.de)  
Internet: [www.datenschutz-berlin.de](http://www.datenschutz-berlin.de)



Schriftstücke unverschlüsselt elektronisch zukommen lassen kann, da Sie uns bisher den PGP-Schlüssel nicht zur Verfügung gestellt haben.

Für weitere Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Behördlicher Datenschutzbeauftragter