



BfDI

Der Bundesbeauftragte
für den Datenschutz und
die Informationsfreiheit

Prof. Ulrich Kelber

Bundesbeauftragter
für den Datenschutz und
die Informationsfreiheit

POSTANSCHRIFT Der Bundesbeauftragte für den Datenschutz und die Informationsfreiheit
Postfach 1468, 53004 Bonn

Stellvertretenden Vorsitzenden
des Ausschusses für Inneres und Heimat
des Deutschen Bundestages
Herrn Prof. Dr. Lars Castellucci
Platz der Republik 1
11011 Berlin

HAUSANSCHRIFT Graurheindorfer Straße 153, 53117 Bonn

FON (0228) 997799-5000

E-MAIL Referat33@bfdi.bund.de

INTERNET www.bfdi.bund.de

DATUM Bonn, 03.11.2023

GESCHÄFTSZ. 33-680/020#0064

nachrichtlich:
Sekretariat des Ausschusses
für Inneres und Heimat
des Deutschen Bundestages

nur per E-Mail:
Lars.Castellucci@bundestag.de
Innenausschuss@bundestag.de

**Bitte geben Sie das vorstehende Geschäftszeichen
bei allen Antwortschreiben unbedingt an.**

Deutscher Bundestag
Ausschuss für Inneres und Heimat

Ausschussdrucksache
20(4)322 Ergänzung

BETREFF **Reform des Nachrichtendienst-Rechts**

HIER Wichtige ergänzende Information zur Stellungnahme des BfDI

BEZUG Sachverständigen-Anhörung am 6.11.2023 zu BT-Drs. 20/8627 (BNDG-E)

Sehr geehrter Herr Abgeordneter,

ich möchte Ihnen eine ergänzende Information zu meiner bereits am 27. Oktober über-
sandten Stellungnahme zukommen lassen. Leider hat sich sowohl in der Stellungnahme
selbst als auch in der dazugehörigen Anlage/Kurzübersicht ein Zahlendreher eingeschli-
chen. Da es sich um einen zentralen Kritikpunkt betreffend das BNDG-E handelt, halte ich
es für angebracht, Sie darüber zu informieren.



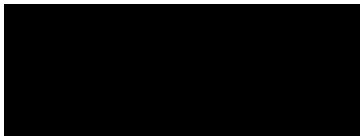
BfDI

Der Bundesbeauftragte
für den Datenschutz und
die Informationsfreiheit

Seite 2 von 2

In der Stellungnahme auf Seite 4 unter II.2.a) bzw. in der Kurzübersicht auf Seite 1, 2. Punkt, geht es um § 65 BNDG-E. Fälschlicherweise wird § 65 Abs. 2 Satz 1 BNDG-E als zu weit kritisiert, gemeint ist allerdings **§ 65 Abs. 1 Satz 2 BNDG-E**. Ich bitte, das Versehen zu entschuldigen.

Mit freundlichen Grüßen



Ulrich Kelber