



BfDI

Der Bundesbeauftragte
für den Datenschutz und
die Informationsfreiheit

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



HAUSANSCHRIFT Husarenstraße 30, 53117 Bonn

FON (0228) 997799-2503

FAX (0228) 997799-5550

E-MAIL referat25@bfdi.bund.de

BEARBEITET VON



INTERNET www.informationsfreiheit.bund.de

DATUM Bonn, 06.05.2020

GESCHÄFTSZ. 25-780/008 II#0447

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

BETREFF **IFG-Antrag Bußgeldbescheid gegen 1&1 Telecom GmbH [#185064]**

Sehr geehrter Herr 

ich danke Ihnen für Ihr Schreiben vom 21. April 2020.

Zugang zu den von Ihnen begehrten amtlichen Informationen kann hier nicht im Wege eines Antrages nach dem Informationsfreiheitsgesetz (IFG) gewährt werden, da im Rahmen eines Verfahrens wegen eines Verstoßes nach Art. 83 Abs. 4 bis 6 der Verordnung (EU) 2016/679 gem. § 41 Abs. 2 Bundesdatenschutzgesetz (BDSG) die Vorschriften des Gesetzes über Ordnungswidrigkeiten (OWiG) entsprechend gelten.

Gemäß § 1 Abs. 3 IFG gehen Regelungen in anderen Rechtsvorschriften mit Ausnahme des § 29 VwVfG und § 25 SGB X dem allgemeinen Informationszugangsanspruch nach dem IFG vor.

Das spezielle Akteneinsichtsrecht des OWiG stellt hier eine solche vorrangige Regelung dar. § 46 Abs. 1 und § 49b OWiG i.V.m. § 475 StPO stellt eine abschließende Bestimmung dar, die die Anwendbarkeit des IFG beim Zugang zu Verfahrensakten im OWiG-Verfahren ausschließt, vgl. Schoch, IFG, 2. Aufl., § 1 Rn. 350.

Der Vorgang wurde von hier an die Staatsanwaltschaft Bonn abgegeben. Entsprechend wäre ein Antrag auf Akteneinsicht auch dort zu stellen.



BfDI

Der Bundesbeauftragte
für den Datenschutz und
die Informationsfreiheit

Seite 2 von 2

Sollten Sie einen rechtsmittelfähigen Bescheid wünschen, so bitte ich Sie um die Übermittlung einer zustellfähigen Postadresse.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag



Dieses Dokument wurde elektronisch versandt und ist nur im Entwurf gezeichnet.