



Postsendungen bitte an die Postanschrift des TLfDI, Postfach 900455, 99107 Erfurt!

Thüringer Landesbeauftragter für den Datenschutz und die Informationsfreiheit (TLfDI), PF 900455, 99107 Erfurt

AZ: 058-3/2022.5

(Aktenzeichen bei Antwort angeben)



Ihre Nachricht vom :
Ihr Zeichen :
Bearbeiter/in :
Telefon :
Erfurt, den : 10. Februar 2022



AW: Ihre Anfrage zu offenen Datenschutzbeschwerden / Beschwerdeverfahren [#238837]

-Meldung von Beschwerden-

Sehr 

ich beziehe mich auf Ihre Rückmeldung vom 1. Februar 2022.

Anbei erhalten Sie die gewünschte Statistik:

Eingang von Beschwerden:

Jahr	2017	2018	2019	2020	2021
Anzahl	292	514	624	513	577

Hinweis: Bei dieser Auflistung handelt es sich um solche Akten, die nach dem Aktenplan des TLfDI (<https://www.tlfdi.de/wir/die-dienststelle/>) mit einem entsprechenden **Aktenzeichen für Beschwerden** versehen werden. Eine Akte wird dann als „Beschwerde“ eingestuft, wenn ein möglicher Datenschutzverstoß gemeldet wird. Anfragen zu datenschutzrechtlichen Fragen oder Prüfungen werden hierbei nicht als Beschwerde erfasst. Unter die „Beschwerdeakten“ fallen nur Beschwer-

Postanschrift: Postfach 900455
99107 Erfurt

Dienstgebäude: Häßlerstraße 8
99096 Erfurt

Telefon: 0361 57-3112900
E-Mail*: poststelle@datenschutz.thueringen.de
Internet: www.tlfdi.de

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE338711747

*Die genannte E-Mail-Adresse dient nur für den Empfang einfacher Mitteilungen ohne Signatur/ Verschlüsselung und für mit PGP verschlüsselte Mitteilungen.

den nach Art. 77 Datenschutz-Grundverordnung, wonach jede betroffene Person, die der Ansicht ist, dass ein mutmaßlicher Verstoß bei der Verarbeitung der **sie betreffenden personenbezogenen Daten** vorliegt und damit gegen diese Verordnung verstoßen wurde sich bei der Aufsichtsbehörde beschweren kann. **Nicht** hierunter fallen Beratungsanfragen oder Beschwerden **nicht persönlich Betroffener**.

Weitere Statistiken zu den Posteingängen finden Sie in den veröffentlichten Tätigkeitsberichten.

Mit freundlichen Grüßen
im Auftrag

