

**Betreff:** Antrag nach IFG, [REDACTED] Zulassungskriterien von Teilnehmern zu den Web-Seminaren für Journalisten

**Von:** [REDACTED]@bfe.bund.de>

**Datum:** 16.09.2020, 16:49

**An:** [REDACTED]@bfe.bund.de>

**Kopie (CC):** [REDACTED]@bfe.bund.de>, [REDACTED]@bfe.bund.de>

Lieber Herr [REDACTED],

uns hat am 15.09.2020 der beiliegende informationsfreiheitsrechtliche Antrag zum Thema "Zulassung von Teilnehmern zu den Web-Seminaren für Journalist\*innen und von Vertreter\*innen der Presse am 17./18.10.2020" des Herrn. Dr. Me [REDACTED] icht.

Der Antragsteller erbittet die Übermittlung der Kriterien zur Zulassung der angemeldeten Personen zu den zwei Web-Seminaren für Journalist\*innen des BASE sowie von Vertreter\*innen der Presse zur Auftaktveranstaltung in Kassel am 17./18.10.2020.

Die gesetzliche Frist zur Beantwortung des Antrags endet dementsprechend am **15.10.2020**.

Ich bitte Sie vor dem Hintergrund der gesetzlichen Beantwortungsfrist **bis zum 30. September 2020** um Zusammenstellung der betreffenden Informationen bzw. um Prüfung inwieweit derartige Informationen überhaupt von uns erfasst werden.

Ferner bitte ich Sie um einen entsprechenden Hinweis, sollten noch weitere Organisationseinheiten zu beteiligen sein.

Darüber hinaus bitte ich Sie um Mitteilung, ob und gegebenenfalls inwieweit der Auskunftserteilung Gründe entgegenstehen könnten.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Beste Grüße

[REDACTED]

---

Referat Z 2 – Justizariat, Personalmanagement  
Referentin

Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung  
11513 Berlin

Besucheradresse – Dienstsitz Berlin:  
Wegelystraße 8  
10623 Berlin

Telefon: +49 (0)30 184321-[REDACTED]  
E-Mail: [REDACTED]@bfe.bund.de  
Internet: [www.base.bund.de](http://www.base.bund.de)

Hinweis: Informationen zum Datenschutz gemäß Artikel 13 DSGVO finden Sie auf unserer Homepage unter [www.base.bund.de/datenschutz](http://www.base.bund.de/datenschutz)

---

— Anhänge:

Zulassung von Teilnehmern zu den Web-Seminaren für Journalisten.pdf

45 Bytes