

## Briefing CSRD Berichtspflicht in der Wissenschaft

### 1. Logik, Grundgedanke und Ziel der CSRD-Richtlinie

Die Informationen, die durch die CSRD-Berichte veröffentlicht werden, sollen potentielle Investoren, Kreditgeber und Kunden in die Lage versetzen grüne Investments zu tätigen.<sup>1</sup>

Investitionspraktiken des Kapitalmarkts spielen in der Wissenschaft keine Rolle.

### 2. Einklang mit Wissenschaftsfreiheit

Der Schutz der Wissenschaftsfreiheit umfasst insbesondere die Unabhängigkeit des Forschers, die freie Wahl von Forschungsgegenstand und Methodik sowie den Umgang mit den gewonnenen Erkenntnissen.<sup>2</sup> „Eine grundsätzliche Freiheit bei der Wahl von Forschungsgegenständen [ist] erforderlich, um die Vielfalt des Systems zu erhalten. Dafür ist es wichtig, dass ausreichende Mittel für Forschungsgegenstände außerhalb aktueller Trends verfügbar sind [...]. Forschung darf nicht ausschließlich ökonomischen Nutzen oder konkrete Anwendungsmöglichkeiten ergeben [...].“<sup>3</sup>

Zu prüfen ist daher auch, ob eine Berichtspflicht nach CSRD nicht der Wissenschaftsfreiheit entgegensteht.

### 3. Unternehmensbegriff und Wertschöpfung

Der Unternehmensbegriff stützt sich bei CSRD im Wesentlichen auf die Bilanzierungsvorschriften für große Kapitalgesellschaften (HGB), denen viele Forschungszentren unterliegen, obwohl sie nicht kapitalmarktorientiert arbeiten. Andere Gesetze wenden jedoch andere Unternehmensbegriffe an (basierend auf wirtschaftlicher Tätigkeit, Kapitalmarktorientierung oder Gewinnmaximierung).

Die Wertschöpfungskette der Wissenschaft ist eine Wissensschöpfungskette. Um die Qualität dieser Kette sicherzustellen, ist weniger die Steuerung von Investments des Kapitalmarkts als vielmehr gute wissenschaftliche Praxis, Open Access, Technologietransfer, wissenschaftlicher Diskurs u.a. relevant.

### 4. Bürokratieabbau

Schon jetzt betreiben Wissenschaftsorganisationen hohen administrativen Aufwand, der teilweise Projekte und Entwicklungen verzögert. Die über 1000 Datenpunkte<sup>4</sup>, die im CSRD zu erfassen sind, verursachen nicht nur erhöhte Kosten, sondern auch enormen Personalaufwand.<sup>5</sup>

Zudem ist CSRD ein reiner Berichtsstandard, der anders als etwa Energie- oder Umweltmanagementsysteme keine kontinuierliche Verbesserung fordert. Die Motivation für Unternehmen zur Verbesserung soll über den Kapitalmarkt erfolgen. Diese Logik kann bei Wissenschaftszentren nicht angewendet werden.

---

<sup>1</sup> [https://finance.ec.europa.eu/capital-markets-union-and-financial-markets/company-reporting-and-auditing/company-reporting/corporate-sustainability-reporting\\_en](https://finance.ec.europa.eu/capital-markets-union-and-financial-markets/company-reporting-and-auditing/company-reporting/corporate-sustainability-reporting_en)

[https://www.bafin.de/SharedDocs/Veroeffentlichungen/DE/Fachartikel/2024/fa\\_bj\\_2402\\_ESG-Studie\\_Interview\\_EDWA.html](https://www.bafin.de/SharedDocs/Veroeffentlichungen/DE/Fachartikel/2024/fa_bj_2402_ESG-Studie_Interview_EDWA.html)

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/MEMO\\_14\\_301](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/MEMO_14_301)

<sup>2</sup> Michael Sachs: *Verfassungsrecht II – Grundrechte*. 3. Auflage. Springer, Berlin 2017, ISBN 978-3-662-50363-8, § 17, Rn. 110.

<sup>3</sup> Allianz der Wissenschaftsorganisationen 2019; Memorandum Freiheit ist unser System; Punkt 5; online unter: <https://wissenschaftsfreiheit.de/abschlussmemorandum-der-kampagne/>

<sup>4</sup> <https://www.efrag.org/lab6>

<sup>5</sup> Der Spiegel Nr. 26; 22.06.2024; Seiten 54-56

## 5. Fazit:

- ➔ Selbstverständlich muss nachhaltiges Forschen als auch die Forschung für Nachhaltigkeit ein zentrales Leitmotiv im wissenschaftlichen Betrieb sein. Darüber sollten die Wissenschaftszentren auch Bericht ablegen, aber die CSRD-Berichtspflicht wird diesem Anspruch vor allem in der Balance zur Wissenschaftsfreiheit nicht gerecht.
- ➔ Mögliche Alternative: EMAS Umweltmanagementsystem<sup>6</sup> in der Wissenschaft einführen; wird bereits über das Maßnahmenprogramm Nachhaltigkeit der Bundesregierung<sup>7</sup> gefordert; fokussiert sich auf die in der Wissenschaft wesentlichen Umweltfragen; ist ein Managementsystem mit gleichzeitigem konstanten Verbesserungsanspruch, außerdem gibt es derzeit Bestrebungen, EMAS und CSRD zu verzahnen.<sup>8</sup>
- ➔ Steuerung, Anreize, Koordination und Transfer der Forschung für Nachhaltigkeit erfolgt bereits bisher forschungspolitisch.

---

<sup>6</sup> <https://www.emas.de/was-ist-emas>

<sup>7</sup> <https://www.bundesregierung.de/breg-de/themen/nachhaltigkeitspolitik/massnahmenprogramm-nachhaltigkeit-der-bundesregierung-427896>

<sup>8</sup> <https://www.emas.de/aktuelles/news/2024-04-webinar-csr-d-emas>