

# CSRD verstehen: Nachhaltigkeit neu denken und berichten

Category: Online-Marketing

geschrieben von Tobias Hager | 14. Februar 2026



# CSRD verstehen: Nachhaltigkeit neu denken und berichten

Nachhaltigkeit ist kein Buzzword mehr für PR-Slides und Imagebroschüren. Mit der CSRD (Corporate Sustainability Reporting Directive) wird sie zur Pflicht – gesetzlich, messbar und unangenehm konkret. Wer jetzt noch glaubt, mit ein paar grünen Icons und einem „Wir denken an morgen“-Satz durchzukommen, hat die Realität verpennt. Dieser Artikel ist dein Weckruf. Kein Bullshit, keine

Phrasen – sondern harte Fakten, technische Anforderungen und eine Schritt-für-Schritt-Zerlegung der CSRD. Damit du nicht nur gesetzeskonform, sondern auch zukunftsfähig berichtest.

- Was die CSRD ist und wie sie die Berichterstattungspflichten radikal verändert
- Welche Unternehmen betroffen sind – Spoiler: deutlich mehr als früher
- Was die ESRS (European Sustainability Reporting Standards) vorschreiben
- Wie du Nachhaltigkeit systematisch und datenbasiert erfassen musst
- Warum technologische Infrastruktur und Datenqualität entscheidend sind
- Was „doppelte Wesentlichkeit“ wirklich bedeutet – und warum sie weh tut
- Wie du eine CSRD-konforme Berichtsarchitektur aufbaust – Schritt für Schritt
- Welche Tools, Frameworks und Schnittstellen du brauchst
- Wie du mit der CSRD nicht nur gesetzeskonform, sondern auch strategisch punktest
- Warum dieser Wandel kein Compliance-Thema, sondern ein Business-Faktor ist

# CSRD erklärt: Was ist das überhaupt und warum betrifft es jetzt (fast) alle?

Die CSRD ist die neue Nachhaltigkeitsberichtspflicht der EU. Offiziell verabschiedet im Jahr 2022, ersetzt sie ab 2024 schrittweise die alte Non-Financial Reporting Directive (NFRD). Der Unterschied? Alles. Während die NFRD noch vage Formulierungen und freiwillige Angaben zuließ, zwingt die CSRD zu standardisierten, prüfbaren und digitalen Nachhaltigkeitsberichten. Willkommen im Zeitalter der ESG-Transparenz.

Betroffen sind nicht mehr nur große Konzerne mit über 500 Mitarbeitern, sondern auch Mittelständler, kapitalmarktorientierte Unternehmen und ab 2026 sogar kleinere Betriebe mit über 250 Mitarbeitern, 40 Mio. € Umsatz oder 20 Mio. € Bilanzsumme. Kurz: Wer bislang dachte, Nachhaltigkeitsberichterstattung sei „nur was für die Großen“, irrt. Die CSRD bringt ESG ins Herz der Unternehmensführung – mit Reportingpflichten, die sich gewaschen haben.

Und damit nicht genug: Die Berichte müssen digital im ESEF-Format (European Single Electronic Format) vorliegen, maschinenlesbar sein und nach den neuen European Sustainability Reporting Standards (ESRS) strukturiert werden. Das ist kein grünes Storytelling mehr – das ist datengetriebene, revisionssichere Nachhaltigkeitsdokumentation auf Bilanzniveau.

Die CSRD ist kein PR-Tool, sondern ein regulatorischer Vorschlaghammer. Sie zwingt Unternehmen dazu, sich mit Klima, Ressourcen, Menschenrechten, Lieferketten und Governance auseinanderzusetzen – nicht als Imagefaktor, sondern als harte Kennzahlen mit Prüfpflicht.

# ESRS verstehen: Die neuen Standards für Nachhaltigkeitsberichterstattung

Die European Sustainability Reporting Standards (ESRS) sind das Rückgrat der CSRD. Sie definieren, was genau berichtet werden muss – und wie. Entwickelt von der EFRAG (European Financial Reporting Advisory Group), umfassen sie themenspezifische Anforderungen zu Umwelt (E), Sozialem (S) und Unternehmensführung (G). Insgesamt reden wir hier von über 80 Offenlegungspflichten – verteilt auf zwölf Standardmodule. Klingt nach einem bürokratischen Monster? Ist es auch. Aber es ist Pflicht.

Die ESRS gliedern sich in zwei Hauptkategorien: sektorenübergreifende Standards (z. B. ESRS 1 „Allgemeine Anforderungen“, ESRS 2 „Allgemeine Angaben“) und themenspezifische Standards (u. a. ESRS E1 „Klimawandel“, ESRS S1 „Eigene Belegschaft“, ESRS G1 „Unternehmensführung“). Unternehmen müssen alle relevanten Standards anwenden – basierend auf der sogenannten doppelten Wesentlichkeit.

Die doppelte Wesentlichkeit ist das Herzstück der ESRS. Sie verlangt, dass Unternehmen sowohl die Auswirkungen ihrer Geschäftstätigkeit auf Umwelt und Gesellschaft (Inside-out) als auch die finanziellen Auswirkungen von ESG-Risiken auf das Unternehmen selbst (Outside-in) bewerten und berichten. Wer also glaubt, ein bisschen CO<sub>2</sub>-Footprint reicht, wird von der Realität der ESRS überrollt.

Jeder Bericht muss klar strukturiert, mit KPIs unterlegt und prüfbar sein. Subjektive Narrative oder weichgespülte Statements zählen nicht mehr. Was zählt, sind Fakten, Datenpunkte und nachvollziehbare Prozesse – idealerweise digitalisiert und versionierbar.

## Technologische Herausforderungen der CSRD: Ohne Daten kein Reporting

CSRD-konformes Reporting ist nichts, was man mit Excel und Bauchgefühl hinbekommt. Es braucht eine belastbare Dateninfrastruktur – und zwar unternehmensweit. Die größte Herausforderung für Unternehmen liegt darin, relevante ESG-Daten überhaupt zu erfassen, zu strukturieren und konsistent aufzubereiten. Nachhaltigkeit wird damit zur datengetriebenen Disziplin – mit allen Konsequenzen.

Das bedeutet konkret: Du brauchst saubere Datenpipelines, Schnittstellen zu ERP-Systemen, IoT-Datenquellen, Lieferantenportalen und HR-Systemen. Ohne ein zentrales Data Governance Framework wirst du die Anforderungen der ESRS nicht erfüllen. Und nein, das lässt sich nicht „nebenbei“ machen. Es ist ein IT-Projekt – mit Nachhaltigkeit als Use Case.

Die Datenqualität ist dabei entscheidend. Unvollständige, inkonsistente oder nicht nachvollziehbare Daten führen direkt zu Prüfproblemen. Und spätestens wenn externe Wirtschaftsprüfer ins Spiel kommen – was ab 2026 verpflichtend ist – fliegt jede Schwachstelle auf. Wer hier nicht sauber arbeitet, riskiert nicht nur Bußgelder, sondern Reputationsschäden und strategische Nachteile.

Ein weiteres technisches Must-have: XBRL. Die Berichte müssen im ESEF-Format eingereicht werden – das bedeutet, dass ESG-Daten maschinenlesbar und strukturiert aufbereitet sein müssen. Die Taxonomie dafür ist komplex und erfordert technisches Know-how. Unternehmen brauchen Tools, die XBRL unterstützen, und Teams, die damit umgehen können. Wer hier versagt, verliert Zeit, Geld und Glaubwürdigkeit.

# Schritt-für-Schritt: Wie du ein CSRD-konformes Reporting aufbaust

Die gute Nachricht: Auch wenn die CSRD komplex ist, lässt sich ein konformes Reporting systematisch aufbauen. Die schlechte Nachricht: Es braucht Ressourcen, Know-how und Durchhaltevermögen. Hier ist ein pragmatischer 8-Schritte-Plan:

- 1. Gap-Analyse durchführen: Wo steht dein Unternehmen heute in Sachen ESG-Daten, Prozesse und Reporting? Was fehlt?
- 2. Wesentlichkeitsanalyse starten: Identifiziere relevante Themen über die doppelte Wesentlichkeit – mit interner und externer Stakeholder-Beteiligung.
- 3. Datenquellen erfassen: Welche Systeme liefern welche Daten? Wo sind Lücken? Welche Prozesse müssen digitalisiert werden?
- 4. Reporting-Architektur definieren: Wer liefert wann welche Daten? Wie werden sie konsolidiert, geprüft und versioniert?
- 5. Tool-Stack evaluieren: Setze auf spezialisierte ESG-Reporting-Software, die XBRL-Export, Audit-Trails und Standard-Mappings beherrscht.
- 6. Pilotbericht erstellen: Simuliere einen vollständigen Bericht nach ESRS – inkl. Konsistenzprüfung und Feedback-Schleifen.
- 7. Prozesse auditfähig machen: Integriere interne Kontrollsysteme, Prüfprotokolle und Datenvalidierung.
- 8. Bericht veröffentlichen und kontinuierlich verbessern: Reporting ist ein Zyklus, kein Event. Jeder Bericht ist die Basis fürs nächste Jahr.

# Tools, Schnittstellen und Frameworks für CSRD-Reporting

Wer die CSRD ernst nimmt, braucht mehr als einen Nachhaltigkeitsbeauftragten mit PowerPoint. Es braucht eine integrierte Reporting-Infrastruktur. Einige der wichtigsten Tools und Systeme:

- ESG-Reporting-Plattformen: Tools wie Workiva, Envizi, FigBytes oder SAP Sustainability Control Tower unterstützen bei Datenerfassung, Konsolidierung und XBRL-Ausgabe.
- Data-Warehouse-Integration: ESG-Daten müssen oft aus SAP, Oracle, Salesforce oder anderen Systemen gezogen und zentralisiert werden.
- Schnittstellenmanagement: APIs zu Lieferantensystemen, Energiezählern oder HR-Plattformen sind notwendig für Echtzeitdaten und Automatisierung.
- XBRL-Taxonomie-Management: Tools wie AMANA XBRL Tagger oder CoreFiling helfen bei der technischen Formatierung und Einreichung der Berichte.
- Audit-Trail-Systeme: Ohne nachvollziehbare Datenhistorie keine Prüfbarkeit – Versionierung, Logging und Zugriffskontrollen sind Pflicht.

All diese Systeme müssen zusammenspielen – technisch, logisch und organisatorisch. Wer heute noch mit Excel-Tabellen hantiert, wird an der CSRD scheitern. Es geht nicht um „irgendwas hinschreiben“, sondern um belastbare, integrierte ESG-Informationssysteme.

## Fazit: CSRD als Chance – oder als Totalschaden

Die CSRD ist kein neues Formular. Sie ist ein Systemwechsel. Weg von freiwilligen Wohlfühlberichten, hin zu standardisierter, prüfbarer ESG-Offenlegung auf Augenhöhe mit der Finanzberichterstattung. Wer das ignoriert, wird nicht nur regulatorisch überrollt, sondern verliert auch im Wettbewerb – denn Investoren, Kunden und Talente achten längst auf ESG-Transparenz.

Aber: Wer die Herausforderung annimmt, kann gewinnen. Die CSRD zwingt Unternehmen zur Systematisierung von Nachhaltigkeit – und genau das ist die Basis für strategische Resilienz in der Klimakrise, in Lieferketten und im Markt. Wer jetzt in Daten, Prozesse und Reporting investiert, positioniert sich nicht nur gesetzeskonform, sondern zukunftsfähig. Der Rest? Wird aussortiert.