



WEB Windenergie AG

Dr. Nadine Oberbauer, *Legal*

1



Agenda

- ▀ Was macht die WEB Windenergie AG? Wer sind wir?
- ▀ Rahmenwerke für Nachhaltigkeit
- ▀ Nachhaltigkeit nach ESG
- ▀ Implementierungsschritte innerhalb der WEB und Erfahrungen
- ▀ Zusätzlich: EU-Taxonomy
- ▀ Fazit

2

1

Was macht die W.E.B?

W.E.B

Die drei Säulen der W.E.B-Strategie



Projektentwicklung
Wind und PV



Kraftwerksbetrieb
Wind, PV, Wasser



Stromvermarktung
Außerhalb Fördertarif



Bürgerbeteiligung
profitables, grünes Investment, bürgernahe und regional

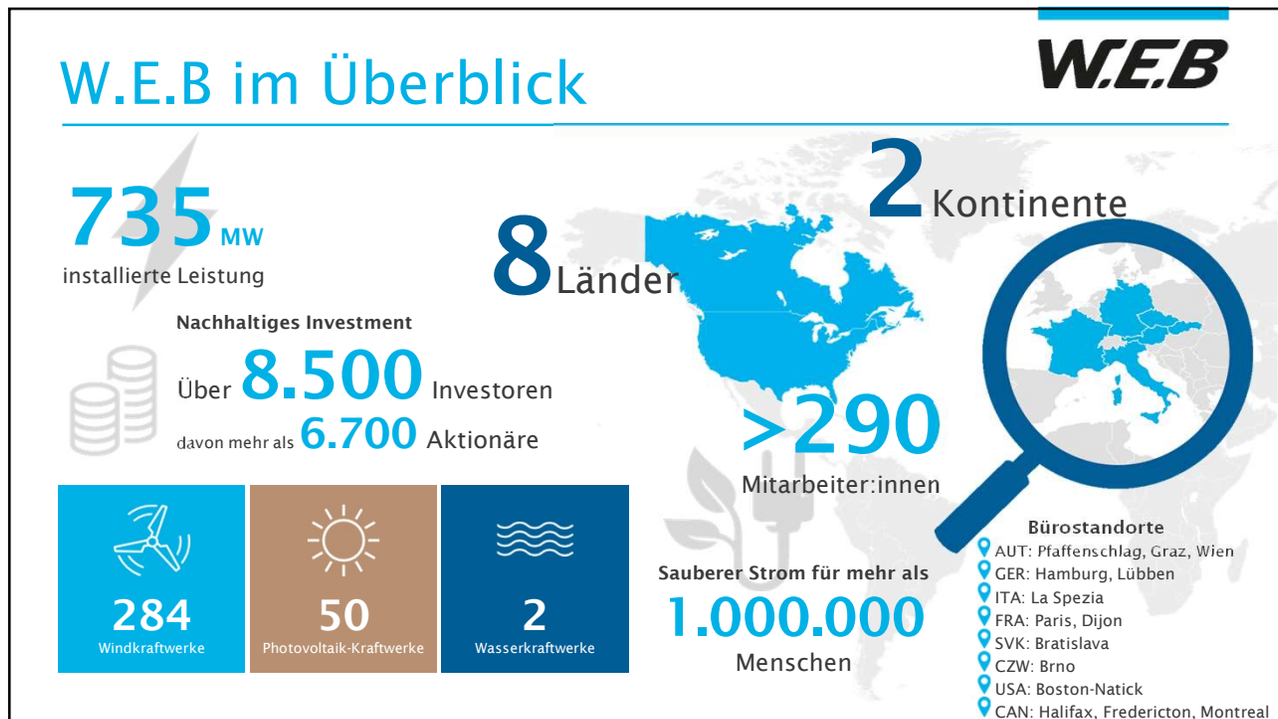
3

Nachhaltig durch Bürgerbeteiligung

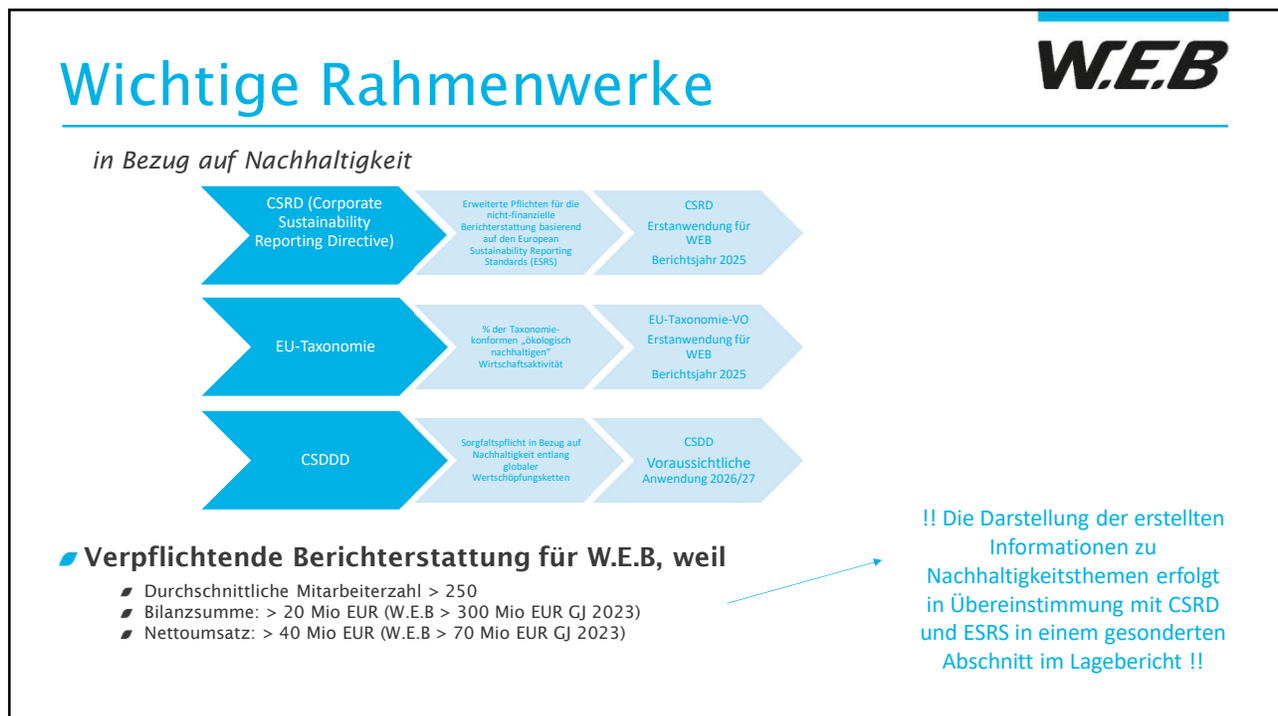
W.E.B


4

2



5

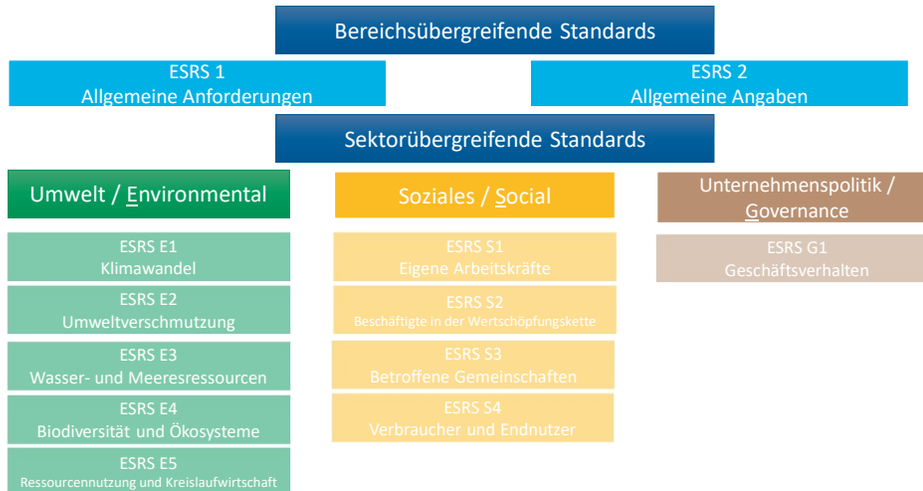


6

Speziell: ESRS

W.E.B

Stark vereinfachte Darstellung



7

Implementierung

W.E.B

- November 2022: **Certified reporting specialist** (Finalisierung der Standards später)
- Diskussion um Einbettung in **Organisationsstruktur** / on top oder eigenes Team?
- **Kick-Off** mit **Berater** sowie **Vorstand** im November 2023
- **Kosteneinschätzung und Beschlusseinhaltung durch Aufsichtsrat**
- **Projektteam** erstellen (welche Bereiche sind betroffen?)
- **First Steps**: Konkrete Termine mit Berater und verantwortlichen Personen im Unternehmen
- Laufende Erarbeitung notwendiger Erfordernisse durch ESG / Seminare
- Status: Erarbeitung von **next steps innerhalb der Organisation**

8

4

Speziell: ESRS



Ua Wertschöpfungskette, Wesentlichkeitsanalyse, ...

Governance, Strategie & Geschäftsmodell, Management von Auswirkungen, Risiken und Chancen, Parameter und Ziele -> Großteils Pflichtangaben; teilweise Möglichkeit von Phase-In für Kennzahlen zur Wertschöpfungskette und quantitativen Daten zu finanziellen Auswirkungen klimabezogener physischer Risiken



9

Identifizierte Bereiche



Beispielhaft:

| Umwelt | E | Soziales | S | Governance | G | |
|---|--|---|---|---|---|--|
| Umwelt | E1 | Eigene Belegschaft | Arbeitsbedingungen | G1 | Geschäftspolitik | Unternehmenskultur Schutz von Hinweisgebern (Whistleblowers) Tierschutz Politisches Engagement und Lobbytätigkeit Management der Beziehungen zu Lieferanten, einschließlich Zahlungspraktiken Korruption und Bestechung |
| | Klimawandel | | Gleichbehandlung und Chancengleichheit für alle sonstige arbeitsbezogene Rechte | | | |
| | Anpassung an den Klimawandel | Arbeiter:innen in der Wertschöpfungskette | Arbeitsbedingungen | | | |
| | | | | Klimaschutz | | |
| | Energie | Betroffene Gemeinschaften | Wirtschaftliche, soziale und kulturelle Rechte von Gemeinschaften | | | |
| E2 | Umweltverschmutzung | | | Bürgerliche und politische Rechte von Gemeinschaften | | |
| Luftverschmutzung | Verbraucher und Endnutzer | Rechte indigener Völker | | | | |
| Besorgniserregende Stoffe | | | Informationsbezogene Auswirkungen für Verbraucher und/oder Endnutzer | | | |
| E3 | Wasser- und Meeresressourcen | Verbraucher und Endnutzer | Informationsbezogene Auswirkungen für Verbraucher und/oder Endnutzer | | | |
| Wasserverbrauch | Personelle Sicherheit von Verbrauchern und/oder Endnutzern | | | | | |
| E4 | Biologische Vielfalt und Ökosysteme | Verbraucher und Endnutzer | Informationsbezogene Auswirkungen für Verbraucher und/oder Endnutzer | | | |
| Direkte Ursachen des Biodiversitätsverlusts | Soziale Inklusion von Verbrauchern und/oder Endnutzern | | | | | |
| Auswirkungen auf den Zustand der Arten | E5 | Ressourcennutzung und Kreislaufwirtschaft | Ressourcenzufüsse, einschließlich Ressourcenverbrauch | | | |
| | | | | Auswirkungen auf den Umfang und den Zustand von Ökosystemen | Ressourcenabflüsse im Zusammenhang mit Produkten und Dienstleistungen | |
| Auswirkungen und Abhängigkeiten von Ökosystemleistungen | Abfälle | | | | | |

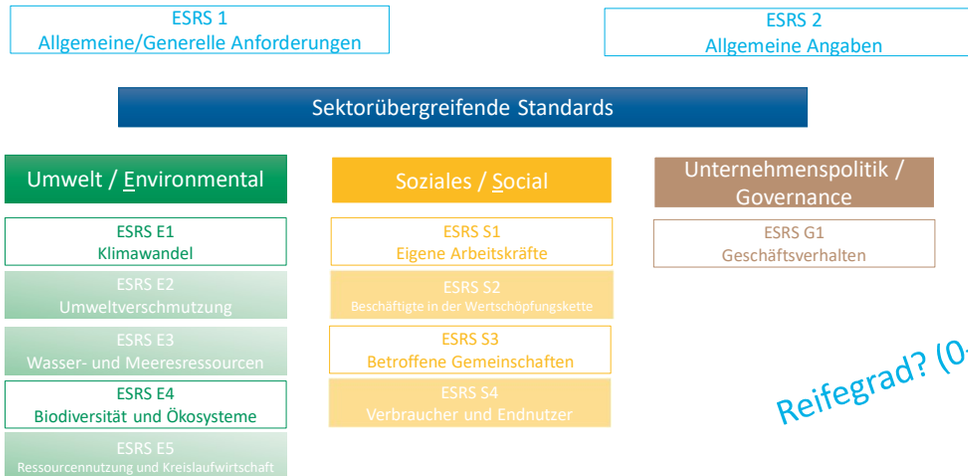
10

5

Identifizierte Bereiche – relevante Standards

W.E.B

Beispielhaft:



11

Weitreichendere Auswirkungen innerhalb der WEB?

W.E.B

... jetzt schon ...

- ▀ **Italien: klare Compliance Strukturen (G-Standard)**
- ▀ **Canada: Thema Diversity von enormer Bedeutung (S-Standard), bspw**
 - ▀ First Nations (= indigene Völker CAN)
 - ▀ Women in Renewable Energy (WiRE)
- ▀ **Österreich:**
 - ▀ Einkauf: vorgelagerte Lieferketten (Bezug auf CSDDD)
 - ▀ umfassende Naturschutzauflagen bereits im Genehmigungsverfahren von Projekten (**E-Standard**)
 - ▀ Fremdfinanzierung
 - ▀ Anleihenbegebung (ESG Bond / Green Bond Phramework)
 - ▀ Compliance Thema von großer Wichtigkeit (Strukturen aufsetzen)

12

Zusätzlich: EU-Taxonomie



Investitionen müssen in nachhaltige Projekte und Aktivitäten gelenkt werden

- Gemeinsame Klassifizierungssystem für nachhaltige Wirtschaftstätigkeiten
- Nur solche Investitionen und wirtschaftliche Tätigkeiten sind nachhaltig, die
 - Einen wesentlichen Beitrag zur Erreichung der 6 Umweltziele leisten
 - Klimaschutz
 - Anpassung an den Klimawandel
 - Nachhaltige Nutzung und Schutz von Wasser- und Meeresressourcen
 - Übergang zu einer Kreislaufwirtschaft
 - Vermeidung und Kontrolle von Umweltverschmutzung
 - Schutz und Wiederherstellung der Biodiversität und Ökosysteme
 - Glz dürfen sie **kein anderes Umweltziel erheblich beeinträchtigen**
 - Erfüllung eines **Mindeststandards**

3 Kennzahlen: Umsatz | CapEx | OpEx

Aufgrund sauberer Kostenstellenaufteilung, Datenerfassung nicht von großer Schwierigkeit.

Trotzdem: sehr komplex im Detail

13

...Fazit...



Klimaschutz bzw Anpassungen an den Klimawandel immer relevanter

Unser Motto: *We make green energy happen.*

Kostenüberwälzung auf Endkunden nicht möglich

Wertschöpfungskette: Thema von vorgelagerten Produzenten -> Lieferkette in allen Bereichen überprüfen

- Wechsel auf nachhaltigen Produzenten?
- Kostensteigerungen zu erwarten

Internes Umdenken

- Mögliche Alternativen zu herkömmlichen Verhalten finden
- Auch hier: Kostenerhöhungen

Trotzdem: Weg in die richtige Richtung!

14



WEB Windenergie AG