

Nachhaltigkeit im Kontext Erneuerbarer Energien





Agenda



- 1 Nachhaltigkeit bei der BayWa r.e.
- 2 Biodiversität im Fokus
- 3 ESG Compliance
- 4 Menschenrechte im Fokus
- 5 Diskussion

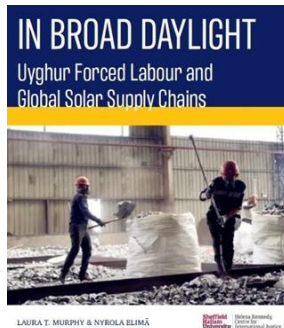


① Nachhaltigkeit bei der BayWa r.e





Unser Weg zu einer integrativen Nachhaltigkeitsstrategie





Nachhaltig handeln – über unseren CO₂-Abdruck hinaus

Unsere Klimamaßnahmen

- Zwischen 2017 und 2025 haben wir durch den **Bau von Solar- und Windenergie-Anlagen sowie der Lieferung von Solarmodulen** insgesamt eine zusätzliche Erzeugungskapazität von **24 GW** erzielt.
- Alle BayWa r.e.-Standorte werden seit 2020 mit **100 % Ökostrom versorgt**.
- **Emissions-Hotspots** werden regelmäßig **ermittelt** und entsprechende **Maßnahmen kontinuierlich umgesetzt**.

Unser Nachhaltigkeitsansatz basiert auf **10** **vorrangigen Nachhaltigkeitszielen (SDGs)** der Vereinten Nationen.



Folgende strategische Ziele sind Teil unseres Nachhaltigkeitsansatzes:

- Förderung von Nachhaltigkeit in der Lieferkette
- Steigerung der Akzeptanz von Erneuerbaren Energien
- Förderung von Vielfalt, Gleichberechtigung und Inklusion

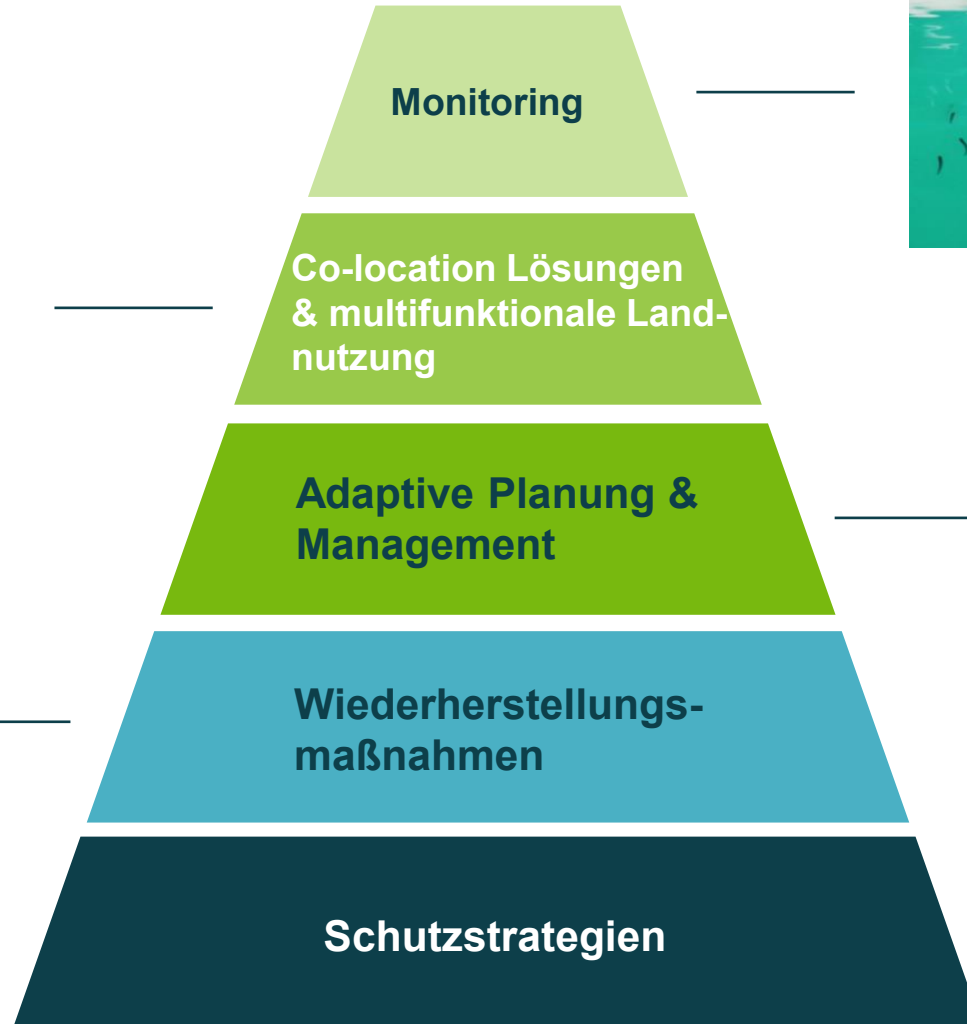
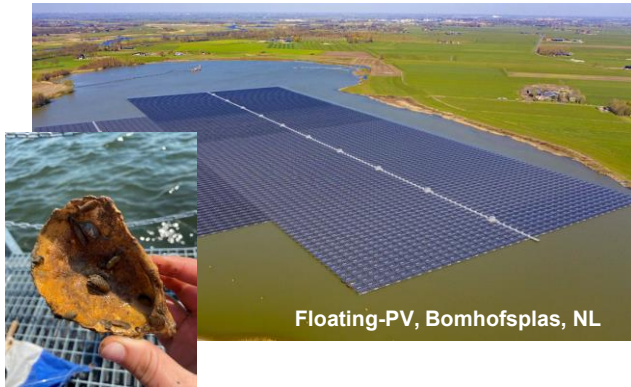


② Biodiversität im Fokus





Integration von Biodiversitätsmaßnahmen im Projektlebenszyklus





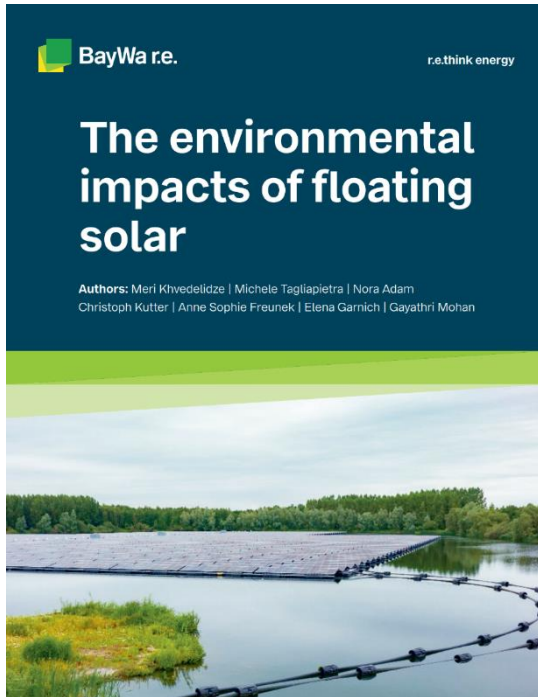
Faktoren, die die Berücksichtigung der biologischen Vielfalt in unseren Projekten beeinflussen:

- **Kundenanforderungen**
Kunden suchen zunehmend nach Lösungen, die Ökosysteme schützen, die biologische Vielfalt verbessern und mit den Nachhaltigkeitszielen der Unternehmen im Einklang stehen.
- **Akzeptanzförderung**
Lokale Gemeinschaften unterstützen eher Projekte, die lokale Ökosysteme respektieren und schützen.
- **Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD)**
EU-Vorgabe zur Offenlegung von ESG-Praktiken, Auswirkungen, Risiken und Chancen im Zusammenhang mit Biodiversität und Ökosystemen.
- **Forschung & Entwicklung**
Innovationen, die die Umweltbelastung minimieren und den Schutz des Ökosystems in den Fokus nehmen.





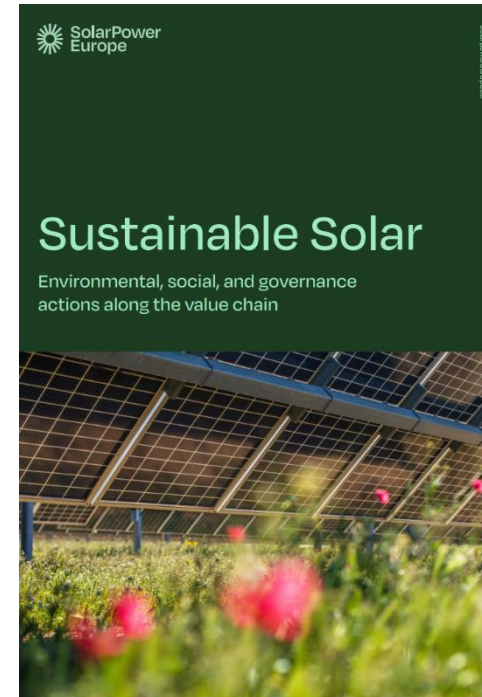
Mit unseren vielfältigen Beiträgen zu Forschungs- und Strategiepapieren tragen wir zur Entwicklung nachhaltiger Energieprojekte bei.



Veröffentlicht: April 2024



Veröffentlicht: Mai 2024



Veröffentlicht: Dezember 2024



Veröffentlicht: März 2025



VELUX PPA Case Study: Fokus auf Biodiversität, Agri-PV und Unterstützung lokaler Gemeinschaften

Unser erstes Agri-PV CPPA: Kombination aus Energiegewinnung und Lebensmittelproduktion (54.1MWp Solar Park + 5 MWp Agri-PV)

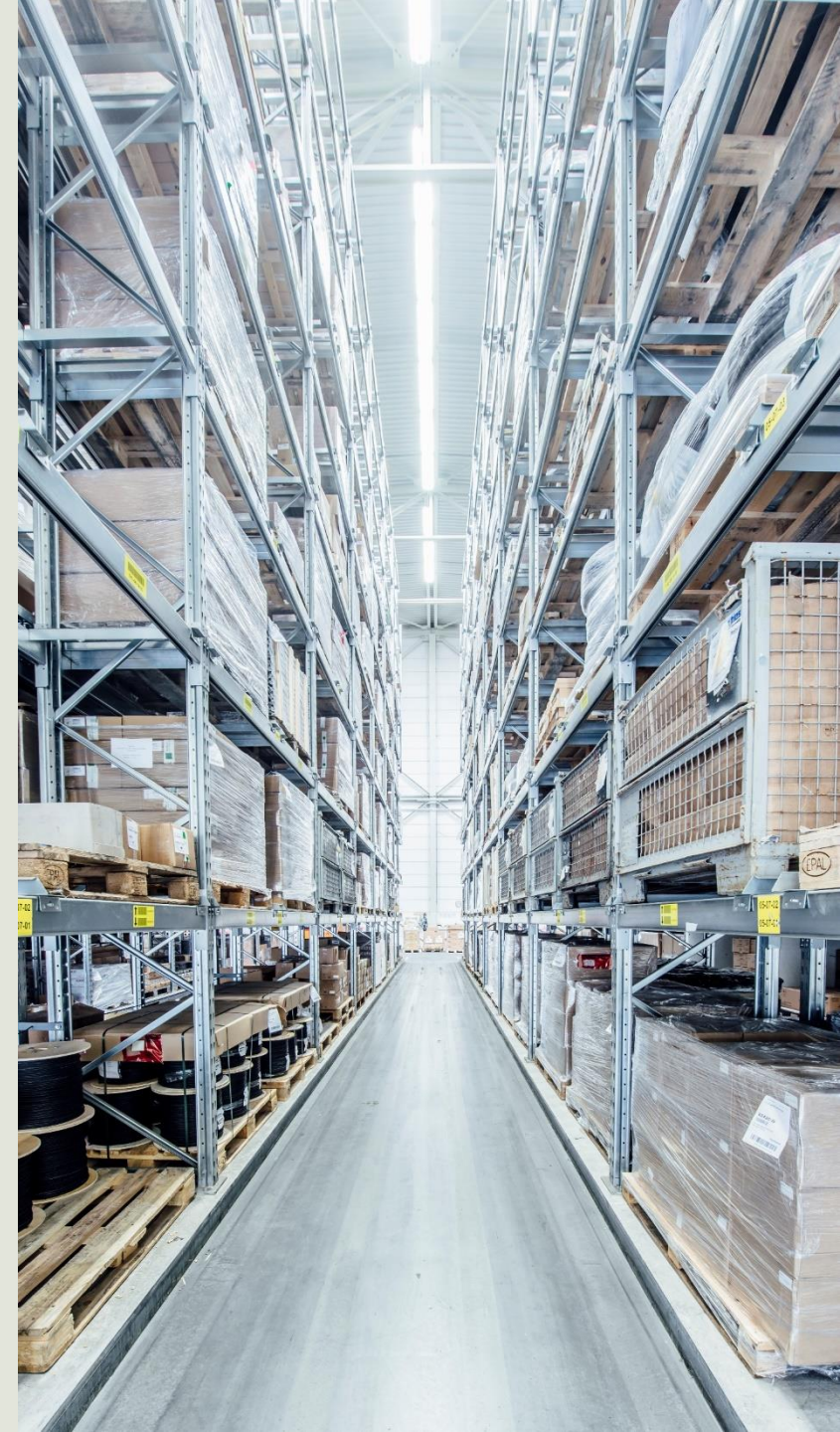
- **Agri-PV (5 MWp):** Speziell entwickelte Paneelanordnung, die es ermöglicht, dass moderne Maschinen für die Landwirtschaft zwischen den Paneelen hindurch fahren können.
- **Auffangen von Regenwasser:** Regenwasser wird in dieser trockenen Region für die Modulreinigung genutzt.
- **Solar Biodiversity Symbiosis** (Zusammenarbeit mit örtlicher Universität): Einbau von Nistkästen für Vögel, insbesondere gefährdete Turmfalken und Wildtierreservaten zur Förderung der Artenvielfalt, zur Verringerung der visuellen Beeinträchtigung und zur Schaffung von Schutzräumen für verschiedene Tierarten.

VELUX®





3 ESG Compliance





ESG-Compliance Ansatz bei der BayWa r.e.



■ Unser Ansatz zur Umsetzung sozialer und ökologischer Rechte steht im Einklang mit internationalen Standards



Risikoanalyse

Identifizierung, Bewertung und Priorisierung von Menschenrechts- und Umweltrisiken

Präventionsmaßnahmen

Maßnahmen zur Minimierung und Vermeidung von Risiken im eigenen Geschäftsbereich sowie in der direkten und ggf. indirekten Lieferkette

Beschwerdeverfahren

Zugang für Dritte, Lieferanten und Mitarbeitende zu einem internen oder externen Beschwerdeverfahren

Abhilfemaßnahmen

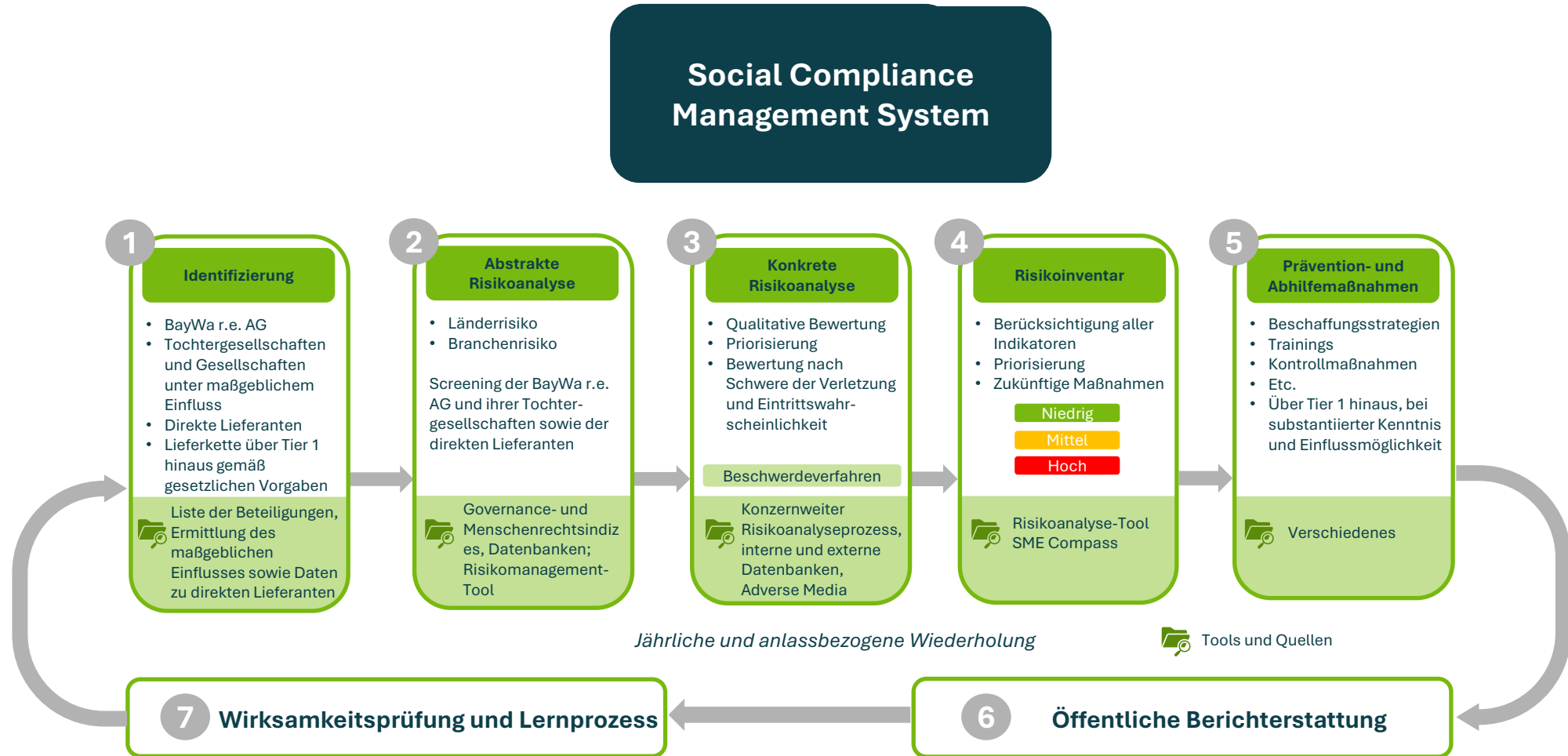
Ergreifen geeigneter Maßnahmen, nachdem ein möglicher Schaden identifiziert wurde, um weitere Schäden zu verhindern, zu stoppen oder zu minimieren

Dokumentations- und Berichtspflicht

Jährliche öffentliche Berichterstattung über identifizierte Menschenrechts- und Umweltrisiken, ergriffene Maßnahmen sowie die Bewertung ihrer Wirksamkeit



Prozess des Social Compliance Management Systems der BayWa r.e.





② Menschenrechte im Fokus

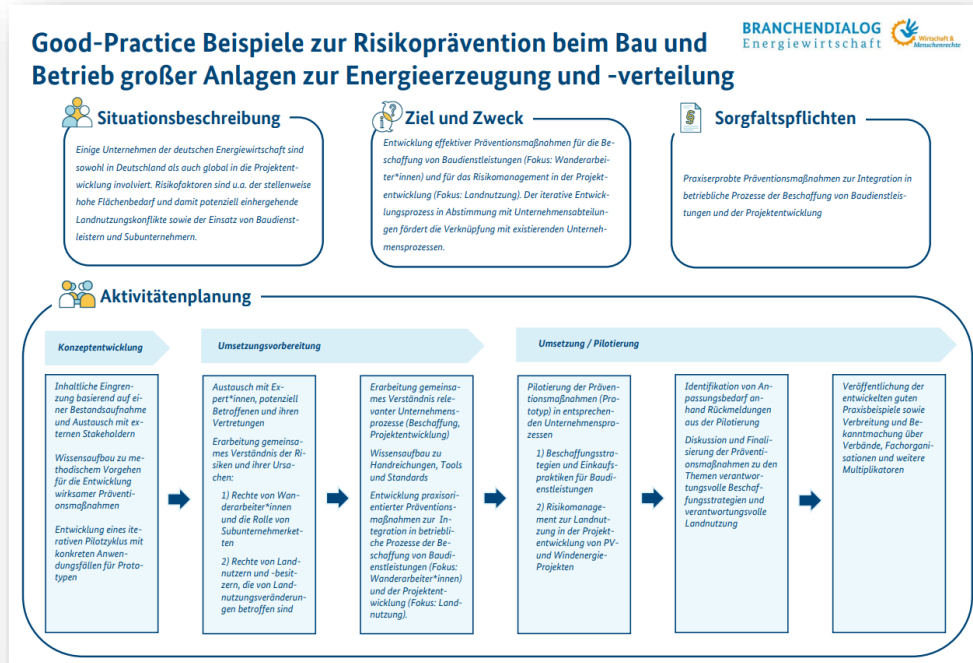




Branchendialog Energie Arbeitsgruppe 2: Risikoprävention beim Bau und Betrieb großer Anlagen zur Energieerzeugung und -verteilung



- Beim Bau und Betrieb von Großanlagen zur Energieerzeugung und -verteilung können spezifische menschenrechtliche Risiken auftreten.
- Risikofaktoren sind u. a. lange Subunternehmerketten bei der Vergabe von Baudienstleistungen in denen häufig besonders vulnerable Wanderarbeitende zum Einsatz kommen.



Ziel ist es, gemeinsam **effektive Maßnahmen zur Vermeidung von Arbeitsausbeutung zu entwickeln** und in die betriebliche Praxis zu integrieren. **Peer-Learning Formate stärken den Austausch untereinander** und ermöglichen Synergieeffekte.



Branchendialog Energie Arbeitsgruppe 2: Risikoprävention beim Bau und Betrieb großer Anlagen zur Energieerzeugung und -verteilung



Gemeinsames **Stakeholder-Engagement** in Brüssel mit anderen Initiativen aus Europa



Publikation “Faire Arbeitsbedingungen schaffen. Ein Maßnahmenpaket zur Vermeidung von Arbeitsausbeutung”

Konkrete Tools u.a. für:

- Sensibilisierung eigener Mitarbeitenden
- Ansprache von Geschäftspartnern
- Informationskampagne auf Baustellen



Regelmäßiges Peer-Learning mit Vertreter*innen benachbarter Branchen, wie Telekommunikation und ÖPNV

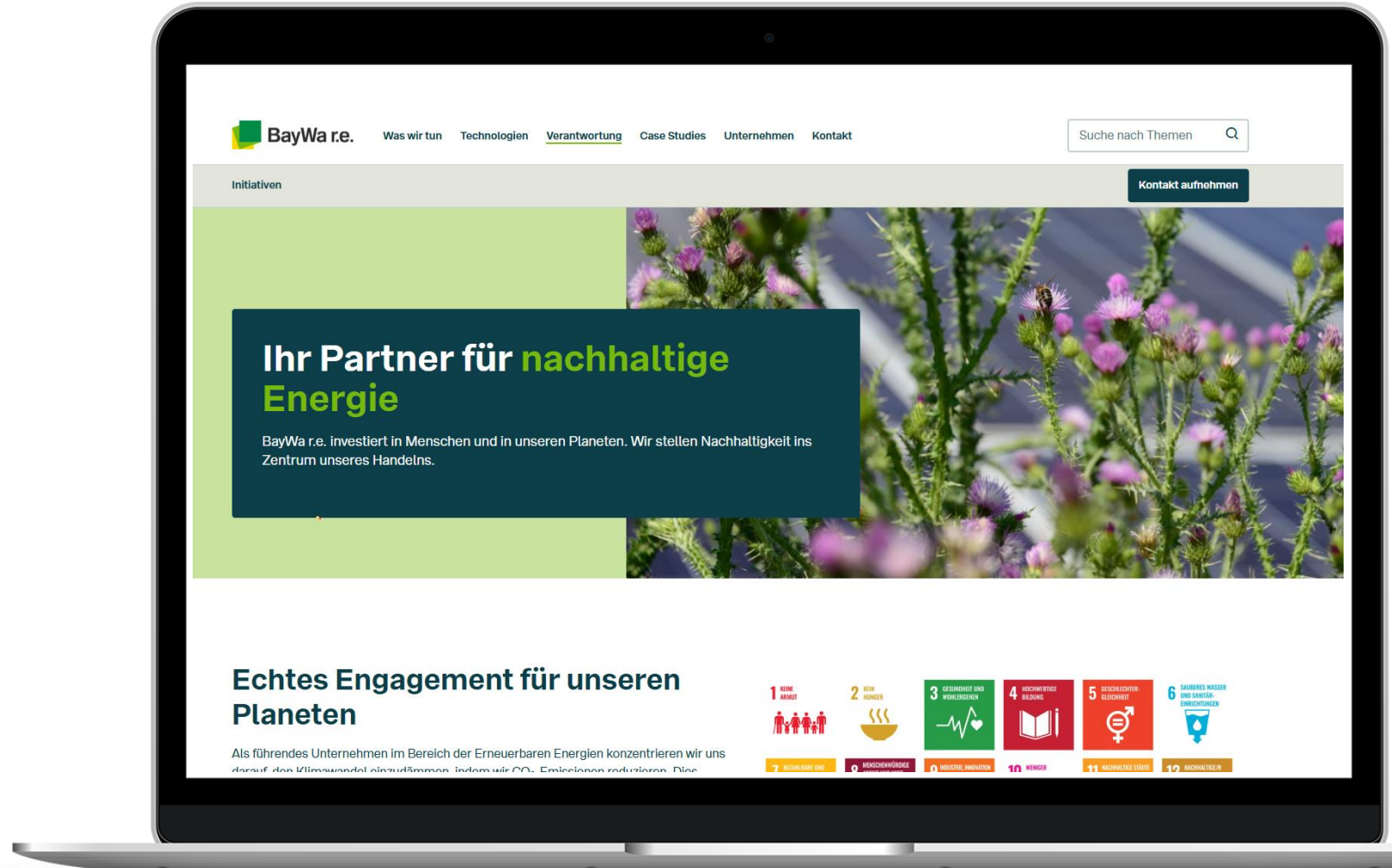


Bleiben Sie informiert.

Eine Übersicht aktueller Nachhaltigkeitsthemen sowie unsere Commitments finden Sie online:

- BayWa r.e. Sustainability Report
- ESG Policies and Guidelines
 - Code of Conduct
 - Human Rights Policy
 - HSE Policy
 - Lieferanten Code of Conduct
 - ...

Rückfragen gerne an
Corporate Sustainability :
sustainability@baywa-re.com





4 Diskussion:

Wie können wir Sie im Bereich Nachhaltigkeit unterstützen?





**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**

#rethinkenergy



Copyright

© Copyright BayWa r.e. AG, 2026

The content of this presentation (including text, graphics, photos, tables, logos, etc.) and the presentation itself are protected by copyright. They were created by BayWa r.e. AG independently.

Any dissemination of the presentation and/or content or parts thereof is only permitted with written permission by BayWa r.e. Without written permission of BayWa r.e., this document and/or parts of it must not be passed on, modified, published, translated or reproduced, either by photocopies, or by others – in particular by electronic procedures. This reservation also extends to inclusion in or evaluation by databases. Infringements will be prosecuted.