

Zielsetzungen	Maßnahmen	Status	Zieljahr
---------------	-----------	--------	----------

Klima und Umweltschutz

Klimaschutz

Laufende Reduktion von Emissionen	Einsatz von Elektrofahrzeugen für geeignete Standorte und Strecken (kürzere Distanzen)	●	2023/24
Reduktion der indirekten CO₂-Emissionen gegen 0 bis 2022 bei den RAG eigenen Anlagen (Aqazertifikate)	Kauf von grünem Fremdstrom: 7Fields und Eigenspeicher	●	2022
> 25 % Anteil erneuerbarer Energie am Energieeinsatz bis 2025	Steigerung der physischen Eigenversorgung mit CO ₂ -neutraler Energie bis 2025 durch Bau von „Sonnenplätzen“ auf bestehenden RAG Bergbauflächen (teilweise auch durch Umrüstung von Sondenplätzen in Photovoltaik-„Sonnenplätze“)	●	2025
	Evaluierung weiterer Maßnahmen in allen Unternehmensbereichen	●	2025
Reduktion der technisch bedingten Methanemissionen durch innovativen Technologieeinsatz auf – 50 % bis 2025	Der Hauptfokus liegt in der Vermeidung in den eigenen Anlagen durch bestmögliche Planung der Instandhaltung und Zusammenlegung von Überprüfungen	●	2025
	Zusätzliche bauliche Maßnahmen zur Vermeidung von Emissionen	●	2025

Umweltschutz

Bewusstsein zu Umweltschutz bilden	In den jährlichen Stützpunktgesprächen das Bewusstsein für nachhaltige Themen bei den Mitarbeiter*innen stärken	●	2021/22
Naturschutz	Sensible Projektplanung und Entscheidungen gemäß Umfeldanalysen	●	2023 f.
Achtsamer Umgang mit Pflanzen- und Tierwelt bei unseren Projekten und Standorten	Regelmäßiger Austausch und Zusammenarbeit mit BOKU, Umweltamt, Jägerschaft und Gemeinden	●	2023 f.
Ordnungsgemäße Entsorgung und Abfallvermeidung	Regelmäßiger Austausch zwischen Betrieb und Abfallbeauftragten zu Abfallvermeidung und -entsorgung sowie Recycling	●	2023 f.
Sicherstellung/Verbesserung des ordnungsgemäßen Umgangs mit Abfall	Durchführung von gezielten bewusstseinsbildenden Maßnahmen sowie Einführung/Bereitstellung von Hilfsmitteln zur Verbesserung der Dokumentation	●	2023 f.
Laufende Reduktion von Abfällen	Optimierung der Projekt- und Arbeitsabläufe zur Reduktion von Abfallmengen und Materialeinsätzen	●	2023 f.
Prozessoptimierung zur Verarbeitung abfallrelevanter Daten	Anpassung der Abrechnungsmodalitäten bei Bauprojekten durch getrennte Rechnungslegung	●	2023 f.
Gezielte und sparsame Verwendung nicht erneuerbarer Rohstoffe, Wiederverwendung von Equipment, Bevorzugung von erneuerbaren Alternativen und Kreislaufwirtschaft	Digitale Konferenzen und Besprechungen beibehalten	●	2021/22
	Etablierung eines laufenden Verbesserungsprozesses für Energiesparmaßnahmen	●	2021/22
	Bewusstseinsbildung zu effizientem Ressourceneinsatz	●	2021/22
Effizientere Wassernutzung	Verbesserung der Datenerfassung, um nach genauerer Auswertung Maßnahmen festlegen zu können	●	2023 f.