

Die Contreag verpflichtet sich, Umweltverschmutzungen zu vermeiden. Wir arbeiten stetig daran, dass unsere Prozesse und Abläufe optimiert werden, so dass wir speditiv und umweltschonend arbeiten können. Unser oberstes Ziel ist, die Gesundheit und Sicherheit von Menschen und Natur durch Achtsamkeit und Innovationen stetig zu verbessern und zu garantieren.

KRAFTSTOFFE	2022	2023	Umweltziele 2023	Prognose / Ziele für 2024
Dieserverbrauch der Reinigungsflotte	163'892 Liter	172'251 Liter	① Dieserverbrauch pro gereinigten Container unter 1.6 Liter halten	↗
Veränderung zum Vorjahr	+ 8'359 Liter	+ 5%	Ziel erreicht Dieserverbrauch liegt bei 1.09 Liter pro gereinigten Container	Dieserverbrauch pro gereinigten Container weiterhin unter 1.6 Liter halten
KILOMETERLEISTUNG	2022	2023	Umweltziele 2023	Prognose / Ziele für 2024
Gefahrene Kilometer der Reinigungsflotte	365'083 Km	366'222 Km	② Kilometerleistung der Reinigungsflotte unter 400'000 Km halten	↗
Veränderung zum Vorjahr	+ 1'139 Km	+ 0.312%	Ziel erreicht Die Kilometerleistung liegt deutlich unter 400'000 Km	Kilometerleistung der Reinigungsflotte unter 400'000 Km halten
CO ₂ AUSSTOSS	2022	2023	Umweltziele 2023	Prognose / Ziele für 2024
CO ₂ Ausstoss der Reinigungsflotte	439 Tonnen	461 Tonnen	③ CO ₂ Ausstoss unter 20% des Vorjahres halten	↗
Veränderung zum Vorjahr	+ 22 Tonnen	+ 5%	Ziel erreicht Der CO ₂ Ausstoss ist nur um 5% gestiegen	CO ₂ Ausstoss unter 20% des Vorjahres halten
FESTSTOFFE	2022	2023	Umweltziele 2023	Prognose / Ziele für 2024
Entsorgte Feststoffe der Reinigungsflotte	1'483'228 kg	1'580'900 kg	④ Feststoffe unter 20% des Vorjahres halten	↗
Veränderung zum Vorjahr	+ 97'672 kg	+ 6,6%	Ziel erreicht Es wurden nur 6,6% mehr Abfall entsorgt	Feststoffe unter 20% des Vorjahres halten
FRISCHWASSER	2022	2023	Umweltziele 2023	Prognose / Ziele für 2024
Bezogenes Frischwasser der Reinigungsflotte	5'170 m ³	5'899 m ³	⑤ Frischwasserbezug unter 20% des Vorjahres halten	→
Veränderung zum Vorjahr	+ 729 m ³	+ 14%	Ziel erreicht Es wurde 14% mehr Frischwasser bezogen	Frischwasserbezug unter 20% des Vorjahres halten
SCHMUTZWASSER	2022	2023	Umweltziele 2023	Prognose / Ziele für 2024
Entsorgtes Schmutzwasser	3'987 m ³	4'953 m ³	⑥ 60% des Schmutzwassers wieder zurückzuführen	→
Veränderung zum Vorjahr	+ 966 m ³	+ 24%	Ziel erreicht Es konnten rund 84% des Frischwassers, als Schmutzwasser zurückgeführt werden	60% des Schmutzwassers wieder zurückführen

Legende: ↗ Steigende Werte erwartet
 → Stagnierende Werte erwartet
 ↗ Positiv, wenn steigend