

Umweltziele für 2022/2023

- Stickstoff-Eigenproduktion in Betrieb nehmen 2022
 - Bestellung der Anlage (bereits erfolgt)
- Energieverbrauch monitoren und reduzieren
 - durch die neuen Kompressoren und die eigene Stickstoffeigenerzeugung ergibt sich ein verändertes Verbrauchsverhalten. Von Oktober bis Dezember 2022 ermitteln wir das Verbrauchsverhalten und leiten dann für 2023 Ziele ab.
- Energieeinsparziel für 2023 ermitteln
 - Einflussgrößen ermitteln und Ziel festlegen
- Wärmeerzeugungsbedarf aus fossilem Brennstoff (Erdgas) monitoren und herunterfahren
 - Einstellungen und mögliche Investitionen ins Heizsystem prüfen (neue Halle)
- Wasserstoffproduktionsprojekt starten
 - Möglichkeiten ermitteln. Ziel in 2023 Produktion und Heizung der neuen Halle mit Wasserstoff ermöglichen, Vorbereitung für den Fuhrpark 2024
- Stromtankstelle für 4 Elektro-Fahrzeuge in Betrieb nehmen
 - Kauf und Bau der Ladesäulen, Rahmenbedingung: die Ladesäulen sollen öffentlich zugänglich sein
- Energiezertifizierung in 2023 erreichen
 - Flächendeckend Stromzähler installieren
- CO2 Neutralität anstreben
 - Etappenziel für 2023: Erfassung des Co2 Footprint Scope 1 / 2 / 3 – Abbildung des aktuellen Fußabdrucks
- Abfallmengen monitoren und reduzieren
 - Mengen erfassen bis Ende 2022 und Ziele und Maßnahmen entwickeln
- Reduzierung der gefährlichen Stoffe in Anzahl und Menge
 - Stoffe nach Umweltverträglichkeit prüfen und ggf. substituieren
- Ökologisch wertvolle Gestaltung des Firmengeländes
 - Permakultur-Beauftragten berufen, Konzept erstellen und umsetzen
- Lebensart der Mitarbeiter in Richtung Nachhaltigkeit und Lebensglück beeinflussen
 - Einflussmöglichkeiten finden und Konzept entscheiden