



ESG  
COCKPIT

# NEUERUNGEN 2022/23

STAND: 2022-04-03

# INHALTSVERZEICHNIS

1	ÜBERBLICK	5
2	ALLGEMEINE FUNKTIONEN	7
2.1	STAMMDATEN -----	7
2.1.1	STAMMDATEN >> MAßNAHMEN: MAßNAHMEN MIT SZENARIO-PARAMETER VERLINKBAR-----	7
2.1.2	STAMMDATEN >> MAßNAHMEN: NEUE KOSTEN-FELDEINSTELLUNG-----	8
2.1.3	STAMMDATEN >> INDIKATOREN: NEUE INDIKATOREN-GRUPPEN FÜR DE-/AKTIVIERUNG VERFÜGBAR! -----	9
2.1.4	STAMMDATEN >> INDIKATOREN: WEITERE NEUE STAMMDATEN-FUNKTIONEN FÜR "WESENTLICHKEIT"-----	10
2.1.5	STAMMDATEN >> ORGANIGRAMM: BUTTON "KNOTEN-ÜBERSICHT" NEU: ELTERNKNOTEN- ANZEIGE 11	
2.1.6	STAMMDATEN >> ORGANIGRAMM: NEUE FUNKTION "VERMIETET" IN ORGANIGRAMM-KNOTEN- BEARBEITUNG UND IN TREIBHAUSGASBEZOGENEN AUSWERTUNGEN -----	12
2.1.7	STAMMDATEN >> SZENARIOS UND >> HOCHRECHNUNGEN: BESCHREIBUNGSFELDER FÜR SZENARIOS UND SZENARIOPARAMETER -----	13
2.1.8	STAMMDATEN >> ZEITRÄUME: TEMPLATE FÜR ZEITRAUM/ORGANIGRAMM-IMPORTE NUN VERFÜGBAR -----	14
2.1.9	STAMMDATEN >> ZEITRÄUME: NEUE ZEITRAUM-FUNKTION: KONFIGURATIONSFIXIERUNG -----	15
2.1.10	STAMMDATEN >> EIGENE ENTITÄTEN: NEUE SYMBOLE -----	16
2.1.11	STAMMDATEN >> DATENKATALOG ZEIGT NUN STOFFKOMMENTARE -----	16
2.1.12	STAMMDATEN: REFERENZIELLE PLAUSIBILITÄTSCHECKS KONFIGURIERBAR -----	17
2.1.13	STAMMDATEN >> INDIKATOREN INDIKATOREN-GRUPPEN-DE/AKTIVIERUNGEN "FOKUS: TREIBHAUSGASE" -----	18
2.1.14	ANGEBOT ZUR MANUELLEN MIGRATION "AN ABNEHMER"-STOFFE UMWELT - ENERGIE -----	19
2.2	BENUTZER/INNEN -----	20
2.2.1	BENUTZER/IN >> PROFIL BEARBEITEN: NEUE PROFIL-EINSTELLUNG "ZEIGE INDIKATOREN SICHTBAR IN DER EINGABE" -----	20
2.2.2	BENUTZER/IN >> PROFIL BEARBEITEN: FARBPALETTEN-BESTIMMUNG FÜR GRAFIKEN -----	20
2.2.3	WORKFLOW: DOKUMENTATION VON GELÖSCHTEN BENUTZERN UND BENUTZERINNEN-----	21
2.2.4	BENUTZER/INNEN-MULTI-FAKTOR-AUTHENTIFIZIERUNG (MFA) VERFÜGBAR-----	22
2.3	DATENMANAGEMENT -----	23
2.3.1	DATENEINGABE: NEUE ADMIN-FUNKTION "UNSICHTBARE DATEN" -----	23
2.4	DATENEINGABE -----	24
2.4.1	DATENEINGABE: ABSOLUTE PLAUSIBILITÄTSCHECKS JETZT AUCH UNTER "WARNUNGEN" -----	24

2.4.2	DATENEINGABE >> UMWELT >> ENERGIE: MCF/CCF-NEBENRECHNER FÜR ERDGAS-STOFFE -----	24
2.4.3	DATEIINGABE >> ÜBERSICHT: EXKLUSIVE/INKLUSIVE WERTE LISTET NUN EIGENE STROM-MIX/WÄRME-MIX-STOFFE -----	25
2.4.4	DATENEINGABE >> EINGABEANSICHT: LANDESEINSTELLUNGS-ANZEIGE DES KNOTENS INNERHALB DER EINGABESEITEN-ANSICHT -----	26
2.4.5	DATENEINGABE >> EINGABESEITE >> ÜBERSICHT >> AUSFÜLLGRAD NEUE TABELLEN-SPALTEN FÜR DATENSTAND INKLUDIERT -----	26
2.4.6	DATENEINGABE: NEUE FUNKTION „WESENTLICHKEIT“ -----	28
2.5	AUSWERTUNG -----	29
2.5.1	AUSWERTUNG >> VORLAGEN: RELATIVE DIFFERENZFUNKTIONEN NUN MIT OPTISCHER ERGÄNZUNG 29	
2.5.2	AUSWERTUNG >> MEINE DASHBOARDS: HANDHABUNG VON „NUR EINZELNE ERGEBNISSE ANZEIGEN“ VERBESSERT -----	30
2.5.3	ERGÄNZENDE MITARBEITENDEN-ANTEIL-AUSWERTUNGEN IN GRI 2-7, 2-8 UND DEREN VZÄ-VARIANTEN -----	31
2.5.4	STAMMDATEN >> INDIKATOREN UND KORRESPONDIERENDE AUSWERTUNG: NEUER INDIKATOR "LIEFERANTENKENNZAHLEN - LIEFERANTENBEFRAGUNG 2022" -----	32
2.5.5	AUSWERTUNG >> AUTO-VORLAGE: NEUE SPALTEN-OPTION "NUR WURZELKNOTEN" -----	33
2.5.6	NEUE FAKTOREN-VERSION "2022" UND „2023“ VERFÜGBAR -----	34
2.5.7	AUSWERTUNG >> ÜBERBLICKE: NUN MIT FAKTOREN-VERSIONSWAHL -----	34
2.5.8	AUSWERTUNG >> VORLAGEN: NEUE AUSWERTUNGSVORLAGEN FUNKTION "DASHBOARDS BESCHRÄNKEN AUF" -----	35
2.5.9	AUSWERTUNG >> VORLAGEN >> EINSTELLUNGEN: NEUE AUSWERTUNGSFUNKTION DIFFERENZEN "PAARWEISE" -----	36
2.5.10	AUSWERTUNG: TABELLEN-EXPORT-FUNKTION "TRANSPONIERT" -----	37
2.5.11	AUSWERTUNG: VORLAGEN ANALYSEFUNKTION "MINIMA/MAXIMA" -----	38
2.5.12	AUSWERTUNG: ÜBERBLICK RANKINGS -----	39
2.6	DATENSPEKTRUM -----	40
2.6.1	DATENEINGABE >> UMWELT >> MATERIAL >> DATENBEREICH "KÄLTEMITTEL UND ANDERE GASE": NEUE DATENSATZ KÄLTEMITTEL R452A -----	40
2.6.2	DATENEINGABE >> UMWELT >> MATERIAL >> DATENBEREICH "KÄLTEMITTEL UND ANDERE GASE": NEUER DATENSATZ FLÜSSIGER STICKSTOFF IN KG -----	41
2.6.3	DATENEINGABE >> UMWELT >> MATERIAL >> DATENBEREICH „KÄLTEMITTEL UND ANDERE GASE“: STOFFERGÄNZUNGEN -----	42
2.6.4	DATENEINGABE >> UMWELT >> MOBILITÄT: DATENBEREICH "PERSONENGESCHÄFTSVERKEHR GEMIETETE PKW UMS" UND "MITARBEITENDEN-VERKEHR INDIVIDUAL-FAHRZEUGE UMS" - NEUE STOFFE INTEGRIERT -----	43
2.6.5	DATENEINGABE >> UMWELT >> TRANSPORT: NEUE DATENSÄTZE FÜR „PAKETDIENST UND GÜTERTRANSPORTE“ -----	44
2.6.6	DATENEINGABE UMWELT >> ENERGIE: FREMDBEZUG STROM WURDE WEITER INTERNATIONALISIERT 45	
3	MODUL-SPEZIFISCH	46

3.1	TAXONOMIE-SPEZIFISCH-----	46
3.1.1	ÜBERARBEITUNGEN DES MODULS -----	46
3.1.2	NEUERUNGEN IM MODUL „TAXONOMIE“ -----	48
	→ NEUERUNGEN IM MODUL „TAXONOMIE“-----	49
	→ NEUERUNGEN IM MODUL „TAXONOMIE“-----	50
	→ NEUERUNGEN IM MODUL „TAXONOMIE“-----	51
3.1.3	STAMMDATEN >> AKTIVITÄTEN: HAUPTAKTIVITÄTEN DES ZIELS "ANPASSUNG AN DEN KLIMAWANDEL" (ANNEX II) VERFÜGBAR -----	52
3.1.4	STAMMDATEN >> AKTIVITÄTEN: EIGENE AKTIVITÄTEN OHNE TECHNISCHE BEWERTUNGSKRITERIEN SIND AUTOMATISCH NICHT-TAXONOMIE-FÄHIG -----	52
3.1.5	AUSWERTUNG >> TAXONOMIE: UPDATE AUSWERTUNGSFUNKTIONEN -----	53
	→ AUSWERTUNG >> TAXONOMIE: UPDATE AUSWERTUNGSFUNKTIONEN -----	54
3.1.6	AUSWERTUNG >> TAXONOMIE >> KONFORMITÄT: TAXONOMIE-AUSWERTUNG "TAXONOMIE - KONFORMITÄT" UM KPI-GRAFIKEN ERWEITERT -----	55
3.1.7	NEU: AUSWERTUNG >> TAXONOMIE >> WERTE -----	56
3.2	EMAS-SPEZIFISCH -----	57
3.2.1	AUSWERTUNG >> UMWELTMANAGEMENT >> MOBILITÄT: NEUE AUSWERTUNGEN ZU ZURÜCKGELEGTEN KM PRO TYP-ANTRIEBSART -----	57
3.2.2	NEU: AUSWERTUNG >> ÜBERBLICK KLIMABILANZ -----	57
3.2.3	DATENEINGABE >> UMWELT >> MATERIAL >> DATENBEREICH "KANTINE (SPEISEN) UMS": NEUER STOFF "SPEISEN MIT FISCH" -----	59
3.3	GRI-SPEZIFISCH -----	60
3.3.1	STAMMDATEN >> INDIKATOREN: TOOL-INTEGRATION VON INDIKATOR "GRI 306-3 2016 ERHEBLICHER AUSTRITT SCHÄDLICHER SUBSTANZEN" -----	60
3.3.2	STAMMDATEN >> INDIKATOREN: GRI-INDIKATOREN GRI 419-1 UND 307-1 WURDEN MIT GRI UPDATE 2021 „EINGESTELLT“ -----	60
3.3.3	AUSWERTUNG >> ÜBERBLICK GRI 2021: UMBENENNUNG ÜBERBLICK GRI 2023 IN ÜBERBLICK GRI 2021	61
3.3.4	AUSWERTUNG >> ÜBERBLICK GRI 2023 -----	61
3.3.5	AUSWERTUNG >> ÜBERBLICK GRI: NEUE INDIKATOR- ODER DATENBEREICHS-ANZEIGE -----	62

# 1 ÜBERBLICK

## USER-MANAGEMENT

- Verbessertes User-Account/Passwort-Handling
- Multi-Faktor-Authentifizierung

## DATENEINGABE

- Verbesserte Validierung in Nebenrechner-Funktionen
- Eingabe - Knoten-Übersicht Datenstand inkludiert
- Datenspektrums-Erweiterung (vor allem Internationalisierung Strommix Datensätze)

## ADMIN- UND ANALYSE-FUNKTIONEN

- Konfigurations-Fixierung
- Plausibilitätschecks
  - Referenzielle Plausibilitäts-Checks
  - Integration in Warnungen-Tab
- Übersichten
  - Knoten-Übersicht für Admins
  - Unsichtbare Daten für Admins
- Vermietet-Eigenschaft: z.B. für Mitarbeiter/innen-Daten
- Wesentlichkeit
  - Grafische Auswertung
- Stammdaten-Indikatoren
  - Gruppenfilter „GRI 2021“, welcher alle aktuell gültigen GRI-Indikatoren de/-aktiviert
  - Gruppenfilter erweitert
- Stammdaten-Datenkatalog
  - Datenbank-Stoffkommentar auch in Datenkatalog sichtbar

## AUSWERTUNG

- Farbpalette Grafiken
- Auswertungs-Funktionen im Vorlagen-Bereich
  - Symbole in relativen Differenzen
  - Minima- und Maxima-Markierung
  - Transponierte Auswertungs-Excel-Exporte (Zeilen und Spalten vertauscht für andere Arten von weiterführenden Auswertungen)
  - Auswertungstabellen-Optimierungen (kompaktere Darstellung)
- Überblicke
  - Mehr Auswahl-Möglichkeiten: Zeiträume, Knoten, Faktorenversion etc.
  - Überblick Ranking: Analysen mit beliebigen Ergebnissen inkl. Kennzahlen
  - Klimabilanz-Report deutsch und englisch (ausgenommen engl. Grafiken)
- Maßnahmen
  - Kosten-Dimension eingeführt
    - in Eingabe konfigurierbar und dann erhebbar
    - Auswertung
  - Verlinkung mit Szenarien

**LÄNGERFRISTIGE ROADMAP 2023**

- Energie+CO2-Report spezial
- ESRS
- Weitere Ziele und technische Bewertungskriterien Taxonomie-Modul
- Datenspektrum-Ausbau

**EINIGE DER HIER ANGEFÜHRTEN, BEREITS INTEGRIERTEN FUNKTIONEN SIND AUF DEN FOLGENDEN SEITEN AUCH ILLUSTRIRT!**

Auf den folgenden Seiten wurde die Gliederung allerdings bewusst nicht wie oben aufgelistet, sondern nach Menüstruktur im ESG-Cockpit vorgenommen.

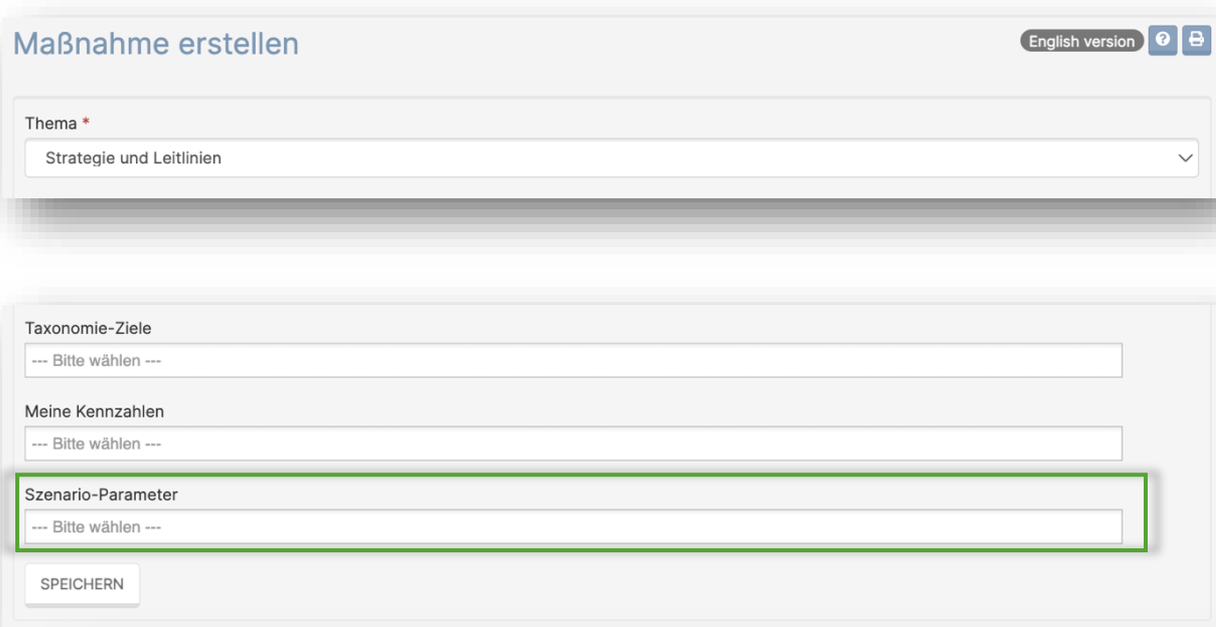
## 2 ALLGEMEINE FUNKTIONEN

### 2.1 Stammdaten

#### 2.1.1 Stammdaten >> Maßnahmen: Maßnahmen mit Szenario-Parameter verlinkbar

01.03.2023

Unter ***Stammdaten >> Maßnahmen >> Maßnahme erstellen/bearbeiten*** kann eine Maßnahme nun mit einem/mehreren Szenario-Parametern verlinkt werden. Bei der Szenario-Erstellung unter ***Stammdaten >> Szenarios*** dient diese Verlinkung als Filter für die Szenario-Parameter-Auswahl.



The screenshot shows a web form titled "Maßnahme erstellen" with a language selector for "English version" and help/refresh icons. The form contains several dropdown menus:

- Thema \***: A dropdown menu with the selected value "Strategie und Leitlinien".
- Taxonomie-Ziele**: A dropdown menu with the placeholder text "--- Bitte wählen ---".
- Meine Kennzahlen**: A dropdown menu with the placeholder text "--- Bitte wählen ---".
- Szenario-Parameter**: A dropdown menu with the placeholder text "--- Bitte wählen ---", which is highlighted with a green border.

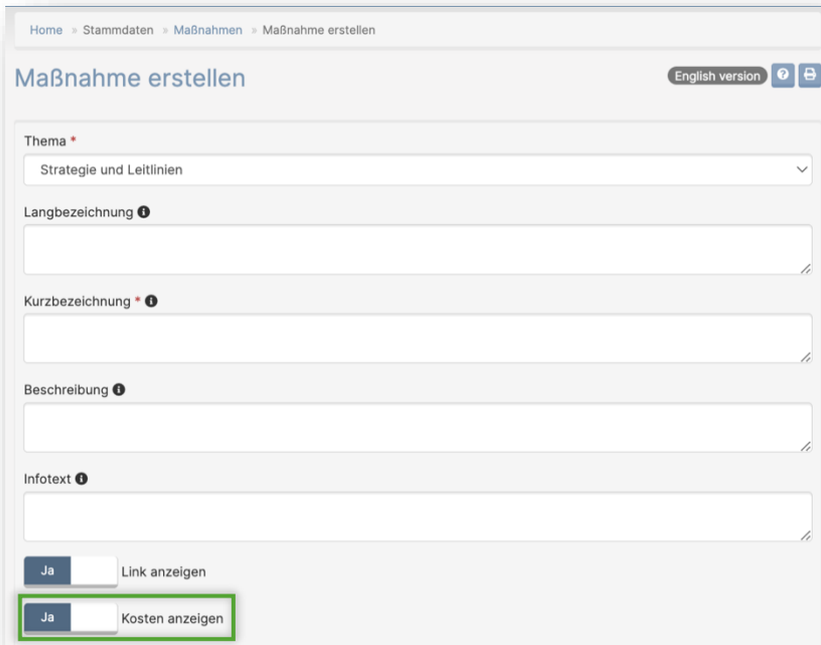
At the bottom of the form is a button labeled "SPEICHERN".

## 2.1.2 Stammdaten &gt;&gt; Maßnahmen: Neue Kosten-Feldeinstellung

01.03.2023

Unter **Stammdaten >> Maßnahmen** kann nun eingestellt werden, ob für eine Maßnahme deren Kosten erfasst werden sollen. Mit Einstellung auf "Ja" wird in der Dateneingabe bei der spezifischen Maßnahme ein weiteres Feld "Kosten" angezeigt. Je nach Knoten-Währungseinstellung wird in der passenden Währung der monetäre Wert abgefragt.

Unter Auswertungs-Vorlagen-Menüpunkt **"Maßnahmen - Details"** wurde für diese Kostenfelder eine neue Auswertung im Tab "Kosten" integriert. In der Auswertungstabelle werden nur jene Maßnahmen gelistet, für jene das Kostenfeld aktiviert wurde. Der monetäre Wert des Kostenfelds geht nur dann in die Auswertung ein, wenn in der Dateneingabe unter "umgesetzt" und/oder "geplant" ein Status mit Auswertungskürzel "Ja" eingetragen wurde. Zusätzlich zu den gewählten Vorlagen-Spalten-Werten wird am Ende der Übersichtstabelle je eine Summe gebildet.



Home > Stammdaten > Maßnahmen > Maßnahme erstellen

Maßnahme erstellen English version

Thema \*  
Strategie und Leitlinien

Langbezeichnung ⓘ

Kurzbezeichnung \* ⓘ

Beschreibung ⓘ

Infotext ⓘ

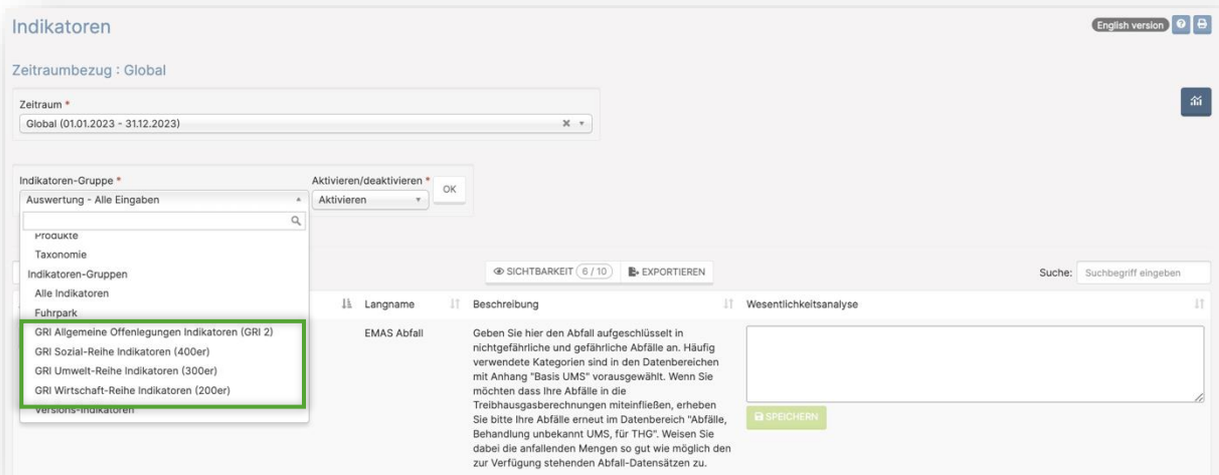
Ja  Link anzeigen

Ja  Kosten anzeigen

### 2.1.3 Stammdaten >> Indikatoren: Neue Indikatoren-Gruppen für De-/Aktivierung verfügbar!

06.02.2023

- GRI Allgemeine Offenlegungen → Alle GRI 2 Indikatoren
- GRI Sozial-Reihe
- GRI Umwelt-Reihe
- GRI Wirtschaft-Reihe
- → Alle GRI 400er Standards → Alle GRI 300er Standards → Alle GRI 200er Standards



## 2.1.4 Stammdaten >> Indikatoren: Weitere neue Stammdaten-Funktionen für "Wesentlichkeit"

13.10.2022

Unter **Stammdaten >> Indikatoren** sehen Admins in Tabellenspalte "Wesentlichkeitsanalyse" nun nicht nur die derzeit vorherrschenden Stammdaten- Wesentlichkeitsdokumentation/Einstellungen (wirkt tatsächlich auf Dateneingabe/Auswertungen), sondern auch alle persönlichen Wesentlichkeitsbewertungen und deren Details der anderen mitentscheidenden Benutzer/innen (Admins, Bereichsadmins und Bereichsadmins+). Die Zustimmung zur Indikator-Aktivierung wird zusammengefasst ausgegeben, bzw. wird die Übereinstimmung mit der Stammdateneinstellung der De-/Aktivierung farblich gekennzeichnet. Weiters werden die Relevanzen als Durchschnitt ausgegeben. Dieser Konsens wird unter der Indikatoren-Tabelle in einer eigenen Wesentlichkeitsanalyse-Matrix ausgegeben.



### Indikatoren-Tabelle – Wesentlichkeitsanalyse-Spalte

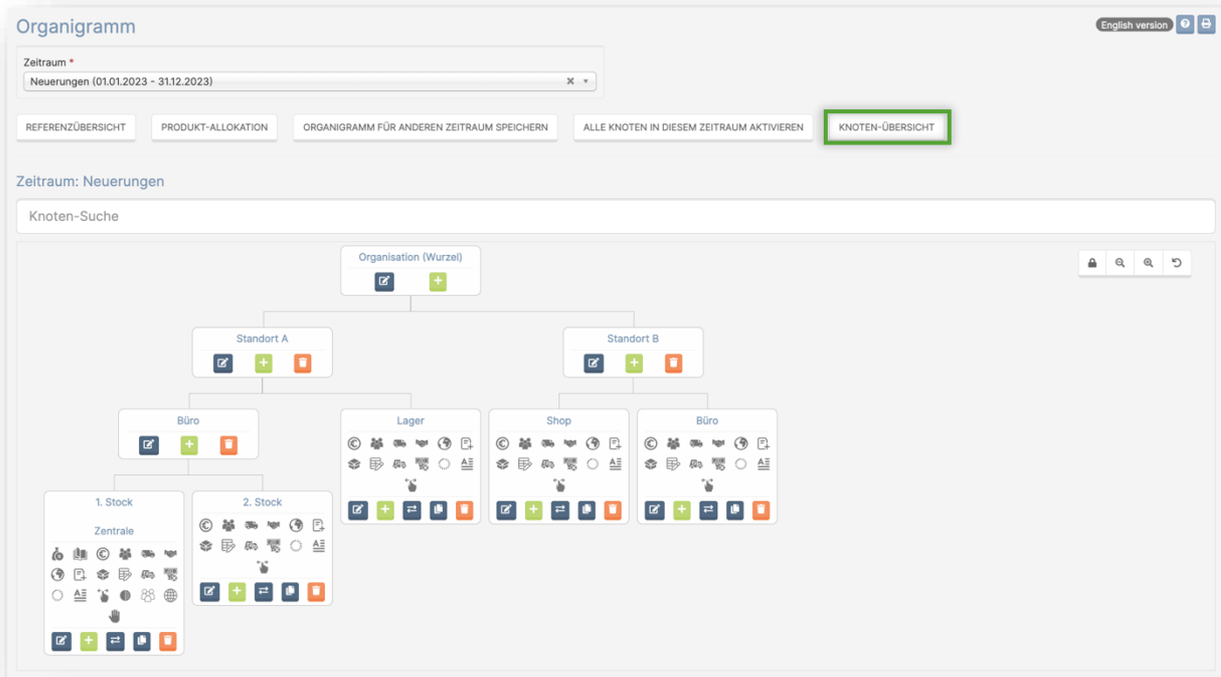
Wesentlichkeitsanalyse	Interne Relevanz		
	gering	mittel	hoch
Stakeholder Relevanz	hoch	mittel	hoch
	mittel	Abfall	CO2-Kompensation
	gering	Corporate Citizenship	

### Wesentlichkeitsanalyse-Matrix

## 2.1.5 Stammdaten >> Organigramm: Button "Knoten-Übersicht" NEU: Elternknoten-Anzeige

13.10.2022

In die Knoten-Übersichtstabelle wurde die Anzeige des Elternknotens des jeweiligen Knotens aufgenommen, somit haben Sie eine bessere Einsicht in die Organigramm- Hierarchie.



Button „Knoten-Übersicht“ auf der Dateneingabeseite

Knoten-Übersicht

Zeitraum \*  
Neuerungen (01.01.2023 - 31.12.2023)

10 Einträge anzeigen SICHTBARKEIT (12 / 12) EXPORTIEREN Suche: Suchbegriff eingeben

Knoten	Elternknoten	Ort	PLZ	Strasse	Land	Benutzerdefinierte Währung	Umrechnungskurs	Deaktiviert	Eingabe CO2e-Faktoren auf Datensatzebene (market based)	Vermietet	Branche
1. Stock	Büro	Zentrale			AT / Österreich	EURO / EUR	1	Nein	Nein	Nein	
2. Stock	Büro				AT / Österreich	EURO / EUR	1	Nein	Nein	Nein	
Büro	Standort A				AT / Österreich	EURO / EUR	1	Nein	Nein	Nein	
Büro	Standort B				AT / Österreich	EURO / EUR	1	Nein	Nein	Nein	
Lager	Standort A				AT / Österreich	EURO / EUR	1	Nein	Nein	Nein	
Organisation					GLO / Welt	EURO / EUR	1	Nein	Nein	Nein	
Shop	Standort B				AT / Österreich	EURO / EUR	1	Nein	Nein	Nein	
Standort A	Organisation				AT / Österreich	EURO / EUR	1	Nein	Nein	Nein	
Standort B	Organisation				AT / Österreich	EURO / EUR	1	Nein	Nein	Nein	

1 bis 9 von 9 Einträgen ZURÜCK 1 NÄCHSTE

Ansicht Knoten-Übersicht

## 2.1.6 Stammdaten >> Organigramm: Neue Funktion "Vermietet" in Organigramm-Knoten-Bearbeitung und in treibhausgasbezogenen Auswertungen

13.10.2022

Unter **Stammdaten >> Organigramm >> Knoten erstellen/bearbeiten** findet sich nun die neue Funktionseinstellung "Vermietet". Mittels Einstellung auf "Ja" werden ALLE Treibhausgasberechnungen des Knotens in Scope3 (weitere indirekte Emissionen) verschoben.

### Knoten erstellen

Elternknoten: Organisation

STAMMDATEN VON ELTERNKNOTEN ÜBERNEHMEN

Name \*

Spezifikation

Strasse

PLZ

Ort

Branche

--- Bitte wählen ---

Land \*

--- Bitte wählen ---

Benutzerdefinierte Währung \*

EURO / EUR

Umrechnungskurs \* i

1

Eingabebereiche \*

Taxonomie x
Allgemeine Offenlegungen x
Wirtschaft x
Mitarbeiter/innen x
Lieferanten x
Soziales x
Umwelt x
Fahrzeuge UMS x
Meine Daten x
Meine Produkte x
Meine Objekte x
AWK x
NFI x
SDG x
Meine Texte x
Produzierende Betriebe x
Kommunikation x
Veranlagungen x
GeDi x
Energieproduktion x
Infrastruktur x
Maßnahmen x
Maßnahmen Kerngeschäft x
Maßnahmen Mitarbeiter/innen x
Maßnahmen Betriebsökologie x
Maßnahmen Corporate Citizenship x

ALLE EINGABEBEREICHE ENTFERNEN

Nein Deaktiviert i

Nein Eingabe CO2e-Faktoren auf Datensatzebene (market based) i

Nein Vermietet

## 2.1.7 Stammdaten >> Szenarios und >> Hochrechnungen: Beschreibungsfelder für Szenarios und Szenarioparameter

01.03.2023

Unter **Stammdaten >> Szenarios & Stammdaten >> Hochrechnungen** können nun für Parameter und Szenarien optional Beschreibungen hinterlegt werden.

Home > Stammdaten > Szenarios > Szenario-Parameter > Szenario-Parameter erstellen

Szenario-Parameter erstellen English version

Hochrechnungen/Rückrechnungen können Datenbereichs- und/oder Daten-Stoff-spezifisch sein. Wird ein Datenbereich ausgewählt und sind für diesen mehrere Daten-Stoffe in der Dateneingabe befüllt, so werden alle Eingaben um den gleichen Anteil (bestimmt durch die Änderung der Referenzen und/oder des Szenario-Parameters – statisch bzw. dyn. Kennzahl-Faktor) erhöht/erniedrigt. Werden jedoch nur bestimmte Daten-Stoffe gewählt, so verändern sich rein deren Werte. Wird eine Kombination aus Datenbereich und verlinkten Daten-Stoff gewählt, so verändert sich der Wert des spezifischen Daten-Stoffes um die multiplizierten Faktoren. Sollen die Faktoren bei Datenbereich und Daten-Stoff hingegen unterschiedlich sein, legen Sie bitte weitere Szenario-Parameter an und verbinden Sie diese in weiterer Folge in den Hochrechnungs- oder Szenario-Funktionen.

Name \*

Beschreibung

Faktor \*

Verwende statischen Faktor

Verwende statischen Faktor [%] \*

Datenbereiche

--- Bitte wählen ---

Stoffe

--- Bitte wählen ---

Nein Deaktivieren \*

SPEICHERN

Home > Stammdaten > Szenarios > Szenario erstellen

Szenario erstellen English version

Szenario-Parameter welche "Meine Kennzahlen" als dynamischen Faktor verwenden können zur Vorbeugung von Zirkelbezügen nicht in den Auswertungsszenarien verwendet werden, daher stehen diese nicht zur Auswahl.

Name \*

Beschreibung

10 Einträge anzeigen

ALLE SICHTBAREN ZEILEN SELEKTIEREN  ALLE ZEILEN SELEKTIEREN  ALLE ZEILEN DESELEKTIEREN

Suche:

Szenario-Parameter || Beschreibung || Aktiv || Faktor || Datenbereiche || Stoffe || Maßnahmen ||

Suche Sze Suche Beschr Such Suche Suche Datenb Suche Maßn

Keine Daten in der Tabelle vorhanden

0 Zeilen ausgewählt

ZURÜCK NÄCHSTE

Nein Deaktivieren \*

SPEICHERN

Home > Stammdaten > Hochrechnungen > Hochrechnungs-Regel erstellen

Hochrechnungs-Regel erstellen English version

Name \*

Beschreibung

Hochrechnungs-Referenz \*

--- Bitte wählen ---

Datenbereiche

--- Bitte wählen ---

Stoffe

--- Bitte wählen ---

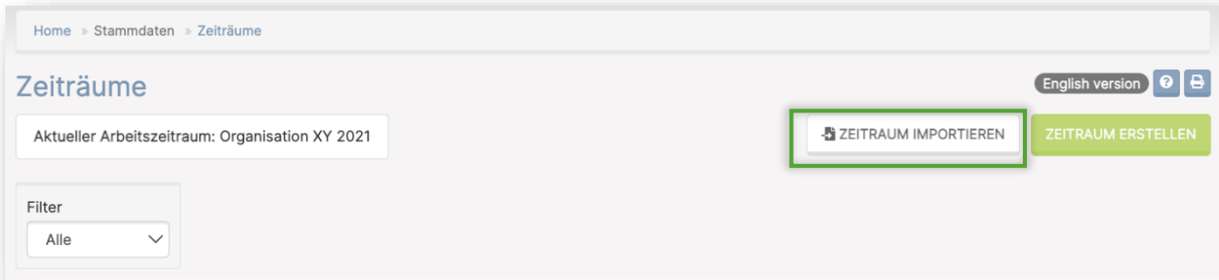
Nein Deaktivieren \*

SPEICHERN

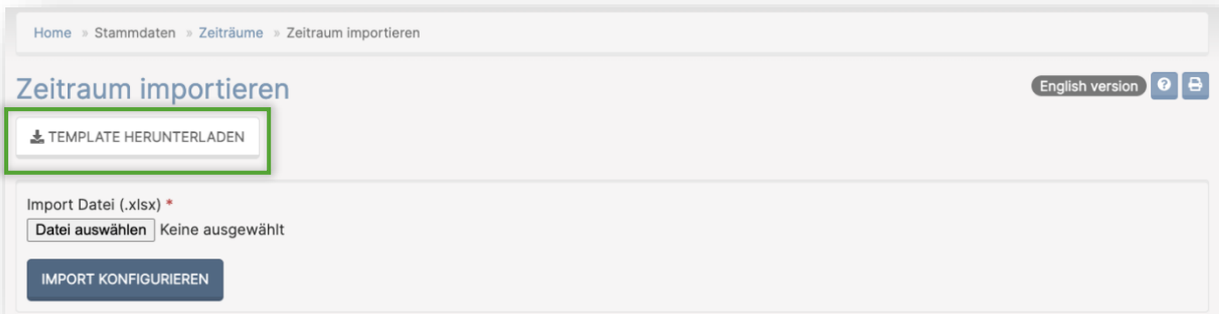
## 2.1.8 Stammdaten >> Zeiträume: Template für Zeitraum/Organigramm-Importe nun verfügbar

06.02.2023

Unter **Stammdaten >> Zeiträume >> Zeitraum importieren** steht nun ein Struktur-Template zum Download zur Verfügung.



Button „Zeitraum importieren“ auf der „Zeiträume“-Seite



Button „Template hinzufügen“ unter „Zeitraum importieren“

### 2.1.9 Stammdaten >> Zeiträume: Neue Zeitraum-Funktion: Konfigurationsfixierung

06.02.2023

**Stammdaten >> Zeiträume Pin-Icon** in Aktions-Spalte. Mittels Aktivierung dieser Funktion wird die Datenbereich-/Datenkatalogkonfiguration des spezifischen Zeitraumes fixiert. Heißt sofern neue Indikatoren, Datenbereiche, Datensätze bzw. Verpflichtende Kommentare in die Datenbank integriert werden, sind diese in fixierten Zeiträumen nicht sofort sichtbar, sondern müssen nach Bedarf nachkonfiguriert werden.

Weitere Hinweise:

- Sobald ein Zeitraum fixiert wurde, können keine "global"-Einstellungen mehr getroffen werden.
- In Zeiträumen mit zugewiesenen Bereichsadmins+ kann die Fixierungs-Funktion nicht verwendet werden bzw. kann in den Knoten fixierter Zeiträume das Knoten-Recht "Bereichsadmin+" nicht vergeben werden.
- Eigene Entitäten, eigene Strom/Wärme-Mixe sowie die Überschreibungsfunktionen unter "Datenbereich/Kommentar Info" und im "HR - Human Resources"-Bereich werden nicht in der Fixierungs-Funktion inbegriffen.

Home » Stammdaten » Zeiträume

**Zeiträume** English version

Aktueller Arbeitszeitraum: Organisation XY 2021 ZEITRAUM IMPORTIEREN ZEITRAUM ERSTELLEN

Filter:

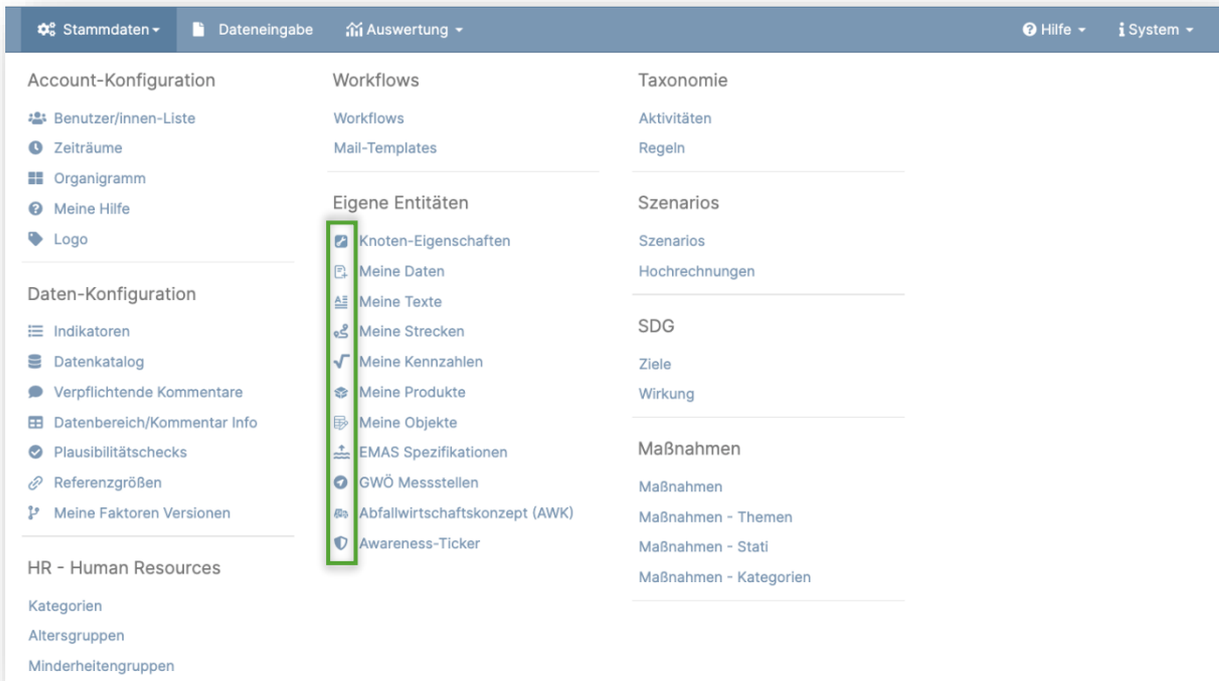
10 Einträge anzeigen SICHTBARKEIT 10 / 14 EXPORTIEREN Suche:

Aktion	Name	Bearbeiten	Von	Bis	In Auswertungsübersicht einbeziehen	Deaktiviert	Daten	Knoten	Erstellt am
	Neuerungen	<a href="#">Organigramm bearbeiten</a> <a href="#">Indikatoren konfigurieren</a> <a href="#">Benutzerrechte in Zeitraum</a> <a href="#">Referenzübersicht</a> <a href="#">Dateneingabe</a> <a href="#">Auto-Vorlage erstellen</a> <a href="#">Eingabedaten zur Dokumentation exportieren</a>	01.01.2023	31.12.2023	Ja	Nein	8	9	06.03.2023

### 2.1.10 Stammdaten >> Eigene Entitäten: Neue Symbole

01.12.2022

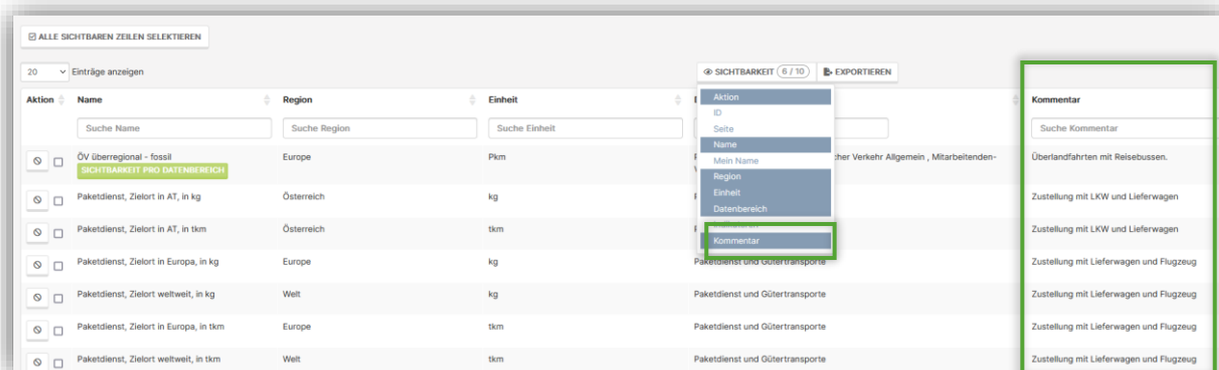
Zwecks Designs und besseren Zurechtfindens im Tool.



### 2.1.11 Stammdaten >> Datenkatalog zeigt nun Stoffkommentare

28.03.2023

Als weitere Konfigurationsinformation steht nun in den Sichtbarkeitseinstellungen des Datenkatalogs die Spalte "Kommentar" zur Verfügung. In dieser Spalte werden die in der Datenbank hinterlegten Zusatz-Infos der Stoffe angezeigt, welche in der Dateneingabe unterhalb des gewählten Datensatz angezeigt werden.



### 2.1.12 Stammdaten: Referenzielle Plausibilitätschecks konfigurierbar

28.03.2023

Unter Stammdaten >> Plausibilitätschecks >> Referenzielle Plausibilitätschecks können nun Stoff-spezifische Plausibilitätschecks konfiguriert werden. Diese Checks arbeiten mit einer verlinkten Referenzgröße z.B. Mitarbeitende. Die Stammdatenwerte (Unter-/Obergrenze je z.B. Mitarbeitende) werden in der Dateneingabe demnach mit dem eingetragenen Referenzwert multipliziert, das absolute Ergebnis davon wird dann mit dem eingetragenen Datensatz-Wert verglichen. Bei Unstimmigkeiten erhalten datenerfassende Benutzende einen Hinweis. Wichtig: Diese Checks schlagen nur an sofern unter Dateneingabe >> Referenzen die verlinkten Referenzgrößen im jeweiligen Knoten erfasst wurden.

Referenzielle Plausibilitätschecks

**NEU ERSTELLEN**

20 Einträge anzeigen    **SICHTBARKEIT** 11 / 16    **EXPORTIEREN**     ALLE SICHTBAREN ZEILEN SELEKTIEREN     ALLE ZEILEN SELEKTIEREN     ALLE ZEILEN DESELEKTIEREN

Suche:

Aktion	Bezeichnung	Beschreibung	Referenz	Datenbereich	Daten	Einheit	Untergrenze	Obergrenze	Nur in diesen Zeiträumen verfügbar
<input type="checkbox"/>	Nettoumsatz je MA alle ZR		MA	Einnahmen/Erträge /Betriebsertrag	Nettoumsätze	€	100	150	
<input type="checkbox"/>	Nettoumsatz je m2		MA	Einnahmen/Erträge /Betriebsertrag	Nettoumsätze	€	10	15	

Referenzieller Plauscheck Nettoumsatz je m2: Die Eingabe "Nettoumsätze" von Seite "Wirtschaft - Allgemein" (1.000.000) soll zwischen 100 und 150 liegen. (Untergrenze: 10 bis Obergrenze: 15 pro Referenz: MA, Referenzwert: 10)

**Einnahmen/Erträge/Betriebsertrag**

G4 EC1    GRI 201-1

Nettoumsätze x ▾

**Nettoumsatz je m2:**  
Mindestwert: 100  
Maximalwert: 150

1.000.000    EUR

## 2.1.13 Stammdaten >> Indikatoren Indikatoren-Gruppen-De/aktivierungen "Fokus: Treibhausgase"

28.03.2023

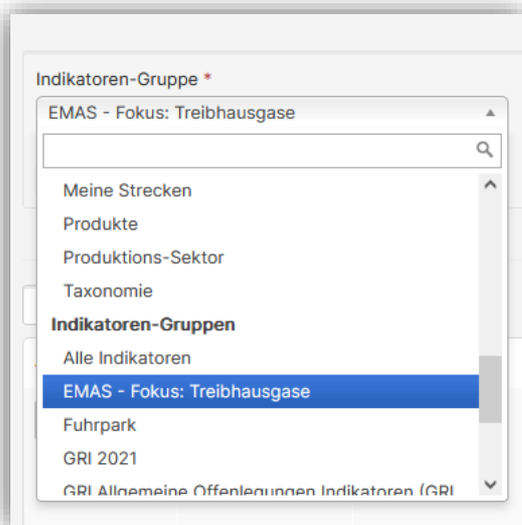
Unter Stammdaten >> Indikatoren stehen nun Gruppen-Filter "Fokus: Treibhausgase" zur Verfügung. Somit können nun alle modulspezifischen Treibhausgas-Indikatoren auf einmal de-/aktiviert werden.

EMAS - Fokus: Treibhausgase

- Treibhausgasemissionen
- Mitarbeitenden-Anreise
- CO2-Kompensation

GRI - Fokus: Treibhausgase

- GRI 305-1 Direkte Treibhausgas-Emissionen (Scope 1 Emissionen nach GHG-Protocol)
- GRI 305-2 Indirekte, energiebezogene Treibhausgasemissionen (Scope 2 Emissionen nach GHG-Protocol)
- GRI 305-3 Andere relevante indirekte Treibhausgasemissionen (Scope 3 Emissionen nach GHG-Protocol)
- GRI 305-4 Intensität der THG-Emissionen: pro Aktivitäts- oder Produktionseinheit
- GRI 305-5 Verringerung der Treibhausgasemissionen
- gen-co2komp CO2-Kompensation



## 2.1.14 Angebot zur manuellen Migration "an Abnehmer"-Stoffe Umwelt - Energie

28.03.2023

Einige Energieträger-Stoffe waren nicht für direkte Nutzung, sondern Lager bzw. für die Weitergabe an Dritte gedacht.

Sofern diese fälschlich genutzt wurden, können diese zu anderen äquivalenten Stoffen migriert werden.

Die Emissionsbilanz wird sich dadurch ändern, da dann die Verbrennung/Nutzung dieser Stoffe hinzukommt und nun in den Faktoren berücksichtigt wird.

Für mehr Information und zum Durchführen der Migration besuchen Sie den Hauptnavigationsmenüpunkt System >> Migrations-Log

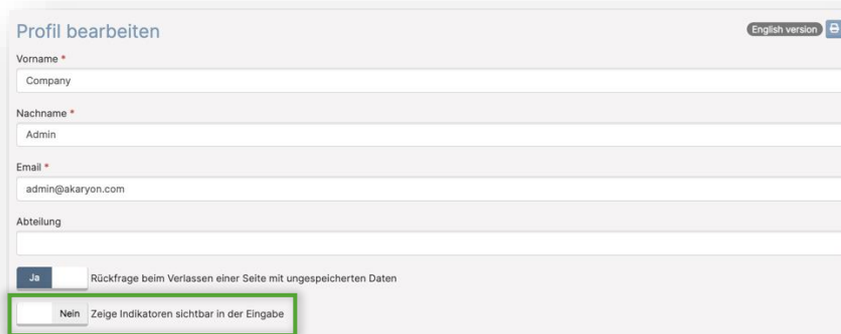
Weiters sind die Stoffe "an Abnehmer" vorerst nicht mehr in der Dateneingabe wählbar. Sofern Eintragungen gemacht wurden, bleiben diese erhalten wenn nicht migriert wird.

## 2.2 Benutzer/innen

### 2.2.1 Benutzer/in >> Profil bearbeiten: Neue Profil-Einstellung "Zeige Indikatoren sichtbar in der Eingabe"

05.10.2022

Im Benutzer/innen-Profil steht nun eine neue Einstellung zur Verfügung. Mittels Ja/Nein-Einstellung "Zeige Indikatoren sichtbar in der Eingabe" kann entschieden werden, ob die Indikator-Marken der Datenbereiche direkt sichtbar (Ja) oder nur im Mouse-Over des Indikator-Icons (Nein) der Datenbereiche angezeigt werden sollen.

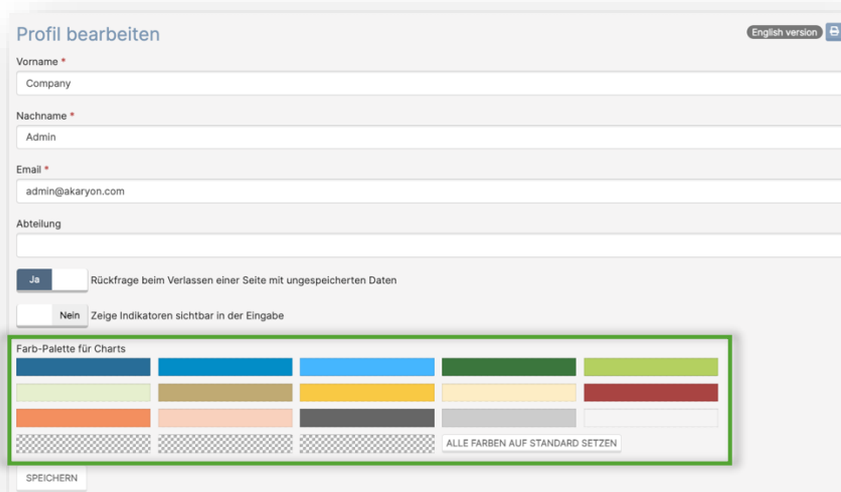


The screenshot shows the 'Profil bearbeiten' form with the following fields: Vorname (Company), Nachname (Admin), Email (admin@akaryon.com), and Abteilung. Below these fields are two radio buttons: 'Ja' (selected) and 'Nein' (unselected). The 'Nein' option is highlighted with a green box and has the label 'Zeige Indikatoren sichtbar in der Eingabe' next to it. A note below the radio buttons reads: 'Rückfrage beim Verlassen einer Seite mit ungespeicherten Daten'.

### 2.2.2 Benutzer/in >> Profil bearbeiten: Farbpaletten-Bestimmung für Grafiken

16.01.2023

In den Profil-Einstellungen ("**Profil bearbeiten**" unterhalb des Benutzer/innen-Namen) können nun bis zu 18 Farben gewählt werden, welche vom Tool für die automatischen Grafiken verwendet werden. Die Grafiken beginnen dabei immer mit der ersten Farbe und gehen der Reihenfolge entsprechend der Farbwahl weiter.

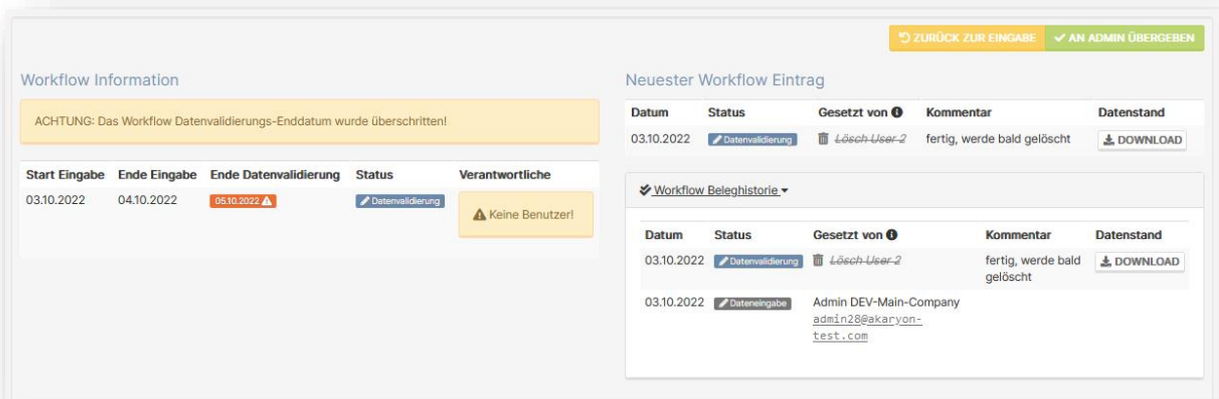


The screenshot shows the 'Profil bearbeiten' form with the same fields as the previous image. Below the radio buttons is a section titled 'Farb-Palette für Charts' which contains a grid of 18 color swatches arranged in three rows of six. The first row includes blue, dark blue, light blue, green, dark green, and light green. The second row includes orange, light orange, yellow, light yellow, red, and dark red. The third row includes grey, light grey, dark grey, and white. A button labeled 'ALLE FARBEN AUF STANDARD SETZEN' is located at the bottom right of the color palette. A 'SPEICHERN' button is visible at the bottom left of the form.

### 2.2.3 Workflow: Dokumentation von gelöschten Benutzern und Benutzerinnen

05.10.2022

Gelöschte Benutzer/innen werden innerhalb der Workflow-Dokumentation nun für Admins weiterhin mit durchgestrichenen Namen angezeigt, andere Benutzer/innen-Rollen sehen nur noch den Vermerk "Benutzer/in gelöscht".



The screenshot displays the 'Workflow Information' and 'Neuester Workflow Eintrag' sections. A warning message states: 'ACHTUNG: Das Workflow Datenvalidierungs-Enddatum wurde überschritten!'. The 'Workflow Information' table shows the end date of data validation as 05.10.2022, which is crossed out. The 'Verantwortliche' field is empty, indicated by a warning icon and the text 'Keine Benutzer!'. The 'Neuester Workflow Eintrag' table shows a workflow entry from 03.10.2022 with status 'Datenvalidierung', set by 'Lösch-User-2', and comment 'fertig, werde bald gelöscht'. Below this, the 'Workflow Beleghistorie' table shows two entries: one from 03.10.2022 with status 'Datenvalidierung' set by 'Lösch-User-2', and another from 03.10.2022 with status 'Dateneingabe' set by 'Admin DEV-Main-Company' with email 'admin28@akarvon-test.com'.

Start Eingabe	Ende Eingabe	Ende Datenvalidierung	Status	Verantwortliche
03.10.2022	04.10.2022	<del>05.10.2022</del> ⚠	Datenvalidierung	Keine Benutzer!

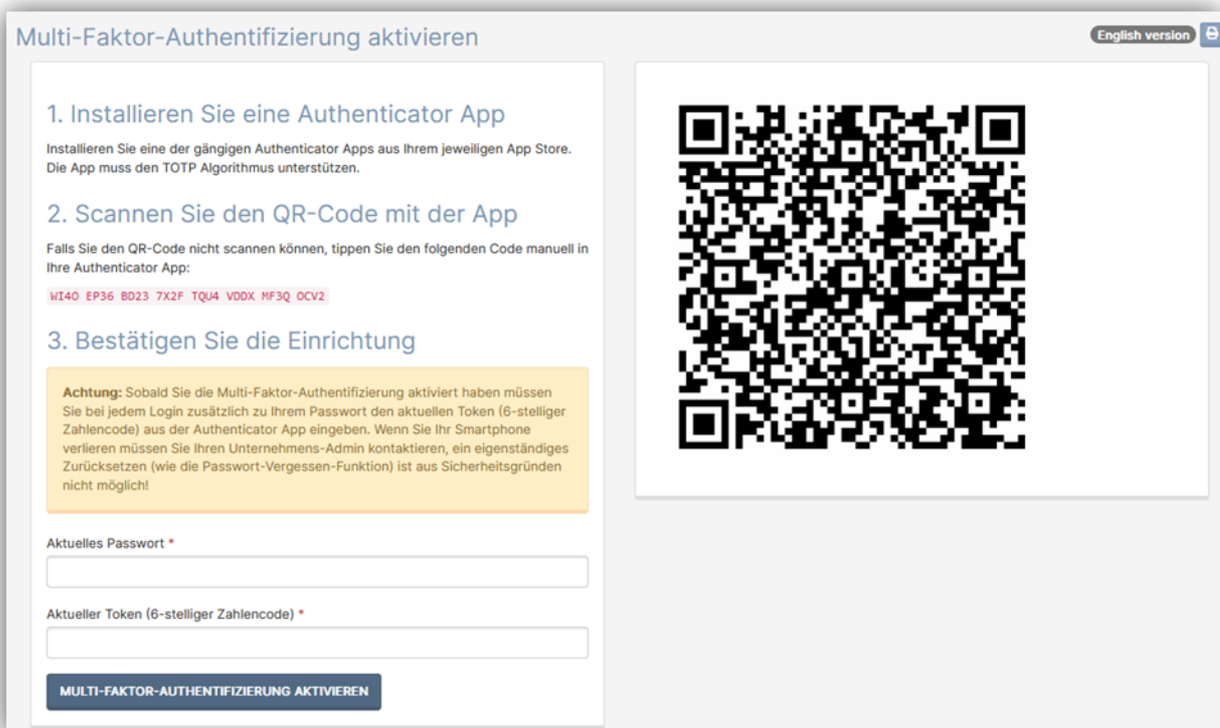
Datum	Status	Gesetzt von	Kommentar	Datenstand
03.10.2022	Datenvalidierung	<del>Lösch-User-2</del>	fertig, werde bald gelöscht	DOWNLOAD

Datum	Status	Gesetzt von	Kommentar	Datenstand
03.10.2022	Datenvalidierung	<del>Lösch-User-2</del>	fertig, werde bald gelöscht	DOWNLOAD
03.10.2022	Dateneingabe	Admin DEV-Main-Company <del>admin28@akarvon-</del> <del>test.com</del>		

## 2.2.4 Benutzer/innen-Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) verfügbar

28.03.2023

Benutzer/innen können ihren Tool-Zugang nun unter den Profil-Einstellungen mit Multi-Faktor-Authentifizierung weiter absichern. Hierzu wird eine Authenticator App auf einem mobilen Endgerät benötigt. Je Lizenz kann auch bestimmt werden, ob diese Absicherung generell benutzer/innenübergreifend forciert werden soll (generelle Account-Einstellung).

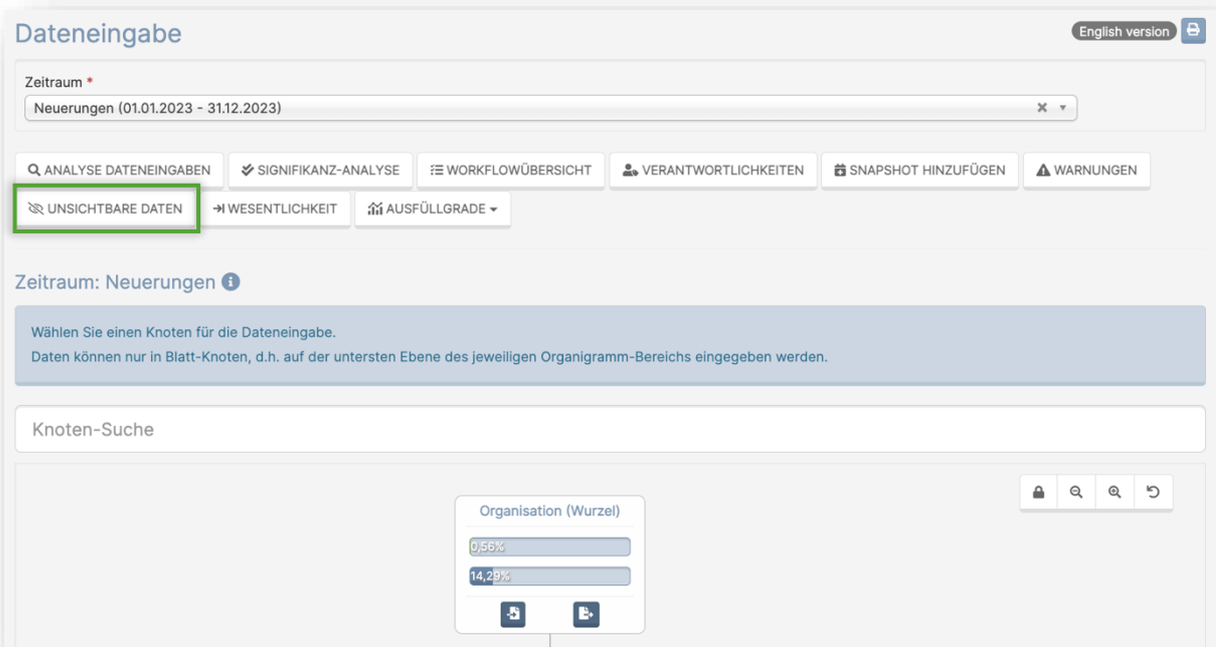


## 2.3 Datenmanagement

### 2.3.1 Dateneingabe: Neue Admin-Funktion "Unsichtbare Daten"

16.02.2023

Unter Hauptnavigationsmenüpunkt "**Dateneingabe**" finden Admins oberhalb des Organigramms den Button "Unsichtbare Daten". Diese Seite zeigt eine Übersicht über etwaige befüllte Datensätze, die auf Grund von z.B. Konfigurationsänderungen nach Dateneingabe versteckt wurden. Bei Bedarf können diese Datensätze von dieser Seite ausgehend gelöscht werden, sofern diese nicht mehr benötigt werden sollten. Konfigurationskorrekturen sind weiterhin über die passenden Stammdaten-Menüpunkte durchzuführen.



**Dateneingabe** English version

Zeitraum \*  
Neuerungen (01.01.2023 - 31.12.2023)

ANALYSE DATENEINGABEN SIGNIFIKANZ-ANALYSE WORKFLOWÜBERSICHT VERANTWORTLICHKEITEN SNAPSHOT HINZUFÜGEN WARNUNGEN

**UNSICHTBARE DATEN** WESENTLICHKEIT AUSFÜLLGRADE

Zeitraum: Neuerungen ⓘ

Wählen Sie einen Knoten für die Dateneingabe.  
Daten können nur in Blatt-Knoten, d.h. auf der untersten Ebene des jeweiligen Organigramm-Bereichs eingegeben werden.

Knoten-Suche

Organisation (Wurzel)

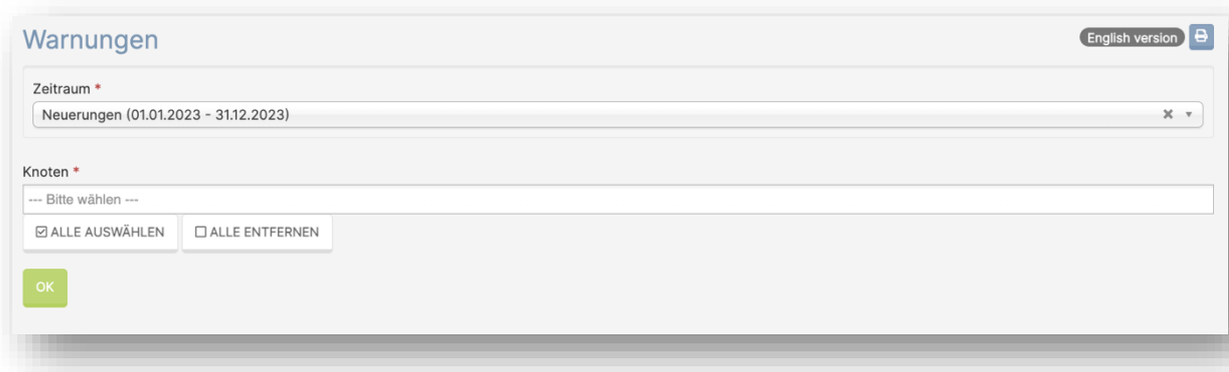
0,55%
14,29%

## 2.4 Dateneingabe

### 2.4.1 Dateneingabe: Absolute Plausibilitätschecks jetzt auch unter "Warnungen"

01.03.2023

Dateneingabe-Button "**Warnungen**" bzw. Knoten-Menüpunkt "Warnungen" geben nun auch unstimmmige Datensätze aus, welche außerhalb der Spanne der selbstkonfigurierten absoluten Plausibilitätschecks liegen.

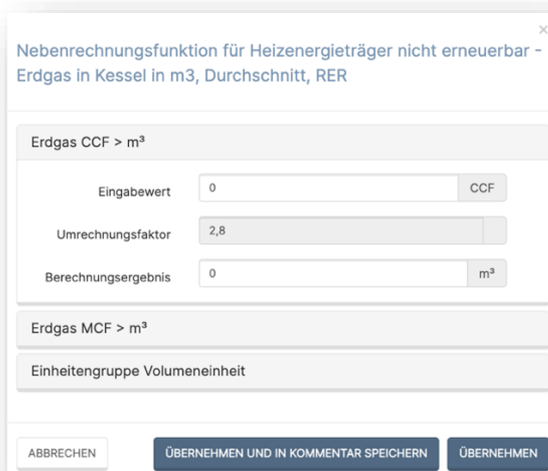


### 2.4.2 Dateneingabe >> Umwelt >> Energie: MCF/CCF-Nebenrechner für Erdgas-Stoffe

01.12.2022

Unter „Heizenergieträger nicht erneuerbar“ und „Energieträger für Prozesswärme nicht erneuerbar“ können Erdgas-Stoffe nun von MCF (1000 Kubikfuß) /CCF (100 Kubikfuß) zu kWh/MJ/m3 umgerechnet werden.

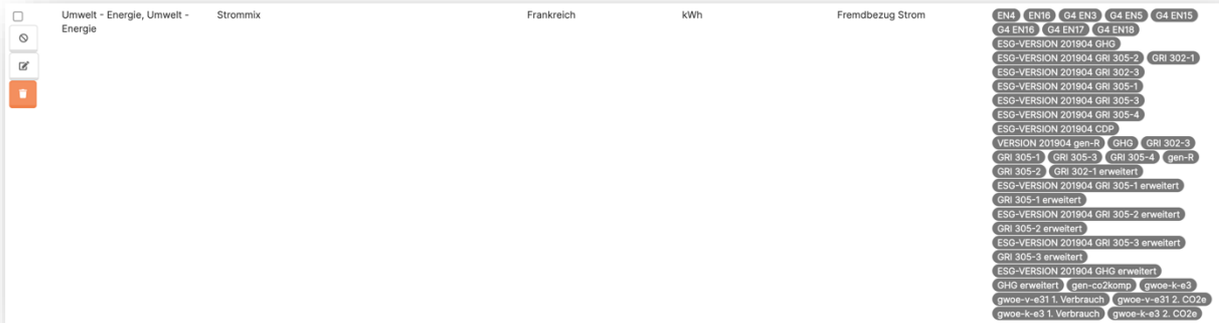
Hierfür wurden neue Nebenrechner angehängt.



### 2.4.3 Dateieingabe >> Übersicht: Exklusive/Inklusive Werte listet nun eigene Strom-Mix/Wärme-Mix-Stoffe

16.02.2023

Sofern unter **Stammdaten >> Datenkatalog** eigene Strom-Mix- und/oder Wärme-Mix-Stoffe angelegt wurden, werden diese nun ebenfalls in diesen Übersichtslisten aufgenommen.



#### Angelegter Strom-Mix unter Stammdaten >> Datenkatalog

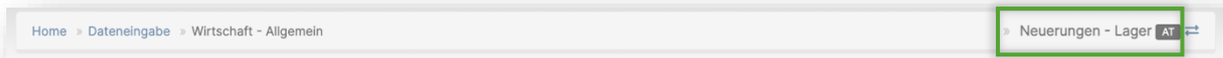


#### Strom-Mix in Übersichtstabelle

### 2.4.4 Dateneingabe >> Eingabeansicht: Landeseinstellungs-Anzeige des Knotens innerhalb der Eingabeseiten-Ansicht

06.02.2023

Die Breadcrumbzeile der Dateneingabeseiten zeigt nun zusätzlich zum Zeitraumnamen und Knotennamen die Landeseinstellung des Knoten als Marke an.



### 2.4.5 Dateneingabe >> Eingabeseite >> Übersicht >> Ausfüllgrad neue Tabellenspalten für Datenstand inkludiert

01.12.2022

In der Tabelle werden Informationen zu allen Datentypen ausgegeben NEU:

- Davon nicht eingegeben
- Anzahl Eingaben Datenqualität 1
- Anzahl Eingaben Datenqualität 2
- Anzahl Eingaben Datenqualität 3
- Anzahl nicht relevant

Seite	Ausfüllgrad	Datentypen	Davon nicht relevant	Davon nicht eingegeben	quantitativ - exakt	quantitativ - berechnet	quantitativ - geschätzt
Gesamt	6,58%	304	0	278	12	0	52
Mitarbeiter/innen	6,58%	304	0	278	12	0	52
Mitarbeiter/innen - Gesamtbelegschaft	6,58%	45	0	41	0	0	4
Mitarbeiter/innen - Altersgruppen	53,33%	30	16	14	0	0	48

Sichtbarkeitskonfigurierung der Tabelle

10 Einträge anzeigen SICHTBARKEIT 9/9 EXPORTIEREN Suche: Suchbegriff eingeben

Seite	Ausfüllgrad	Datentypen	Davon eingegeben	Davon nicht relevant	Davon nicht eingegeben	quantitativ - exakt	quantitativ - berechnet	quantitativ - geschätzt
Gesamt	6,58%	304	26	0	278	12	0	52
Mitarbeiter/innen	6,58%	304	26	0	278	12	0	52
Mitarbeiter/innen - Gesamtbelegschaft	6,69%	45	4	0	41	0	0	4
Mitarbeiter/innen - Altersgruppen	53,33%	30	16	0	14	0	0	48
Mitarbeiter/innen - Altersgruppen - VZÄ	0%	30	0	0	30	0	0	0
Mitarbeiter/innen - Vollzeit und Teilzeit	25%	24	6	0	18	12	0	0
Mitarbeiter/innen - Vollzeit und Teilzeit - VZÄ	0%	24	0	0	24	0	0	0
Mitarbeiter/innen - Weiterbildung	0%	17	0	0	17	0	0	0
Mitarbeiter/innen - An- und Abwesenheit	0%	2	0	0	2	0	0	0
Mitarbeiter/innen - Leistungsbeurteilung	0%	15	0	0	15	0	0	0

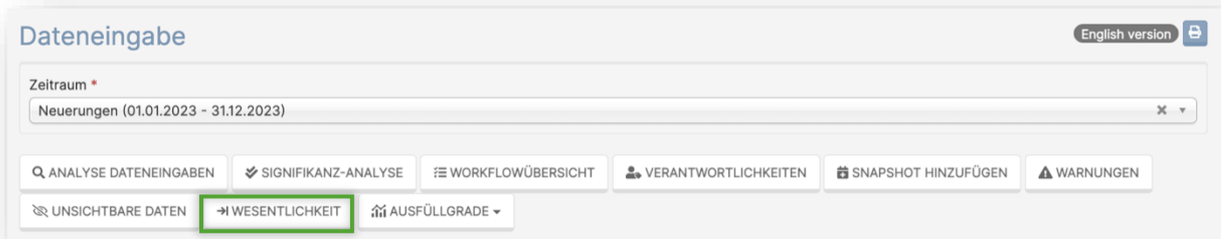
1 bis 10 von 15 Einträgen ZURÜCK 1 2 NÄCHSTE

Tabelle „Ausfüllgrad“

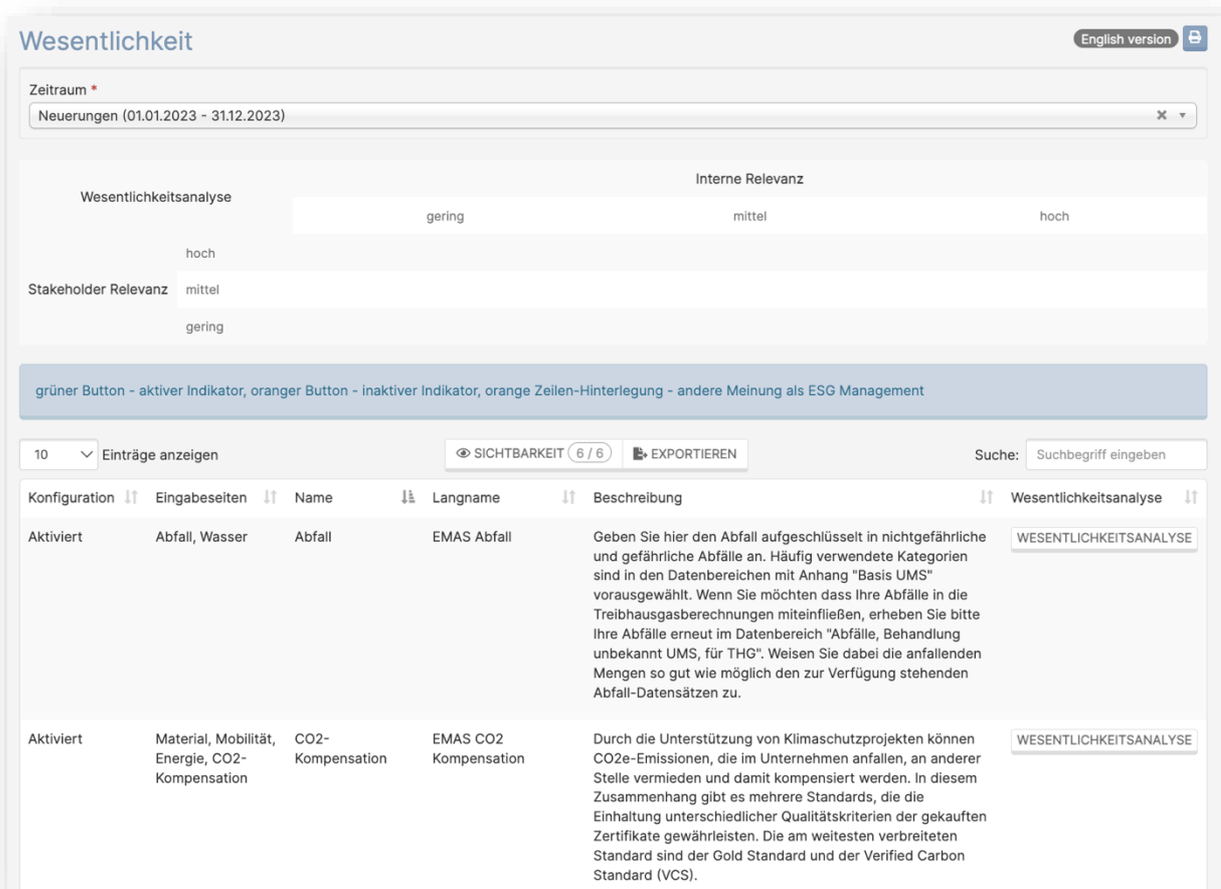
### 2.4.6 Dateneingabe: Neue Funktion „Wesentlichkeit“

05.10.2022

Unter **Dateneingabe** >> **Funktionsbutton "Wesentlichkeit"** können Admins und Bereichsadmins die eigentlich in den Stammdaten getroffenen Indikator-Konfigurationen der Administration kommentieren und deren Relevanzen (interne und Stakeholder) bewerten. Die Pop-up-Einstellung der Indikator-De-/Aktivierung dient dabei rein der tool- internen Kommunikation.



Wesentlichkeits-Button auf der Dateneingabeseite



Ansicht Seite: „Wesentlichkeit“

## 2.5 Auswertung

### 2.5.1 Auswertung >> Vorlagen: relative Differenzfunktionen nun mit optischer Ergänzung

01.03.2023

Den relativen Differenz-Funktionen wurden zur Veranschaulichung der Werte Symbole ergänzt. Symbole und deren Bedeutung:

- Tilde - weist auf <10% Änderung hin
- ein Pfeil runter oder rauf - weist auf >10% aber <50% Änderung hin
- ein Doppel-Pfeil runter oder rauf - weist auf >50% Änderung hin
- Farbe "GRÜN" ist Erhöhung
- Farbe "ROT" ist Minderung

Differenzen		KENE	ABSOLUT ZUR ERSTEN SPALTE	ABSOLUT PAARWEISE	ABSOLUT ZUR LINKEN SPALTE	ABSOLUT ZUR RECHTEN SPALTE	RELATIV ZUR ERSTEN SPALTE	RELATIV PAARWEISE	RELATIV ZUR LINKEN SPALTE
Tabellen-Konfiguration		EINHEITEN AUF STANDARD ZURÜCKSETZEN		T CO2E	KG CO2E	INDIKATOR-SPALTE VERSTECKEN	FIXIERTER TABELLENKOPF	METADATEN ANZEIGEN	KNOTEN-EIGENSCHAFTEN
<input checked="" type="checkbox"/>	GHD GRI 305-1	Scope 1+2+3, location based	t	4,944	3,550	1,972	1,052	0,920	
					(-28,191% ^)	(-60,106% ^)	(-78,723% ^)	(-81,383% ^)	
<input type="checkbox"/>									
<input checked="" type="checkbox"/>	GRI 305-1	Scope 1+2+3, location based, exkl. Abwasser	t	4,944	3,550	1,972	1,052	0,920	
					(-28,191% ^)	(-60,106% ^)	(-78,723% ^)	(-81,383% ^)	
<input type="checkbox"/>									
<input checked="" type="checkbox"/>	GHD GRI 305-1	Scope 1+2+3, market based (ggf. Residualmix-Faktoren)	t	5,020	3,605	2,003	1,068	0,935	
					(-28,191% ^)	(-60,106% ^)	(-78,723% ^)	(-81,383% ^)	
<input type="checkbox"/>									
<input checked="" type="checkbox"/>	GHD GRI 305-1	Scope 1+2+3, market based (ggf. lokale Faktoren)	t	4,944	3,550	1,972	1,052	0,920	
					(-28,191% ^)	(-60,106% ^)	(-78,723% ^)	(-81,383% ^)	
<input type="checkbox"/>									
<input checked="" type="checkbox"/>	GHD GRI 305-1	Scope 1+2+3, market based, exkl. Abwasser (ggf. Residualmix-Faktoren)	t	5,020	3,605	2,003	1,068	0,935	
					(-28,191% ^)	(-60,106% ^)	(-78,723% ^)	(-81,383% ^)	
<input type="checkbox"/>									

## 2.5.2 Auswertung >> Meine Dashboards: Handhabung von „Nur einzelne Ergebnisse anzeigen“ verbessert

01.12.2022

Die Ausblende-Logik wurde nochmals verbessert, bisher wurden ALLE Indikator-Ergebnisse gefiltert, sobald nur ein einzelnes Ergebnis in irgendeinem Indikator selektiert wurde. NEU: Filter je Indikator wird nur aktiv, wenn auch wirklich in diesem Indikator Ergebnisse selektiert wurden. „Alle Eingaben“-Indikatoren können nun eingepflegt werden, ihre Bearbeitung erfolgt jedoch direkt in einer Vorlage, da diese Indikatoren in den Auswertungen je Dateneingaben dynamisch ausgelesen werden.

### Nur einzelne Ergebnisse anzeigen

Wenn Sie hier keine Auswahl treffen, so werden alle Resultate des/der Indikators/Indikatoren in das Dashboard inkludiert (auch zukünftige Ergänzungen)

Wenn Sie hier alle Resultate auswählen, so werden nur alle derzeit verfügbaren Resultate des/der Indikators/Indikatoren in das Dashboard inkludiert

Wenn Sie hier nur einzelne Resultate auswählen, so werden nur diese in das Dashboard aufgenommen (= Vorfilter für weitere Bearbeitung in den Vorlagen)

ALLE GRI OUTPUT ERGEBNISSE MARKIEREN

MARKIERUNGEN ENTFERNEN

ALLE ERGEBNISSE MARKIEREN

### 2.5.3 Ergänzende Mitarbeitenden-Anteil-Auswertungen in GRI 2-7, 2-8 und deren VZÄ-Varianten

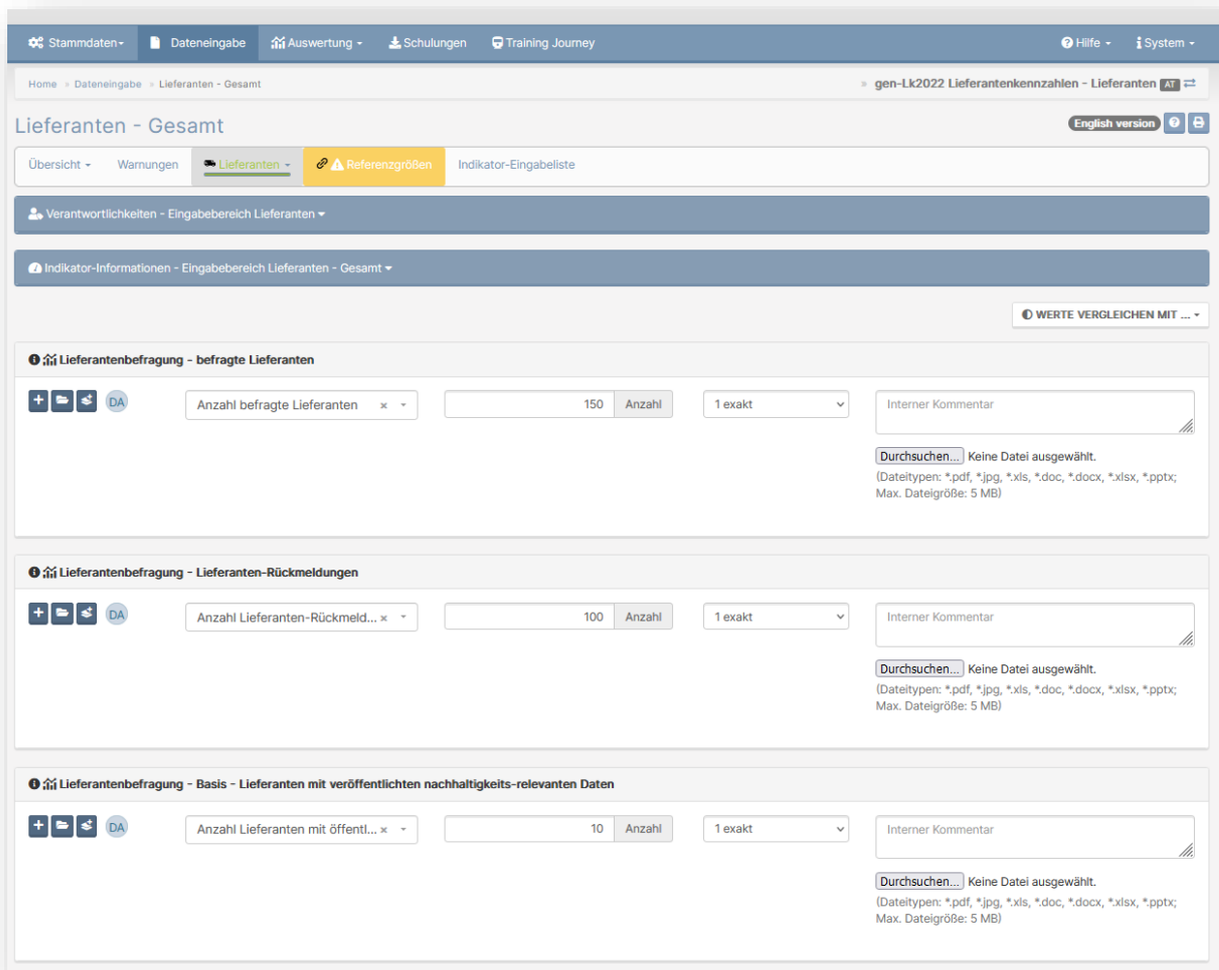
01.12.2022

Für die Indikatoren GRI 2-7, 2-8 und deren VZÄ-Varianten wurden Anteil-Kennzahlen ergänzt. Pflicht laut GRI nur „Berichten Sie die Gesamtzahl der Beschäftigten und eine Aufschlüsselung dieser Gesamtzahl nach Geschlecht und nach Region, ...“

## 2.5.4 Stammdaten >> Indikatoren und korrespondierende Auswertung: Neuer Indikator "Lieferantenkennzahlen - Lieferantenbefragung 2022"

05.10.2022

Unter **Stammdaten >> Indikatoren** steht nun ein neuer Lieferantenkennzahlen-Indikator (gen-Lk2022) zur Verfügung. Die Indikatoreinstellungen können wie immer "global" und Zeitraum-spezifisch hier angepasst werden. Die Datenbereiche und Verpflichtenden Kommentare dieses Indikators finden sich im Eingabebereich "Lieferanten" auf Unterseite "Gesamt".



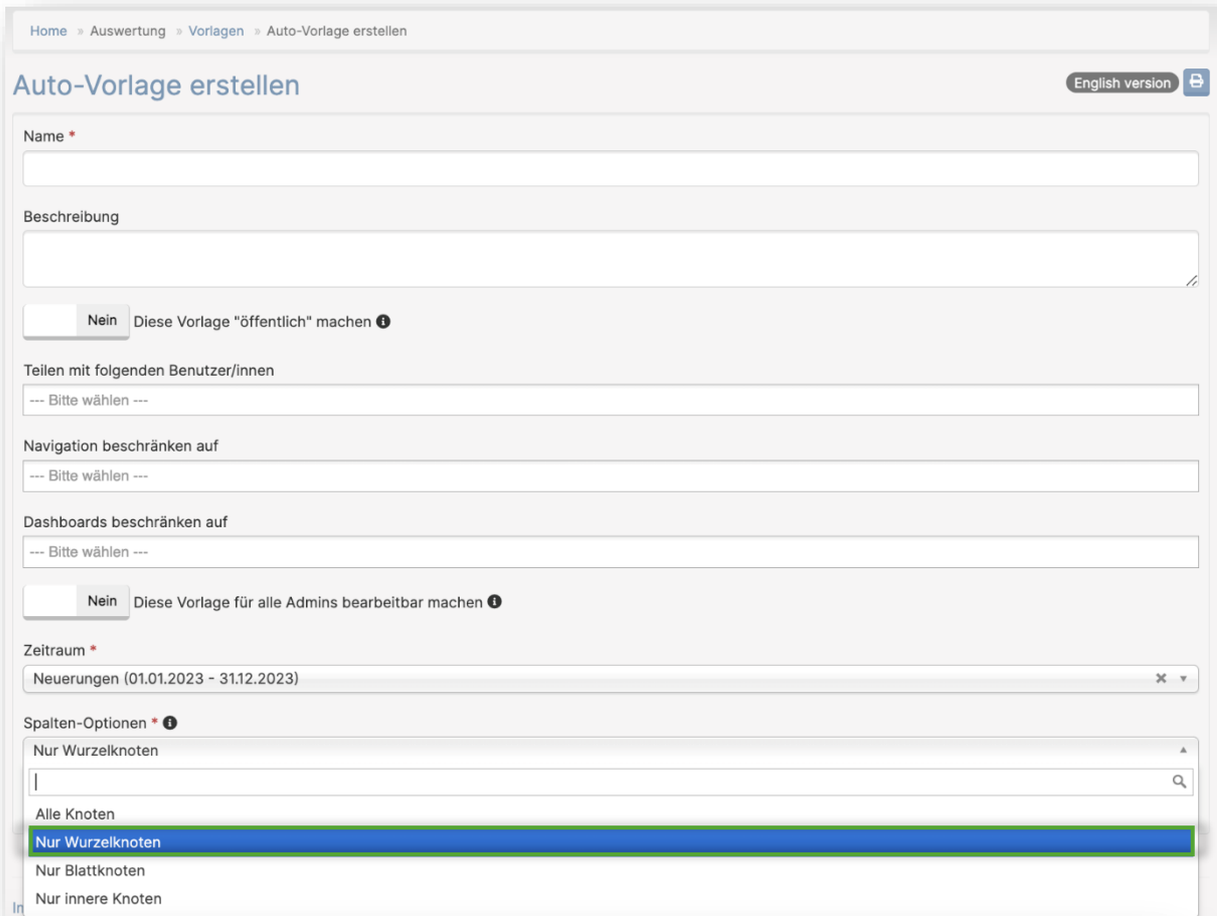
The screenshot displays the 'Lieferanten - Gesamt' page in the ESG Cockpit. The page has a top navigation bar with 'Stammdaten+', 'Dateneingabe', 'Auswertung', 'Schulungen', and 'Training Journey'. The breadcrumb trail is 'Home > Dateneingabe > Lieferanten - Gesamt'. The main title is 'Lieferanten - Gesamt' with an 'English version' button. Below the title are tabs for 'Übersicht', 'Warnungen', 'Lieferanten', 'Referenzgrößen', and 'Indikator-Eingabeliste'. There are also sections for 'Verantwortlichkeiten' and 'Indikator-Informationen'. A 'WERTE VERGLEICHEN MIT ...' button is visible. The main content area contains three sections, each with a search bar, a value field, a unit, and a dropdown menu, followed by an 'Interner Kommentar' field and a search button.

Section	Search Label	Value	Unit	Dropdown
Lieferantenbefragung - befragte Lieferanten	Anzahl befragte Lieferanten	150	Anzahl	1 exakt
Lieferantenbefragung - Lieferanten-Rückmeldungen	Anzahl Lieferanten-Rückmeld...	100	Anzahl	1 exakt
Lieferantenbefragung - Basis - Lieferanten mit veröffentlichten nachhaltigkeits-relevanten Daten	Anzahl Lieferanten mit öffentl...	10	Anzahl	1 exakt

### 2.5.5 Auswertung >> Auto-Vorlage: neue Spalten-Option "Nur Wurzelknoten"

16.01.2023

Mit dieser Option der Auto-Vorlage wird EINE Spalte mit den aggregierten Werten des Wurzelknotens erstellt (= Gesamtwerte des Zeitraums).



Home » Auswertung » Vorlagen » Auto-Vorlage erstellen

#### Auto-Vorlage erstellen English version

Name \*

Beschreibung

**Nein** Diese Vorlage "öffentlich" machen ⓘ

Teilen mit folgenden Benutzer/innen  
--- Bitte wählen ---

Navigation beschränken auf  
--- Bitte wählen ---

Dashboards beschränken auf  
--- Bitte wählen ---

**Nein** Diese Vorlage für alle Admins bearbeitbar machen ⓘ

Zeitraum \*  
Neuerungen (01.01.2023 - 31.12.2023) x ▾

Spalten-Optionen \* ⓘ

Nur Wurzelknoten

Alle Knoten

**Nur Wurzelknoten**

Nur Blattknoten

Nur innere Knoten

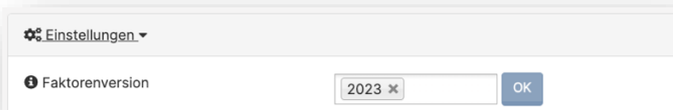
### 2.5.6 Neue Faktoren-Version "2022" und „2023“ verfügbar

05.10.2022

In den Auswertungs-Vorlagen kann nun die neuen Faktoren-Versionen "2022" und „2023“ eingestellt werden.

Es wurden neue Faktoren für tool-neue Stoffe bzw. zur Aktualisierung bestehender Stoffe eingespielt.

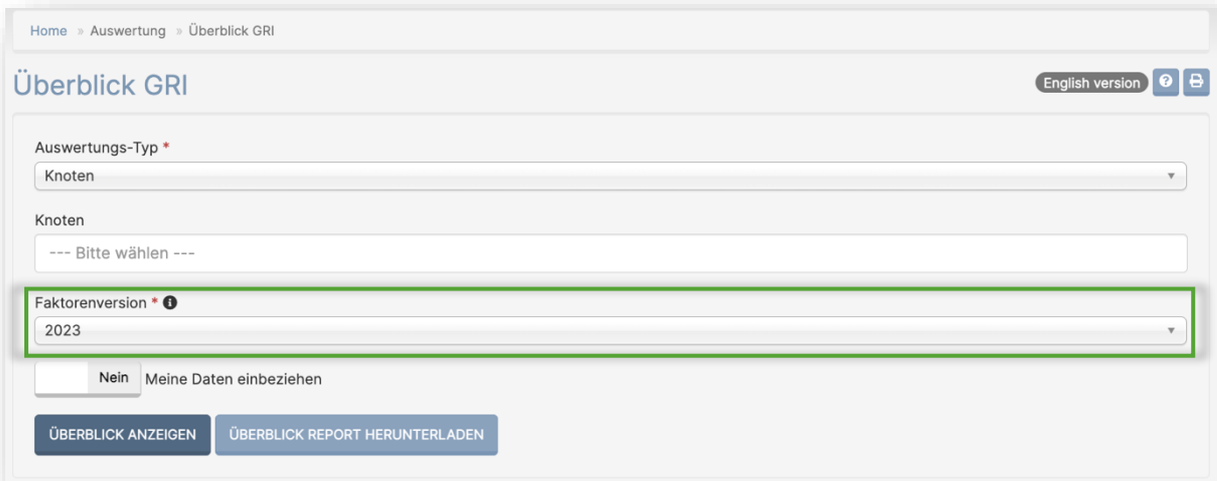
Quellen: ecoinvent v3.7, v3.8 und Österreichisches Umweltbundesamt



### 2.5.7 Auswertung >> Überblicke: Nun mit Faktoren-Versionswahl

01.12.2022

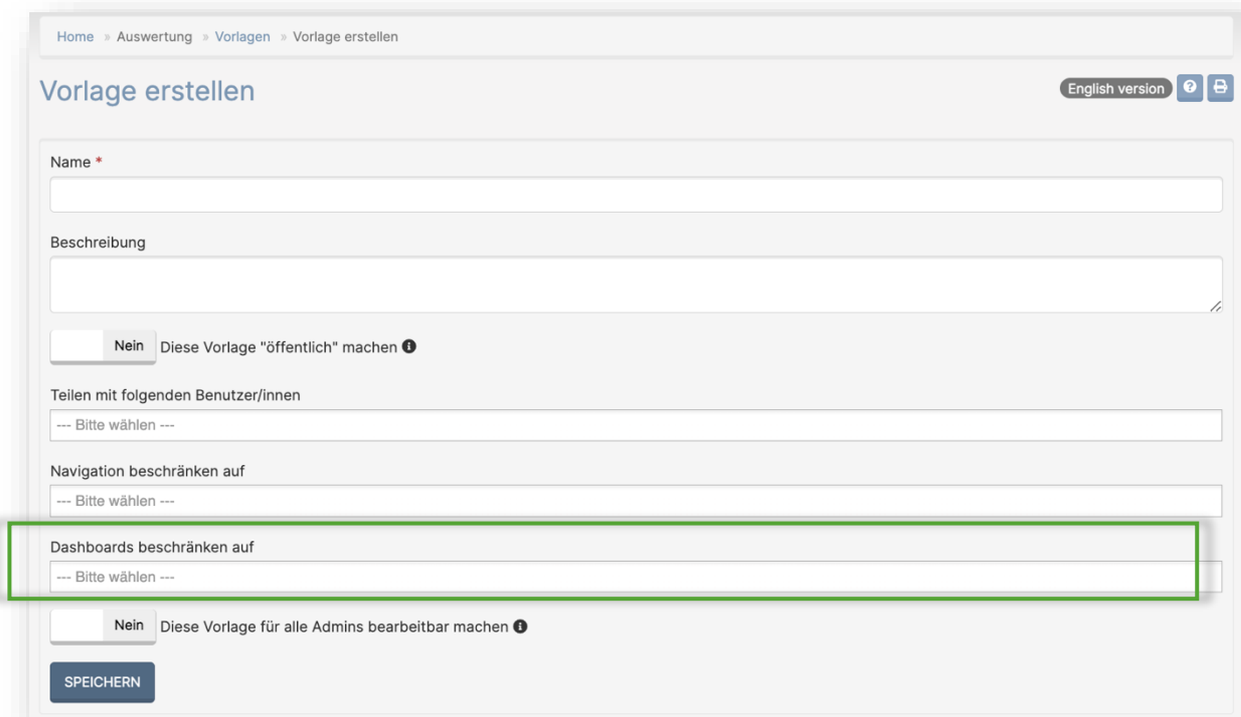
Für die Überblicke können nun analog zu den Auswertungsvorlagen Faktorenversionen ausgewählt werden (eine pro Überblick-Aufruf).



## 2.5.8 Auswertung >> Vorlagen: Neue Auswertungsvorlagen Funktion "Dashboards beschränken auf"

05.10.2022

Mit der Funktion **"Dashboards beschränken auf"** unter **Auswertung >> Vorlagen >> Vorlage erstellen/bearbeiten** können Auswertungsvorlagen-"Meine Dashboards"- Menüpunkte bei Bedarf eingeschränkt werden. Nur ausgewählte Navigationspunkte werden dann in der Vorlage zur Verfügung gestellt. Achtung: Die Indikator-Einstellungen der Zeiträume, welche in der Vorlage verwendet werden, ziehen weiterhin dieser neuen Funktion vor (deaktivierter Indikator versteckt Navigationspunkt bzw. Inhalte des Dashboards).



Home » Auswertung » Vorlagen » Vorlage erstellen

Vorlage erstellen English version ? 🖨

Name \*

Beschreibung

**Nein** Diese Vorlage "öffentlich" machen ?

Teilen mit folgenden Benutzer/innen

--- Bitte wählen ---

Navigation beschränken auf

--- Bitte wählen ---

**Dashboards beschränken auf**

--- Bitte wählen ---

**Nein** Diese Vorlage für alle Admins bearbeitbar machen ?

**SPEICHERN**

## 2.5.9 Auswertung >> Vorlagen >> Einstellungen: Neue Auswertungsfunktion Differenzen "paarweise"

05.10.2022

Im Vorlagen-Auswertungsfunktionsmenü finden sich in der Zeile Differenzen zwei neue Auswertungsfunktionen:

- absolut paarweise
- relativ paarweise

Mittels dieser Funktionen werden die Vorlagenspalten immer paarweise verglichen (Spalte1-2, Spalte 3-4 ... egal mit welchen Inhalten), Abweichungen farblich hinterlegt und die Differenz absolut bzw. relativ ausgegeben. Achten Sie bei Verwendung dieser Funktion besonders auf Ihre Vorlagenkonfiguration (vor allem auf die Anordnung der Spalten). Die Anordnung kann wie bisher über **Auswertung >> Vorlagen >> Vorlagen Details >> Reihenfolge der Spalten bestimmen** (Drag&Drop) vollzogen werden.



„absolut paarweise“ und „relativ paarweise“ im Punkt Einstellungen

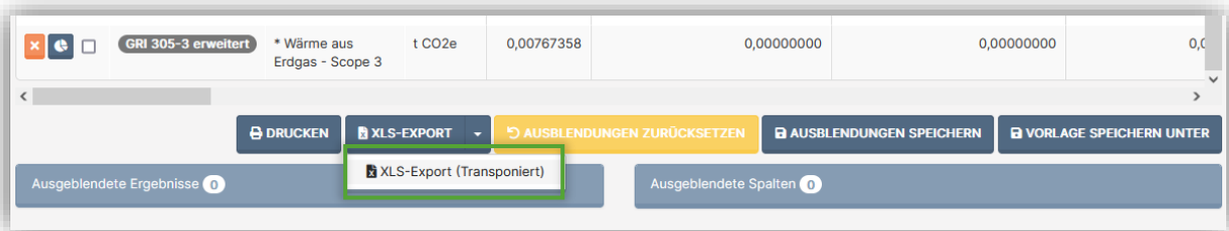
Indikator	Beschreibung	Einheit	Neuerungen - Büro	Neuerungen - Büro	Neuerungen - Headquarter	Neuerungen - Kantine	Neuerungen - Lager	Neuerungen - Organisation	Neuerungen - Produktionshalle	Neuerungen - Standort A	Neuerungen - Standort B
GRI 305-1	Scope 1 - Direkte Treibhausgasemissionen	t CO2e	0,000	0,000 (+0,000)	0,000	0,000 (+0,000)	0,000	0,000 (+0,000)	0,000	0,000 (+0,000)	0,000 (+0,000)
GRI 305-1	Biomasse - Scope 1	t CO2e	0,000	0,000 (+0,000)	0,000	0,000 (+0,000)	0,000	0,000 (+0,000)	0,000	0,000 (+0,000)	0,000 (+0,000)
GRI 305-1	Scope 1+2+3, location based	t CO2e	1,052	0,605 (-0,447)	1,972	0,920 (-1,052)	1,578	4,944 (+3,366)	0,789	3,350 (+2,761)	
GRI 305-1	Scope 1+2+3, location based, exkl. Abwasser	t CO2e	1,052	0,605 (-0,447)	1,972	0,920 (-1,052)	1,578	4,944 (+3,366)	0,789	3,550 (+2,761)	
GRI 305-1	Scope 1+2+3, market based (ggf. Residual-Faktoren)	t CO2e	1,088	0,614 (-0,454)	2,003	0,935 (-1,068)	1,602	5,020 (+3,418)	0,801	3,605 (+2,804)	
GRI 305-1	Scope 1+2+3, market based (ggf. lokale Faktoren)	t CO2e	1,052	0,605 (-0,447)	1,972	0,920 (-1,052)	1,578	4,944 (+3,366)	0,789	3,350 (+2,761)	

Auswertungsbeispiel mit Differenzen-Auswahl „absolut paarweise“

### 2.5.10 Auswertung: Tabellen-Export-Funktion "transponiert"

28.03.2023

Der Tabellen-Export, besitzt nun eine weitere Export-Möglichkeit innerhalb dieser die Auswertungsvorlagen-Tabelle transponiert heruntergeladen werden kann. Die Tabellen-Spalten und Zeilen werden darin ausgetauscht, dies ermöglicht z.B. andere Filtermöglichkeiten der Daten außerhalb des Tools.



### 2.5.11 Auswertung: Vorlagen Analysefunktion "Minima/Maxima"

28.03.2023

Im Einstellungsbalken der Auswertungsvorlagentabellen ist nun die Funktion "Minima/Maxima" verfügbar, welche pro Ergebniszeile den minimalen und maximalen Wert über alle Spalten farblich markiert.

Indikator	Beschreibung	Einheit	1-2-3 Zeitraum - 1	1-2-3 Zeitraum - 2	1-2-3 Zeitraum - 3	1-2-3 Zeitraum - skaryon test
GHG (GHG 205-3)	Scope 3 - Andere indirekte Treibhausgasemissionen	1 CO2e	0,96105213	0,71902918	0,76267818	2,44133249
GHG (GHG 205-3)	Scope 3 - Andere indirekte Treibhausgasemissionen, markt based (ggf. Residualia-Faktoren) - Fall "vermietete Knoten"	1 CO2e	0,96105213	0,71902918	0,76267818	2,44133249
GHG (GHG 205-3)	Scope 3 - Andere indirekte Treibhausgasemissionen, markt based (ggf. lokale Faktoren) - Fall "vermietete Knoten"	1 CO2e	0,96105213	0,71902918	0,76267818	2,44133249
GHG (GHG 205-3)	Scope 3 - Andere indirekte Treibhausgasemissionen, inkl. Abwasser	1 CO2e	0,96105213	0,71902918	0,76267818	2,44133249
GHG (GHG 205-3)	Scope 3 - Andere indirekte Treibhausgasemissionen, markt based, inkl. Abwasser (ggf. Residualia-Faktoren) - Fall "vermietete Knoten"	1 CO2e	0,96105213	0,71902918	0,76267818	2,44133249
GHG (GHG 205-3)	Scope 3 - Andere indirekte Treibhausgasemissionen, markt based, inkl. Abwasser (ggf. lokale Faktoren) - Fall "vermietete Knoten"	1 CO2e	0,96105213	0,71902918	0,76267818	2,44133249
GHG (GHG 205-3)	Biomasse - Scope 3	1 CO2e	0,10377393	0,39954786	0,47932170	0,95842317
GHG (GHG 205-3)	Scope 1+2+3, location based	1 CO2e	1,51946610	1,27607200	2,04014993	4,83368802

## 2.5.12 Auswertung: Überblick Rankings

28.03.2023

Mittels dieses Überblicks können gewählte Zeiträume und/oder Knoten bzw. deren Werte nach ausgewählten Kennzahlen auf/absteigend gerankt werden. Weitere Infos wie konfigurierte Knoten-Eigenschaften oder Landeseinstellung der Knoten können mitausgegeben werden.

Überblick Rankings
English version

Auswertungs-Typ \*

Knoten

Faktorenversion \*

**Nein** Meine Daten einbeziehen

Ergebnisse \*

Knoten-Eigenschaften

**ÜBERBLICK ANZEIGEN**

Knoten	Von	Bis
1-2-3 Zeitraum - 1	01.01.2023	31.12.2023
1-2-3 Zeitraum - 2	01.01.2023	31.12.2023
1-2-3 Zeitraum - 3	01.01.2023	31.12.2023

Ranking nach Auswahl

Mit Auswertungs-Typ-Auswahl "Zeitraum" werden die Zeitraum-Gesamtsummen der gewählten Ergebnisse gerankt. Mit Auswertungs-Typ-Auswahl "Knoten" werden die Knoten-Summen der gewählten Ergebnisse gerankt. Bitte beachten Sie, dass sowohl Blattknoten als auch innere, aggregierte Knoten ausgewählt werden können.

20 Einträge anzeigen
SICHTBARKEIT 4/4
EXPORTIEREN
Suche:

	EMAS Treibhausgasemissionen - Summe	EMAS Treibhausgasemissionen - Summe Scope3	EMAS Treibhausgasemissionen - Strom gesamt
<b>Größter Wert</b>	1-2-3 Zeitraum - 3 Standort Code: 123-3 Auswahl - Knoten-Eigenschaft: C <b>0,861 t CO2e</b> 41 %	1-2-3 Zeitraum - 3 Standort Code: 123-3 Auswahl - Knoten-Eigenschaft: D <b>0,353 t CO2e</b> 60 %	1-2-3 Zeitraum - 3 Standort Code: 123-3 Auswahl - Knoten-Eigenschaft: E <b>0,623 t CO2e</b> 33 %
<b>Zweitgrößter Wert</b>	1-2-3 Zeitraum - 2 Standort Code: 123-2 Auswahl - Knoten-Eigenschaft: B <b>0,623 t CO2e</b> 30 %	1-2-3 Zeitraum - 2 Standort Code: 123-2 Auswahl - Knoten-Eigenschaft: B <b>0,116 t CO2e</b> 20 %	1-2-3 Zeitraum - 2 Standort Code: 123-2 Auswahl - Knoten-Eigenschaft: B <b>0,623 t CO2e</b> 33 %
<b>Drittgrößter Wert</b>	1-2-3 Zeitraum - 1 Standort Code: 123-1 Auswahl - Knoten-Eigenschaft: A <b>0,623 t CO2e</b> 30 %	1-2-3 Zeitraum - 1 Standort Code: 123-1 Auswahl - Knoten-Eigenschaft: A <b>0,116 t CO2e</b> 20 %	1-2-3 Zeitraum - 1 Standort Code: 123-1 Auswahl - Knoten-Eigenschaft: A <b>0,623 t CO2e</b> 33 %
<b>Summe </b>	2,108 t CO2e	0,585 t CO2e	1,87 t CO2e

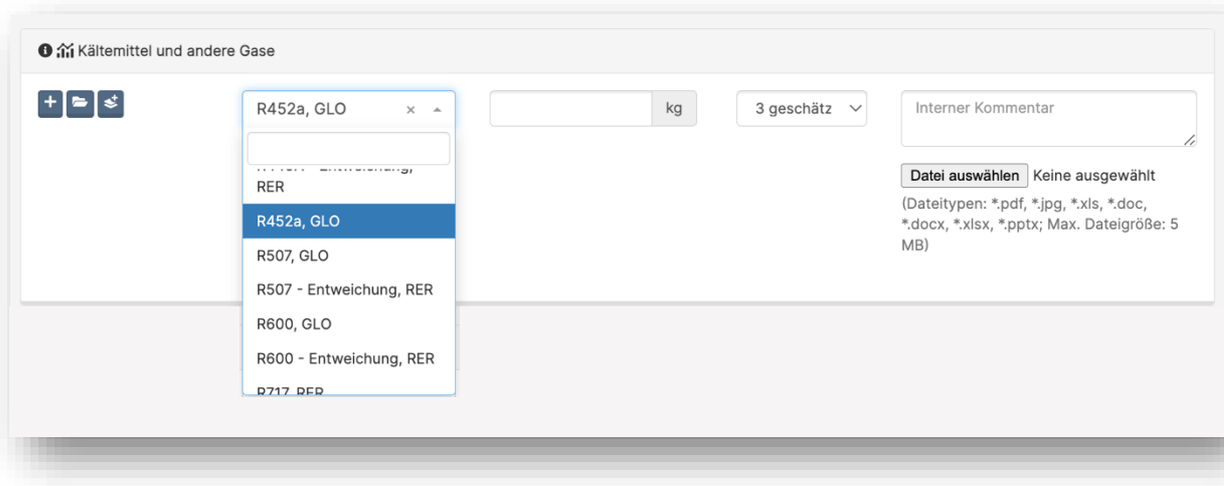
1 bis 3 von 3 Einträgen
ZURÜCK **1** NÄCHSTE

## 2.6 Datenspektrum

### 2.6.1 Dateneingabe >> Umwelt >> Material >> Datenbereich "Kältemittel und andere Gase": Neue Datensatz Kältemittel R452a

06.02.2023

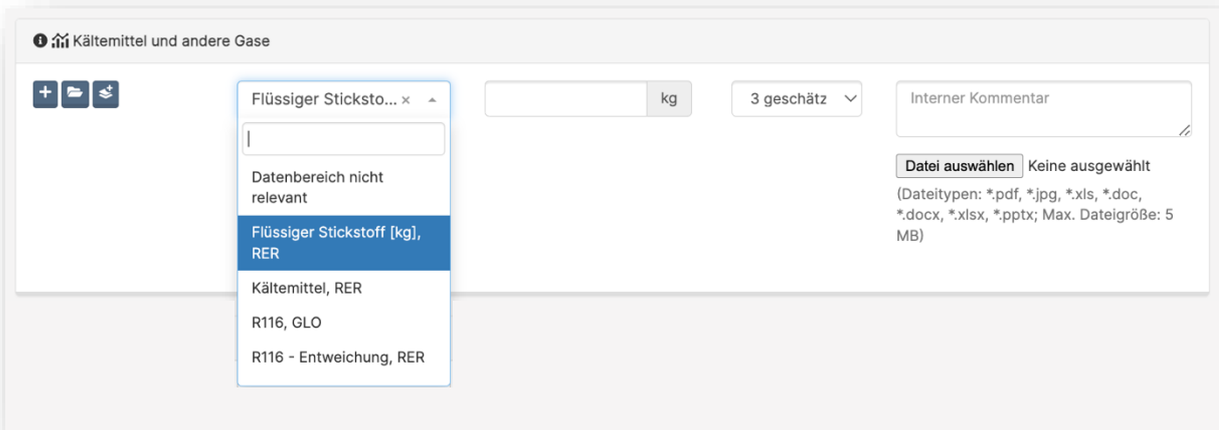
Im Datenbereich "Kältemittel und andere Gase" wurde dieser Datensatz ergänzt. Sofern dieser nicht benötigt wird, kann er unter **Stammdaten >> Datenkatalog** "global" oder Zeitraum-spezifisch deaktiviert werden.



2.6.2 Dateneingabe >> Umwelt >> Material >> Datenbereich "Kältemittel und andere Gase": Neuer Datensatz flüssiger Stickstoff in kg

06.02.2023

Im Datenbereich "Kältemittel und andere Gase" wurde dieser Datensatz ergänzt. Sofern dieser nicht benötigt wird, kann er unter **Stammdaten >> Datenkatalog** "global" oder Zeitraum-spezifisch deaktiviert werden.

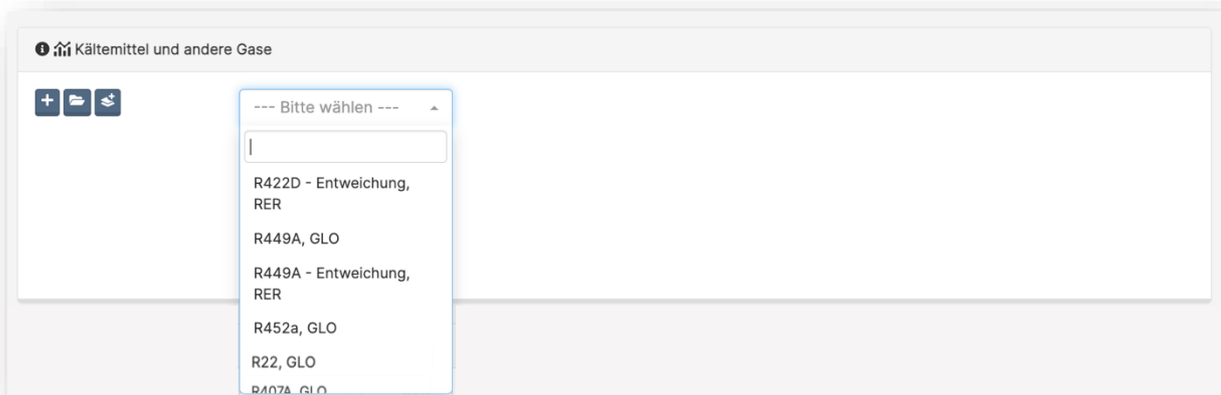


### 2.6.3 Dateneingabe >> Umwelt >> Material >> Datenbereich „Kältemittel und andere Gase“: Stoffergänzungen

01.12.2022

Stoffergänzungen im Datenbereich „Kältemittel und andere Gase“

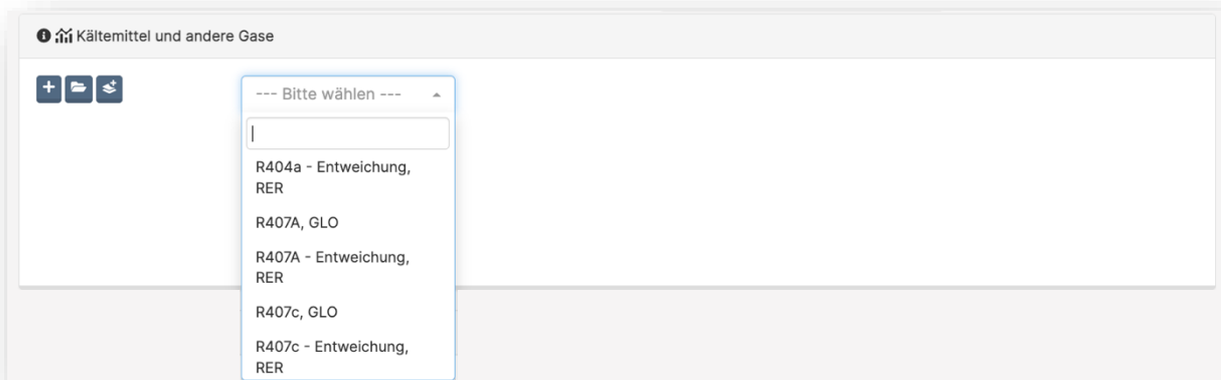
- R422D, GLO (kg)
- R507, GLO (kg)
- R449A, GLO (kg)
- R22, GLO (kg)
- R407A, GLO (kg)



Zusätzlich stehen nun auch alle Kältemittel mit Entweichungsfaktoren (Nachfüllmengen) zur Verfügung. Zu erkennen sind diese durch das Suffix "- Entweichung". Da es sich bei der Entweichung von Kältemitteln um direkte Treibhausgasemissionen handelt, werden diese dem Scope1 zugeordnet.

- R134a - Entweichung
- R116 - Entweichung
- R152a - Entweichung
- R290 - Entweichung
- R600 - Entweichung
- R744 - Entweichung
- R717 - Entweichung
- R32 - Entweichung
- R404a - Entweichung
- R407c - Entweichung
- R410a - Entweichung
- R422D - Entweichung
- R507 - Entweichung
- R449A - Entweichung
- R22 - Entweichung
- R407A - Entweichung

Falls diese neuen Stoffe nicht erwünscht sind, müssen diese unter **Stammdaten >> Datenkatalog** global oder zeitraumsspezifisch deaktiviert werden.

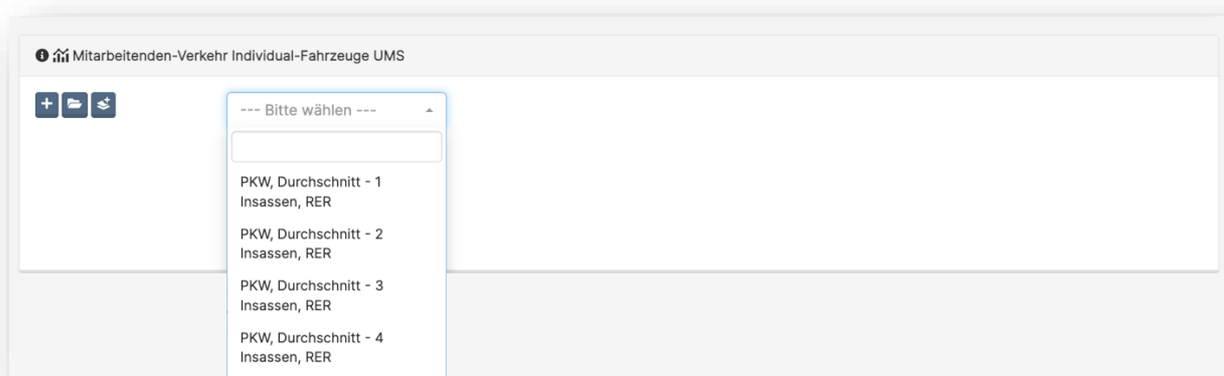


## 2.6.4 Dateneingabe >> Umwelt >> Mobilität: Datenbereich "Personengeschäftsverkehr gemietete PKW UMS" und "Mitarbeitenden- Verkehr Individual-Fahrzeuge UMS" - neue Stoffe integriert

01.12.2022

- PKW, Durchschnitt - 2 Insassen
- PKW, Durchschnitt - 4 Insassen

Falls diese nicht erwünscht sind, müssen diese unter **Stammdaten >> Datenkatalog** global oder zeitraumspezifisch deaktiviert werden.



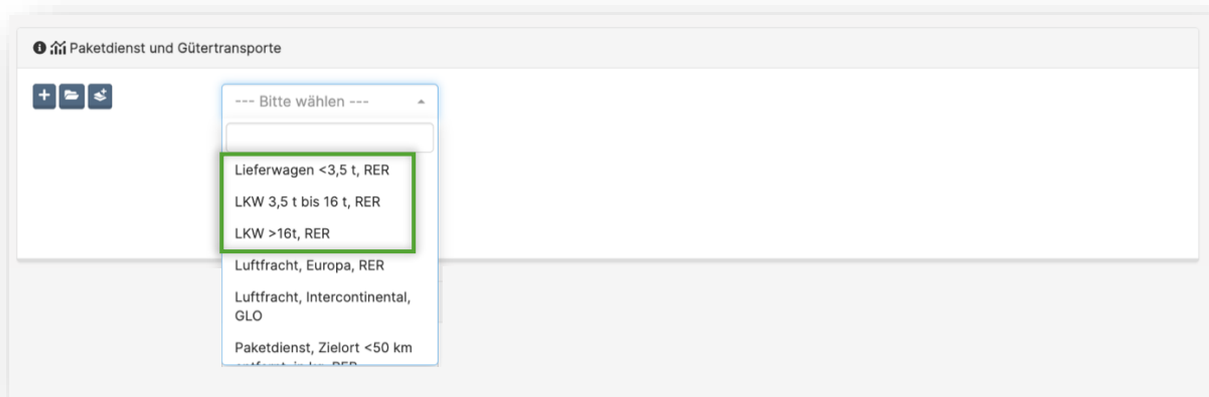
## 2.6.5 Dateneingabe >> Umwelt >> Transport: Neue Datensätze für „Paketdienst und Gütertransporte“

07.11.2022

Folgende Stoffe stehen nun zusätzlich zur Verfügung:

- Lieferwagen <3,5t, RER (tkm)
- LKW 3,5t bis 16t, RER (tkm)
- LKW >16t, RER (tkm)

Falls diese Stoffe nicht benötigt werden, müssen diese "global" oder zeitraumspezifisch im Datenkatalog deaktiviert werden.



## 2.6.6 Dateneingabe Umwelt >> Energie: Fremdbezug Strom wurde weiter internationalisiert

31.03.2023

Es stehen jetzt sämtliche internationale Strommix-Datensätze zur Verfügung. Die Auswahl wird unter Stammdaten >> Organigramm >> Knoten erstellen/bearbeiten Einstellung „Land“ vorgefiltert. Weiters können unter Stammdaten >> Datenkatalog Datensätze weiter eingeschränkt werden.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strommix in kWh <b>SICHTBARKEIT PRO DATENBEREICH</b>	Österreich	kWh
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strommix	Belgien	kWh
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strommix	Schweiz	kWh
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strommix	Spanien	kWh
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strommix	Griechenland	kWh
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strommix	Italien	kWh
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strommix	Luxemburg	kWh
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strommix	Niederlande	kWh
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strommix	Portugal	kWh
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strommix	Deutschland	kWh
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strommix	Dänemark	kWh
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strommix	Finnland	kWh
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strommix	Großbritannien	kWh
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strommix	Irland	kWh
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strommix	Schweden	kWh
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strommix	Norwegen	kWh
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strommix	Tschechien	kWh
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strommix	Ungarn	kWh
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Strommix	Polen	kWh

1 bis 20 von 298 Einträgen (gefiltert von 4.607 Einträgen)

ZURÜCK 1 2 3 4 5 ... 15

## 3 MODUL-SPEZIFISCH

### 3.1 Taxonomie-spezifisch

#### 3.1.1 Überarbeitungen des Moduls

01.12.2022

##### Stammdaten

- **Aktivitäten:** Es kann nun entschieden werden, ob eine Wirtschaftsaktivität anhand einer in der Datenbank hinterlegten Haupt-Aktivität (genannte Aktivität aus Annex 1 Umweltziel "Klimaschutz") erstellt werden soll oder ob man eine "eigene Aktivität" anlegen möchte. Im Falle der eigenen Aktivitäten können taxonomiefähige als auch nicht-taxonomiefähige Wirtschaftsaktivitäten konfiguriert werden.



**Aktivität erstellen** English version

Aktivität anhand Haupt-Aktivität erstellen

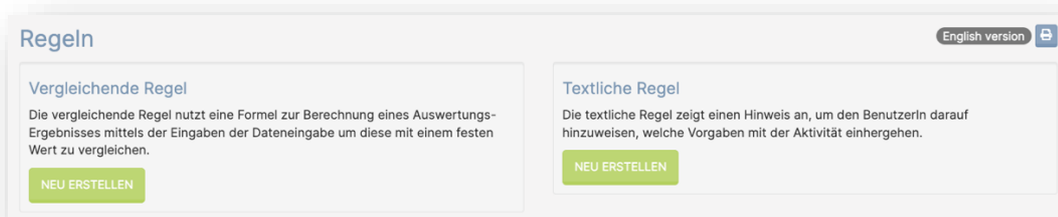
Haupt-Aktivitäten \*

--- Bitte wählen ---

OK

EIGENE AKTIVITÄT ERSTELLEN

- **Regeln:** Es können nun Dateneingabe-unterstützende Regeln konfiguriert werden. Diese können sowohl rein textlich als auch "vergleichend" sein. Vergleichende Regeln vergleichen einen gesetzten Wert (z.B. Grenzwert laut VO-Angabe) mit einem im Tool errechneten Wert des Blattknotens. Für diese Vergleiche können alle Auswertungszeilen des Tools verwendet werden, inkl. **"Meine Daten"** und **"Meine Kennzahlen"**.



**Regeln** English version

**Vergleichende Regel**

Die vergleichende Regel nutzt eine Formel zur Berechnung eines Auswertungsergebnisses mittels der Eingaben der Dateneingabe um diese mit einem festen Wert zu vergleichen.

NEU ERSTELLEN

**Textliche Regel**

Die textliche Regel zeigt einen Hinweis an, um den Benutzerin darauf hinzuweisen, welche Vorgaben mit der Aktivität einhergehen.

NEU ERSTELLEN

**Dateneingabe**

- Die Taxonomie-Dateneingabe wurde wieder strukturell verbessert. Pro Aktivität finden sich die Felder zu Umsatz, CapEx, OpEx sowie die Reiter je Umweltziel geteilt in "Beitrag" und "DNSH". Je Annex (derzeit vor allem Anney 1) werden extra Bewertungsblöcke angezeigt. Alle Angaben können mittels Nachweissetzung, Kommentar bzw. Dateiupload nachvollziehbar dargestellt werden.

**Umsatzerlöse**

Umsatzerlöse x    EUR    3 gesch    Interner Kommentar

**Datei auswählen** Keine ausgewählt  
 (Dateitypen: \*.pdf, \*.jpg, \*.xls, \*.doc, \*.docx, \*.xlsx, \*.pptx; Max. Dateigröße: 5 MB)

---

**Investitionsausgaben (CapEx)**

Investitionsausg... x    EUR    3 gesch    Interner Kommentar

**Datei auswählen** Keine ausgewählt  
 (Dateitypen: \*.pdf, \*.jpg, \*.xls, \*.doc, \*.docx, \*.xlsx, \*.pptx; Max. Dateigröße: 5 MB)

---

**Betriebsausgaben (OpEx)**

Betriebsausgab... x    EUR    3 gesch    Interner Kommentar

**Datei auswählen** Keine ausgewählt  
 (Dateitypen: \*.pdf, \*.jpg, \*.xls, \*.doc, \*.docx, \*.xlsx, \*.pptx; Max. Dateigröße: 5 MB)

---

**Taxonomie**

3.6. Herstellung anderer CO2-armen Technologien ▼ Zutreffende technische Bewertungskriterien: 0 /12, Werte: 0/6	<input type="checkbox"/> NICHT RELEVANT ↻
4.1 Stromerzeugung mittels Fotovoltaik-Technologie ▼ Zutreffende technische Bewertungskriterien: 0 /6, Werte: 0/6	<input type="checkbox"/> NICHT RELEVANT ↻
Aktivität XY (nicht Taxonomie-fähig) ▼ Zutreffende technische Bewertungskriterien: 0 /0, Werte: 0/3	<input type="checkbox"/> NICHT RELEVANT ↻

### 3.1.2 Neuerungen im Modul „Taxonomie“

16.01.2023

#### Stammdaten

- Es stehen nun alle Aktivitäten des Umweltziels "Klimaschutz" in den **Stammdaten** als Haupt-Aktivitäten zur Verfügung - Taxonomie-Funktionen stehen nun in englischer Sprache zur Verfügung

Aktion	Aktivität	Haupt-Aktivität	Technische Bewertungskriterien	Branche	Nur in diesen Zeiträumen verfügbar	Deaktiviert
<input type="checkbox"/>	4.1 Stromerzeugung mittels Fotovoltaik-Technologie	4.1 Stromerzeugung mittels Fotovoltaik-Technologie	Beitrag - Klimaschutz (ANNEX1 - DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2021/2139 DER KOMMISSION vom 4. Juni 2021) Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen - Klimaanpassung (ANNEX1 - DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2021/2139 DER KOMMISSION vom 4. Juni 2021) Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen - Wasser (ANNEX1 - DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2021/2139 DER KOMMISSION vom 4. Juni 2021) Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen - Zirkularität (ANNEX1 - DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2021/2139 DER KOMMISSION vom 4. Juni 2021) Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen - Verschmutzung (ANNEX1 - DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2021/2139 DER KOMMISSION vom 4. Juni 2021) Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen - Biodiversität (ANNEX1 - DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2021/2139 DER KOMMISSION vom 4. Juni 2021)	A 0114 - Anbau von Zuckerrohr		Nein
<input type="checkbox"/>	3.6. Herstellung anderer CO2-arter Technologien	3.6. Herstellung anderer CO2-arter Technologien	Beitrag - Klimaschutz (ANNEX1 - DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2021/2139 DER KOMMISSION vom 4. Juni 2021) Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen - Klimaschutz (ANNEX2 - DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2021/2139 DER KOMMISSION vom 4. Juni 2021) Beitrag - Klimaanpassung (ANNEX2 - DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2021/2139 DER KOMMISSION vom 4. Juni 2021) Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen - Klimaanpassung (ANNEX1 - DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2021/2139 DER KOMMISSION vom 4. Juni 2021) Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen - Wasser (ANNEX1 - DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2021/2139 DER KOMMISSION vom 4. Juni 2021) Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen - Zirkularität (ANNEX1 - DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2021/2139 DER KOMMISSION vom 4. Juni 2021) Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen - Zirkularität (ANNEX2 - DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2021/2139 DER KOMMISSION vom 4. Juni 2021) Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen - Verschmutzung (ANNEX1 - DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2021/2139 DER KOMMISSION vom 4. Juni 2021) Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen - Verschmutzung (ANNEX2 - DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2021/2139 DER KOMMISSION vom 4. Juni 2021) Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen - Biodiversität (ANNEX1 - DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2021/2139 DER KOMMISSION vom 4. Juni 2021) Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen - Biodiversität (ANNEX2 - DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2021/2139 DER KOMMISSION vom 4. Juni 2021)	C 22 - Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren		Nein

- Taxonomie-Entitäten können nun in den **Stammdaten** übersetzt werden (Anlage in DE --> Übersetzung in EN)

Activities Deutsche Version

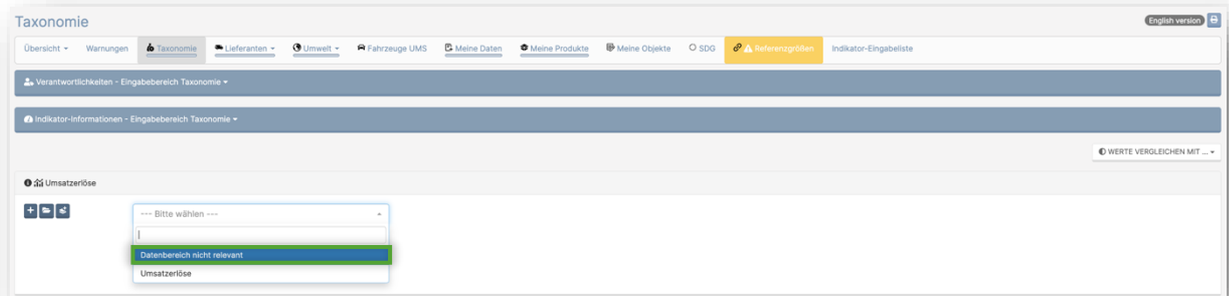
Show 20 entries VISIBILITY 17 EXPORT SELECT ALL VISIBLE ROWS SELECT ALL ROWS Deselect ROWS

Act	Activity	Main activity	Technical screening criteria	NACE code	Only available in the following timeframes	Deactivated
<input type="checkbox"/>	4.1 Stromerzeugung mittels Fotovoltaik-Technologie	4.1 Electricity generation using solar photovoltaic technology	Contribution - Climate mitigation (ANNEX1 - COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2021/2139 of 4 June 2021) Do no significant harm (DNSH) - Climate adaptation (ANNEX1 - COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2021/2139 of 4 June 2021) Do no significant harm (DNSH) - Water (ANNEX1 - COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2021/2139 of 4 June 2021) Do no significant harm (DNSH) - Circularity (ANNEX1 - COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2021/2139 of 4 June 2021) Do no significant harm (DNSH) - Pollution (ANNEX1 - COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2021/2139 of 4 June 2021) Do no significant harm (DNSH) - Biodiversity (ANNEX1 - COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2021/2139 of 4 June 2021)	A11.4 - Growing of sugar cane		No

→ *Neuerungen im Modul „Taxonomie“*

## Dateneingabe

- Aktivitäten können nun als "Nicht relevant" eingestuft werden. Ein Kommentar-Feld steht diesbezüglich zur Erhaltung der Nachvollziehbarkeit zur Verfügung



- technische Bewertungskriterien mit Beschreibung "Keine Angabe" müssen mit Erfüllungsstand "Ja" dokumentiert werden

→ Neuerungen im Modul „Taxonomie“

- "Ausprägungsanteile", die Aktivitätsfelder zu Umsatz, Capex und Opex stehen in zwei Varianten zur Verfügung, Doku der getroffenen Einstellungen (1. Zeile - kann je nach Einstellung konform sein) und "Nicht-konformer" Rest (2. Zeile)

**Taxonomie**

---

**3.6. Herstellung anderer CO2-arter Technologien** NICHT RELEVANT  
 Zutreffende technische Bewertungskriterien: 0 / 12, Werte: 0/6

Herstellung von Technologien, die auf eine erhebliche Verringerung der Treibhausgasemissionen in anderen Wirtschaftssektoren abzielen, sofern diese Technologien nicht unter die Abschnitte 3.1 bis 3.5 dieses Anhangs fallen und im Vergleich zu der am Markt verfügbaren leistungsfähigsten alternativen Technologie oder Lösung bzw. zu dem am Markt verfügbaren leistungsfähigsten alternativen Produkt nachweisbar erhebliche Einsparungen an Lebenszyklus-THG-Emissionen erzielen, wobei die Einsparungen gemäß der Empfehlung 2013/179/EU der Kommission oder gemäß ISO 14067:2018 [115] oder ISO 14064-1:2018 [116] berechnet und die quantifizierten Lebenszyklus- THG-Emissionseinsparungen von einem unabhängigen Dritten überprüft werden.

Die Wirtschaftstätigkeiten in dieser Kategorie können gemäß der mit der Verordnung (EG) Nr. 1893/2006 aufgestellten statistischen Systematik der Wirtschaftszweige mehreren NACE-Codes, insbesondere C.22, C.25, C.26, C.27 und C.28, zugeordnet werden.

Eine Wirtschaftstätigkeit in dieser Kategorie ist eine ermöglichende Tätigkeit im Sinne von Artikel 10 Absatz 1 Buchstabe i der Verordnung (EU) 2020/852, wenn sie die in diesem Abschnitt festgelegten technischen Bewertungskriterien erfüllt.

**ermöglichende Tätigkeiten**

[115] ISO 14067: 2018, Treibhausgase - Carbon Footprint von Produkten - Anforderungen an und Leitlinien für Quantifizierung (<https://www.iso.org/standard/71206.html>).

[116] ISO 14064-1:2018, Treibhausgase – Teil 1: Spezifikation mit Anleitung zur quantitativen Bestimmung und Berichterstattung von Treibhausgasemissionen und Entzug von Treibhausgasen auf Organisationsebene (Version vom 4.6.2021: <https://www.iso.org/standard/66453.html>).

Konform (oder gemäß der Klassifizierung)

Volumen Umsatz <input type="text"/> EUR	Volumen Capex <input type="text"/> EUR	Volumen Opex <input type="text"/> EUR
---	--	---------------------------------------

Nicht konformer Rest

Volumen Umsatz <input type="text"/> EUR	Volumen Capex <input type="text"/> EUR	Volumen Opex <input type="text"/> EUR
---	--	---------------------------------------

**Nein** Einhaltung minimaler sozialer Mindeststandards

ANNEX I – DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2021/2139 DER KOMMISSION vom 4. Juni 2021

Beitrag

**Klimaschutz** Erfüllung techn. Bewertungskriterien  **Nein**

Im Rahmen der Wirtschaftstätigkeit werden Technologien hergestellt, die auf erhebliche Einsparungen an Lebenszyklus-THG-Emissionen abzielen und diese im Vergleich zu der am Markt verfügbaren leistungsfähigsten alternativen Technologie oder Lösung bzw. zu dem am Markt verfügbaren leistungsfähigsten alternativen Produkt nachweisbar erreichen.

Die Einsparungen an Lebenszyklus-THG-Emissionen werden anhand der Empfehlung 2013/179/EU der Kommission [96] oder alternativ gemäß ISO 14067:2018 [97] oder ISO 14064-1:2018 [98] berechnet.

Die quantifizierten Einsparungen an Lebenszyklus-THG-Emissionen werden von einem unabhängigen Dritten überprüft.

[96] - Empfehlung 2013/179/EU der Kommission vom 9. April 2013 für die Anwendung gemeinsamer Methoden zur Messung und Offenlegung der Umweltleistung von Produkten und Organisationen (ABl. L 124 vom 4.5.2013, S. 1).

[97] - ISO 14067:2018, Treibhausgase – Carbon Footprint von Produkten – Anforderungen an und Leitlinien für Quantifizierung (Version vom 4.6.2021: <https://www.iso.org/standard/71206.html>).

[98] - ISO 14064-1:2018, Treibhausgase – Teil 1: Spezifikation mit Anleitung zur quantitativen Bestimmung und Berichterstattung von Treibhausgasemissionen und Entzug von Treibhausgasen auf Organisationsebene (Version vom 4.6.2021: <https://www.iso.org/standard/66453.html>).

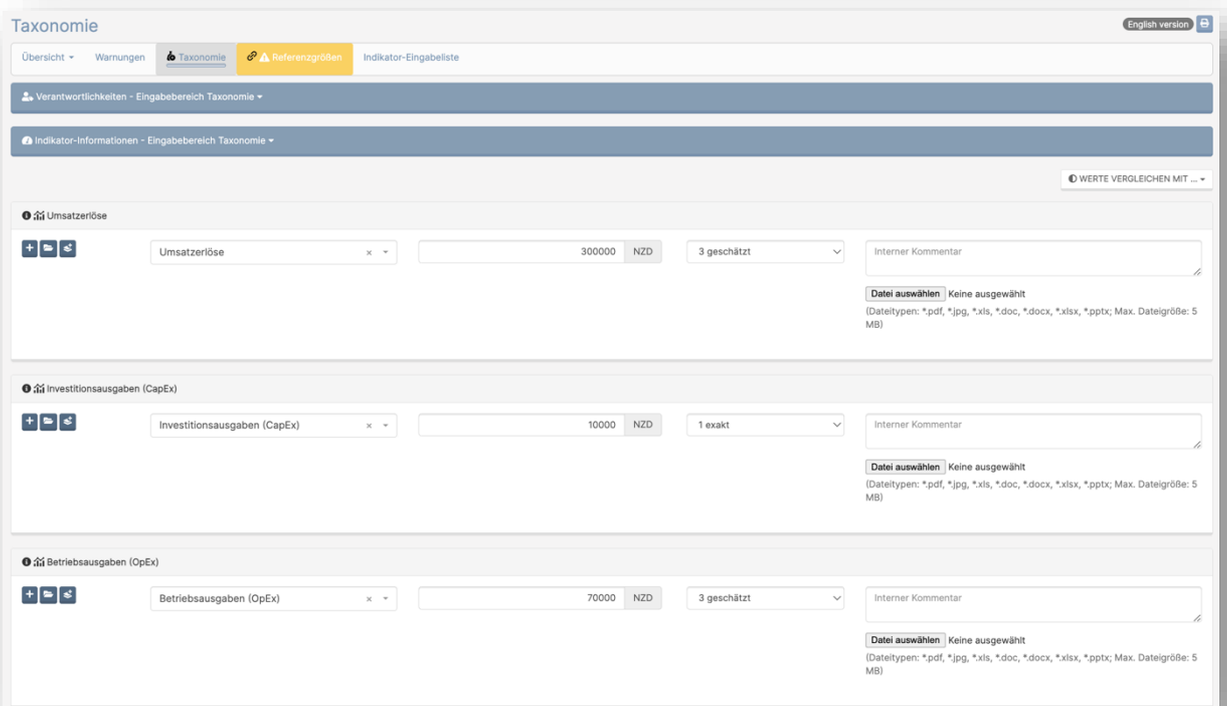
**Erläuterungen**

<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>	Nachweis-Art <input type="text" value="Gutachten"/>	Kommentar <input style="width: 100%;" type="text"/>
--	--	--

Keine Datei ausgewählt.  
 (Dateitypen: \*.pdf, \*.jpg, \*.xls, \*.doc, \*.docx, \*.xlsx, \*.pptx; Max. Dateigröße: 5 MB)

→ Neuerungen im Modul „Taxonomie“

- Monetäre Wert-Felder der Taxonomie-Dateneingabe stehen in der jeweiligen Währung des Knotens zur Verfügung, Stammdaten-Umrechnungsfunktionen Euro-Fix und Fremdwährung-Fix werden beachtet. Die Auswertungen finden in Euro statt.



The screenshot displays the 'Taxonomie' module interface with the following data entry rows:

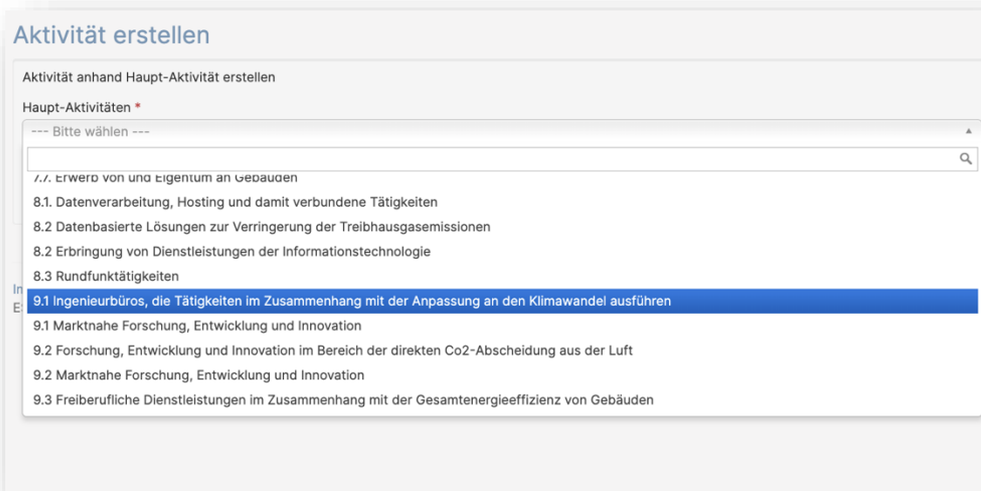
Category	Value	Currency	Unit
Umsatzerlöse	300000	NZD	3 geschätzt
Investitionsausgaben (CapEx)	10000	NZD	1 exakt
Betriebsausgaben (OpEx)	70000	NZD	3 geschätzt

Each row also includes an 'Interner Kommentar' field and a 'Datei auswählen' button with the note 'Keine ausgewählt'. The file selection options are: \*.pdf, \*.jpg, \*.xls, \*.doc, \*.docx, \*.xlsx, \*.pptx; Max. Dateigröße: 5 MB.

### 3.1.3 Stammdaten >> Aktivitäten: Hauptaktivitäten des Ziels "Anpassung an den Klimawandel" (ANNEX II) verfügbar

01.03.2023

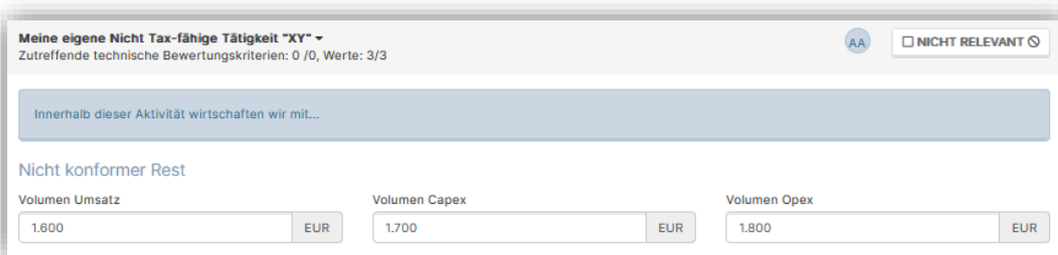
Unter **Stammdaten >> Aktivitäten >> Neu erstellen** können nun die Hauptaktivitäten und technischen Bewertungskriterien des Ziels "Anpassung an den Klimawandel" (ANNEX II) ins Tool übernommen werden.



### 3.1.4 Stammdaten >> Aktivitäten: Eigene Aktivitäten ohne technische Bewertungskriterien sind automatisch Nicht-Taxonomie-fähig

16.02.2023

Dateneingabe Zeile "Konform (oder gemäß der Klassifizierung)" ist demnach in der Dateneingabe nicht mehr sichtbar. Es kann nur noch die Zeile "Nicht konformer Rest" befüllt werden. Hinweis an Admins: Sofern Sie eigene Aktivitäten ohne technische Bewertungskriterien (= Nicht-Taxonomie-fähige Aktivitäten) in den Stammdaten vor dem Update angelegt haben, speichern Sie deren Konfiguration nochmals unter **Stammdaten >> Aktivitäten** ab (Klick auf Bearbeiten und gleich auf Speichern). So werden eventuelle ungültige Dateneintragungen der ehemaligen Zeile "Konform (oder gemäß der Klassifizierung)" gelöscht und der Count der Dateneingabe korrigiert.



### 3.1.5 Auswertung >> Taxonomie: Update Auswertungsfunktionen

06.02.2023

- **"Taxonomie - Konformität"** prüft Ihre Aktivitäten auf Konformität und gibt Spalten angelehnt an die EFRAG-Tabelle aus. Diese Auswertung kann je Annex/Umweltziel und in den Auswertungstypen Volumen Umsatz, Volumen Capex, Volumen Opex aufgerufen werden.

Aktivität	Absolut	Anteil an deklarierter Aktivität	Anteil an Gesamt	Einheitlich - Beitrag	Klimaanpassung - Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen	Wasser - Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen	Zirkularität - Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen	Verseuchung - Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen	Biodiversität - Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen	Erhaltung positiver sozialer Mindeststandards	Kategorie
<b>Taxonomie-fähig</b>	<b>4.390,00 €</b>	<b>71,88 %</b>	<b>0,43 %</b>	<b>81,40 %</b>	<b>74,43 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>88,37 %</b>
Taxonomie-konform	200,00 €	3,38 %	0,02 %	4,85 %	4,85 %	4,85 %	4,85 %	4,85 %	4,85 %	4,85 %	4,85 %
Mauerungsobjekt - 3.3 - konventionell JA	100,00 €	1,85 %	0,01 %	2,14 %	2,14 %	2,14 %	2,14 %	2,14 %	2,14 %	2,14 %	2,14 %
Mauerungsobjekt Tax-fähig "N"	100,00 €	1,85 %	0,01 %	2,14 %	2,14 %	2,14 %	2,14 %	2,14 %	2,14 %	2,14 %	2,14 %
Nicht-Taxonomie-konform	4.190,00 €	80,28 %	0,41 %	95,14 %	95,17 %	95,15 %	95,15 %	95,15 %	95,15 %	95,15 %	95,15 %
Mauerungsobjekt - 3.3 - kein Mindeststandard	100,00 €	0,47 %	0,01 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	unbegleiteter Tätigkeits
Mauerungsobjekt - 3.3 - Beitrag kein	800,00 €	18,46 %	0,36 %	0,39 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	unbegleiteter Tätigkeits
Mauerungsobjekt - 3.3 - D400/kein	1.000,00 €	22,80 %	0,01 %	100,00 %	0,01 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	unbegleiteter Tätigkeits
Mauerungsobjekt - 3.3 - konventionell JA	1.200,00 €	27,56 %	0,12 %	92,86 %	92,86 %	92,86 %	92,86 %	92,86 %	92,86 %	92,86 %	92,86 %
Mauerungsobjekt Tax-fähig "N"	400,00 €	9,18 %	0,04 %	90,00 %	90,00 %	90,00 %	90,00 %	90,00 %	90,00 %	90,00 %	90,00 %
Nicht-Taxonomie-fähig (deklariert)	1.800,00 €	41,23 %	0,36 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %
Mauerungsobjekt Tax-fähig "N"	1.600,00 €	36,45 %	0,16 %	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Summe deklariert</b>	<b>5.800,00 €</b>	<b>100,00 %</b>	<b>0,39 %</b>	<b>81,40 %</b>	<b>74,43 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>88,37 %</b>
Nicht-Taxonomie-fähig nicht-deklariert	994.100,00 €	---	---	99,41 %	---	---	---	---	---	---	---
Summe Nicht-Taxonomie-fähig	993.700,00 €	---	---	99,37 %	---	---	---	---	---	---	---
<b>Gesamtsumme</b>	<b>1.000.000,00 €</b>	<b>---</b>	<b>100,00 %</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>

→ Auswertung >> Taxonomie: Update Auswertungsfunktionen

- **"Taxonomie - Details"** stellt die 1:1 Dateneingaben der Eingabezeile "Konform (oder gemäß der Klassifizierung)" und Einstellungen der technischen Bewertungskriterien dar. Es kann zwischen verschiedenen Ansichten ausgewählt werden Anzahl, Volumina Umsatz, Capex, Opex und deren Prozentansichten.

Taxonomie - Details English version

Texteingaben ▾ Alle Eingaben ▾ Taxonomie ▾ Allgemeine Offenlegungen ▾ Andritz ▾ Wirtschaft ▾ Mitarbeiter/innen ▾ Lieferanten ▾ Soziales ▾ Umwelt ▾ Meine Strecken ▾

Distanzklassenberechnung Umweltmanagement ▾ Rucksäcke ▾ GHG ▾ VERSION201904 CDP Meine Daten Meine Produkte Meine Objekte ▾ AWK NFI ▾ SDG

GWÖ Vollbilanz ▾ GWÖ Kompaktbilanz ▾ GWÖ Berichte Klimaziele ▾ Finanzsektor RLB-Finanzsektor ▾ Maßnahmen ▾ GeDi Energieproduktion ▾ Infrastruktur Referenzen

Meine Kennzahlen Meine Dashboards ▾

Spalten  
Taxonomie (Auswertungslogik) - A - nach Angabe ✕

Taxonomie Quelle \*  
ANNEX1 - DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2021/2139 DER KOMMISSION vom 4. Juni 2021 ✕

Auswertungs-Typ \*  
Anzahl ▾

OK

🔍 SICHTBARKEIT 7/17 📄 EXPORTIEREN

Aktivität	Einhaltung minimaler sozialer Mindeststandards	Klimaschutz - Beitrag	Klimaanpassung - Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen	Wasser - Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen	Zirkularität - Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen	Verschmutzung - Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen	Biodiversität - Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen
<b>C - VERARBEITENDES GEWERBE/HERSTELLUNG VON WAREN</b>	2	2	2	3	3	3	3
(Auswertungslogik) - 3.1. - kein Mindeststandard	---	1	1	1	1	1	1
(Auswertungslogik) - 3.3. - Beitrag Nein	1	---	1	1	1	1	1
(Auswertungslogik) - 3.6. - DNSH Nein	1	1	---	1	1	1	1
<b>E - WASSERVERSORGUNG, ABWASSER- UND ABFALLENTSÖRGUNG UND BESEITIGUNG VON UMWELTVERSCHMUTZUNGEN</b>	1	1	1	1	1	1	1
(Auswertungslogik) - 5.5. - konsolidiert JA	1	1	1	1	1	1	1
<b>A - LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI</b>	1	1	1	1	1	1	1
Meine eigene Tax-fähige Tätigkeit "XY"	1	1	1	1	1	1	1
<b>Summe</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

Ansicht der Auswertung Taxonomie - Details mit Auswertungs-Typ "Anzahl"

### 3.1.6 Auswertung >> Taxonomie >> Konformität: Taxonomie-Auswertung "Taxonomie - Konformität" um KPI-Grafiken erweitert

16.02.2023

Es wurden Grafiken zu Darstellung der Werte und Anteile nicht/Taxonomie-fähiger und nicht/Taxonomie-konformer Aktivitäten ergänzt. Die Grafiken reagieren farblich auf die eingestellten Farben der User:innen-Profileinstellung.



### 3.1.7 NEU: Auswertung >> Taxonomie >> Werte

16.02.2023

Diese Auswertungen liefert Ihnen die Dateneingabe-Werte der monetären Felder der konfigurierten Taxonomie-Aktivitäten, je nach konfigurierten Spalten der Auswertungsvorlage.

Auswertung: Taxonomie - Werte

English version

Texteingaben -> Alle Eingaben -> Taxonomie -> Allgemeine Offenlegungen -> Andritz -> Wirtschaft -> Mitarbeiter/Innen -> Lieferanten -> Soziales -> Umwelt -> Meine Strecken -> Distanzklassenberechnung

Umweltmanagement -> Rucksäcke -> GHG -> VERSION201904 CDP -> Meine Daten -> Meine Produkte -> Meine Objekte -> AWK -> NFI -> SDG -> GWÖ Vollbilanz -> GWÖ Kompaktbilanz -> GWÖ Berichte

Klimaziele -> Finanzsektor -> RLB-Finanzsektor -> Maßnahmen -> GeDi -> Energieproduktion -> Infrastruktur -> Referenzen -> Meine Kennzahlen -> Meine Dashboards ->

Einstellungen

ALLE SICHTBAREN ZEILEN SELEKTIEREN  ALLE ZEILEN DESELEKTIEREN

Suche: Suchbegriff eingeben

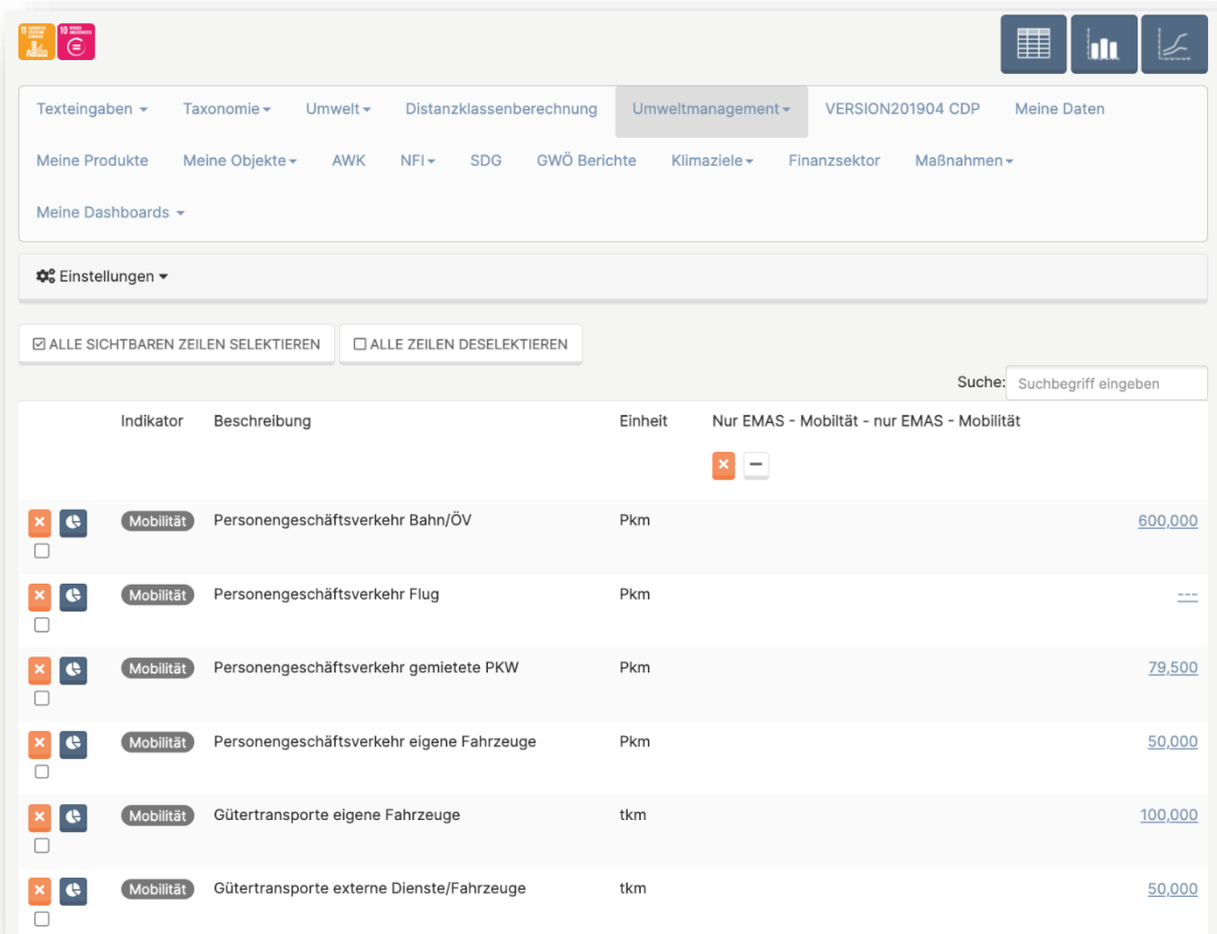
Indikator	Beschreibung	Einheit	Taxonomie (Auswertungslogik) - Testaccount Alex	Taxonomie (Auswertungslogik) - A - nach Angabe	Taxonomie (Auswertungslogik) - B - alles Ja	Taxonomie
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Taxonomie</b> Umsatzerlöse	€	5.000.000,86	1.000.000,86	1.000.000,00	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Taxonomie</b> Investitionsausgaben (CapEx)	€	8.002.000,00	2.000,00	2.000.000,00	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Taxonomie</b> Betriebsausgaben (OpEx)	€	12.003.000,00	3.000,00	3.000.000,00	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Taxonomie</b> (Auswertungslogik) - 3.1. - kein Mindeststandard - Konform (oder gemäß der Klassifizierung): Volumen Umsatz	€	400,00	100,00	100,00	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Taxonomie</b> (Auswertungslogik) - 3.1. - kein Mindeststandard - Konform (oder gemäß der Klassifizierung): Volumen Capex	€	800,00	200,00	200,00	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Taxonomie</b> (Auswertungslogik) - 3.1. - kein Mindeststandard - Konform (oder gemäß der Klassifizierung): Volumen Opex	€	1.200,00	300,00	300,00	

## 3.2 EMAS-spezifisch

### 3.2.1 Auswertung >> Umweltmanagement >> Mobilität: neue Auswertungen zu zurückgelegten km pro Typ-Antriebsart

01.12.2022

Diese Auswertungen fassen alle zurückgelegten km pro Fahrzeugtyp/Antriebsart-Kombi zusammen, heißt es werden z.B. die zurückgelegten km alle PKW mit Benzin- Antrieb oder alle LKW mit Diesel- Antrieb zusammengefasst.



The screenshot shows the ESG COCKPIT interface with the 'Umweltmanagement' menu selected. Below the navigation bar, there are filters for 'ALLE SICHTBAREN ZEILEN SELEKTIEREN' and 'ALLE ZEILEN DESELEKTIEREN'. A search bar is present with the placeholder 'Suche: Suchbegriff eingeben'. The main table displays mobility indicators with columns for 'Indikator', 'Beschreibung', 'Einheit', and 'Nur EMAS - Mobilität - nur EMAS - Mobilität'.

Indikator	Beschreibung	Einheit	Nur EMAS - Mobilität - nur EMAS - Mobilität
<input type="checkbox"/>	Mobilität Personengeschäftsverkehr Bahn/ÖV	Pkm	600,000
<input type="checkbox"/>	Mobilität Personengeschäftsverkehr Flug	Pkm	---
<input type="checkbox"/>	Mobilität Personengeschäftsverkehr gemietete PKW	Pkm	79,500
<input type="checkbox"/>	Mobilität Personengeschäftsverkehr eigene Fahrzeuge	Pkm	50,000
<input type="checkbox"/>	Mobilität Gütertransporte eigene Fahrzeuge	tkm	100,000
<input type="checkbox"/>	Mobilität Gütertransporte externe Dienste/Fahrzeuge	tkm	50,000

### 3.2.2 NEU: Auswertung >> Überblick Klimabilanz

30.11.2022

Der Überblick Klimabilanz fasst nötige Tool-Informationen zum Erstellen einer Klimabilanz zusammen. Des Weiteren kann ein Klimabilanz Report als Microsoft Word-Dokument heruntergeladen werden. Dieser Report beinhaltet vorgefertigte Texte und Text-Anpassungsstellen des österreichischen Umweltbundesamts, sowie die nötigen Tabellen und Grafiken des Tools. Dieser Report kann für ganze Zeiträume oder einzelne Knoten erstellt werden. Derzeit nur für Modul EMAS verfügbar.



„Überblick Klimabilanz“ im Drop-Down Menü „Auswertung“

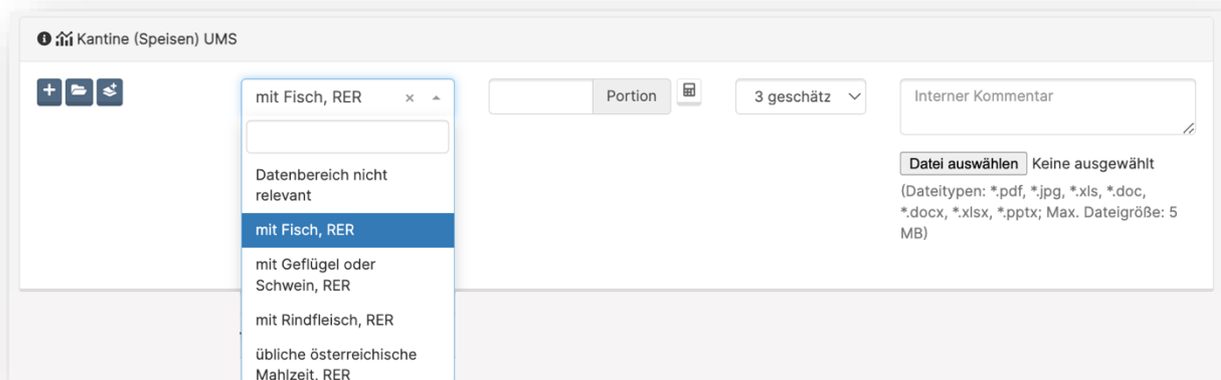


Ansicht Seite: „Überblick Klimabilanz“

### 3.2.3 Dateneingabe >> Umwelt >> Material >> Datenbereich "Kantine (Speisen) UMS": neuer Stoff "Speisen mit Fisch"

01.12.2022

Der Stoff "mit Fisch" steht nun zur Auswahl, falls er nicht erwünscht ist muss dieser unter **Stammdaten >> Datenkatalog** global oder zeitraumspezifisch deaktiviert werden.



Kantine (Speisen) UMS

mit Fisch, RER x

Datenbereich nicht relevant

mit Fisch, RER

mit Geflügel oder Schwein, RER

mit Rindfleisch, RER

übliche österreichische Mahlzeit, RER

Portion 3 geschätzt

Interner Kommentar

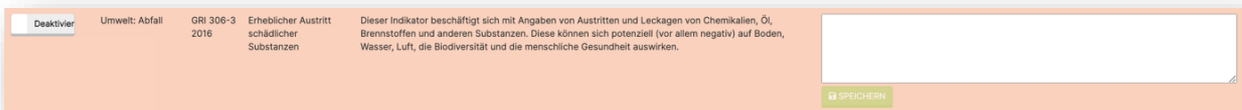
Datei auswählen Keine ausgewählt  
(Dateitypen: \*.pdf, \*.jpg, \*.xls, \*.doc, \*.docx, \*.xlsx, \*.pptx; Max. Dateigröße: 5 MB)

### 3.3 GRI-spezifisch

#### 3.3.1 Stammdaten >> Indikatoren: Tool-Integration von Indikator "GRI 306-3 2016 Erheblicher Austritt schädlicher Substanzen"

01.03.2023

Auf Grund seiner weiteren Anwendung im GRI Update 2021 wurde der Indikator "GRI 306-3 Erheblicher Austritt schädlicher Substanzen" des "Alt"-GRI-Standards "GRI 306 Abwasser und Abfall 2016" neu in das Tool integriert. Sofern dieser nicht erhoben werden soll, muss dieser unter **Stammdaten >> Indikatoren** "global" oder zeitraumspezifisch deaktiviert werden.



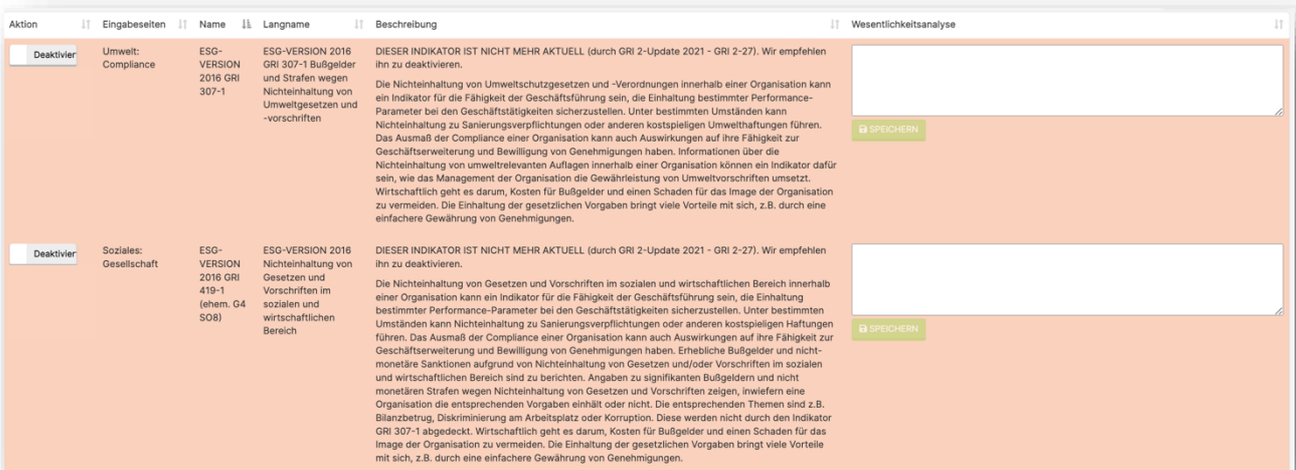
#### 3.3.2 Stammdaten >> Indikatoren: GRI-Indikatoren GRI 419-1 und 307-1 wurden mit GRI Update 2021 „eingestellt“

01.12.2022

Diese Indikatoren wurden im ESG-Cockpit versioniert und sollen in neuen Zeiträumen nicht mehr verwendet werden (Hinweis im Indikator-Text „DIESER INDIKATOR IST NICHT MEHR AKTUELL (durch GRI 2-Update 2021 - GRI xy ). Wir empfehlen ihn zu deaktivieren.“).

Diese Indikatoren wurden von GRI zurückgezogen, weil deren Content in den universalen GRI2 eingebaut wurde.

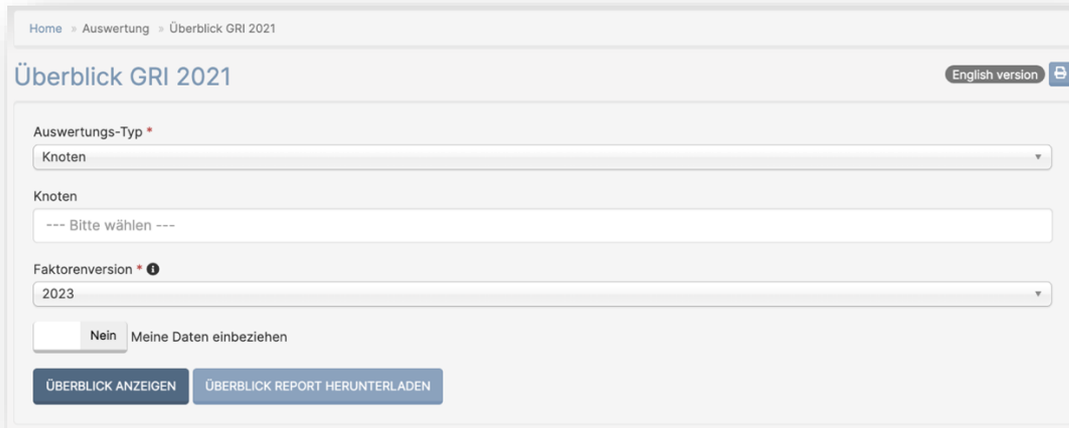
- ESG-VERSION 2016 GRI 419-1 (ehem. G4 SO8)
- ESG-VERSION 2016 GRI 307-1



### 3.3.3 Auswertung >> Überblick GRI 2021: Umbenennung Überblick GRI 2023 in Überblick GRI 2021

01.12.2022

Damit Konsistenz mit GRI vorliegt, welche das Update selbst „GRI Update 2021“ nennt.



The screenshot shows a web interface for 'Überblick GRI 2021'. The breadcrumb trail is 'Home > Auswertung > Überblick GRI 2021'. The page title is 'Überblick GRI 2021' with an 'English version' link. The form contains the following elements:

- 'Auswertungs-Typ \*' dropdown menu with 'Knoten' selected.
- 'Knoten' dropdown menu with '--- Bitte wählen ---' selected.
- 'Faktorenversion \*' dropdown menu with '2023' selected.
- A checkbox labeled 'Nein' next to the text 'Meine Daten einbeziehen'.
- Two buttons: 'ÜBERBLICK ANZEIGEN' and 'ÜBERBLICK REPORT HERUNTERLADEN'.

### 3.3.4 Auswertung >> Überblick GRI 2023

13.10.2022

Unter Hauptnavigationsmenüpunkt "**Auswertung**" finden Sie nun den neuen "Überblick GRI 2023". Dieser kann wie bisher für Knoten, Zeiträume und Zeitraumvergleiche verwendet und als Dokument heruntergeladen werden. Die meisten Veränderungen gibt es im Bereich der Mitarbeitenden-Kennzahlen, hier werden nun neue GRI2 (GRI 2-7, 2-8 und 405-1, 405-2) Kennzahlen verarbeitet und beispielsweise auch das 3. Geschlecht berücksichtigt.

### 3.3.5 Auswertung >> Überblick GRI: neue Indikator- oder Datenbereichs-Anzeige

05.10.2022

In den Statistik-Icons der Überblick Grafiken und Tabellen wird nun auf verwendete Indikatoren bzw. Datenbereiche hingewiesen. Diese Listen gehen ebenfalls in die Überblick Dokumenten-Downloads mit ein.

Indikator	Beschreibung	Summe	Größter Wert	Zweitgrößter Wert	Drittgrößter Wert	Kleinster Wert
GRI 302-1	Gesamt Energieverbrauch in der Organisation [MJ]	48.600	Neuerungen - Lager 01.01.2023 - 31.12.2023 21.600 MJ 44,44 %	Neuerungen - Büro 01.01.2023 - 31.12.2023 14.400 MJ 29,63 %	Neuerungen - Kantine 01.01.2023 - 31.12.2023 12.600 MJ 25,93 %	Neuerungen - Kantine 01.01.2023 - 31.12.2023 12.600 MJ 25,93 %
GRI 305-2	Scope 2 - Indirekte Treibhausgasemissionen aus Strom und Wärme [t CO2e]	2,51	Neuerungen - Lager 01.01.2023 - 31.12.2023 1,12 t CO2e 44,44 %	Neuerungen - Büro 01.01.2023 - 31.12.2023 0,74 t CO2e 29,63 %	Neuerungen - Kantine 01.01.2023 - 31.12.2023 0,65 t CO2e 25,93 %	Neuerungen - Kantine 01.01.2023 - 31.12.2023 0,65 t CO2e 25,93 %
GRI 305-3	Scope 3 - Andere indirekte Treibhausgasemissionen [t CO2e]	1,04	Neuerungen - Lager 01.01.2023 - 31.12.2023 0,46 t CO2e 44,44 %	Neuerungen - Büro 01.01.2023 - 31.12.2023 0,31 t CO2e 29,63 %	Neuerungen - Kantine 01.01.2023 - 31.12.2023 0,27 t CO2e 25,93 %	Neuerungen - Kantine 01.01.2023 - 31.12.2023 0,27 t CO2e 25,93 %