

check **Erläuterungen**

An sich sollte das Tool intuitiv erfass- und bedienbar sein. In diesem Dokument sind

- Allgemeine Konventionen bei der Nutzung
 - Erklärungen zu ausgewählten Formularen
- angeführt.

Erstmaliges Öffnen mit Warnmeldungen

The screenshot shows the EQOcheck application window. At the top, there are two warning messages in yellow bars:

- SICHERHEITSWARNUNG**: Einige aktive Inhalte wurden deaktiviert. Klicken Sie hier, um weitere Details anzuzeigen. [Inhalt aktivieren](#)
- SCHREIBGESCHÜTZT**: Die Datenbank wurde schreibgeschützt geöffnet. Sie können die Daten nur in verknüpften Tabellen ändern. Speichern Sie eine Kopie der Datenbank, um Änderungen am Entwurf vorzunehmen. [Speichern unter ...](#)

Below the warnings is a navigation sidebar on the left with six numbered steps:

- 1 Unternehmen festlegen
- 2 Infrastruktur / Ausstattung / Leistungsspektrum
- 3 Datenerfassung / -bilanzierung
- 4 Checkliste ausfüllen / bearbeiten
- 5 Aktionsplan bearbeiten
- 6 Gesamtbericht generieren

The main content area is titled "Alle Zuordnungen" and contains a vertical list of menu items:

- Unternehmens-Basisdaten (Aktuelle Periode für Datenerfassung: 2024)
- Infrastruktur / Ausstattung / Leistungsspektrum bearbeiten (Level 3 (sehr detailliert))
- Checkliste: Übersicht (Aktueller Aktionsplan von: 2022 bis: 2024)
- Beratungsassistent
- Aktionsplan (Resumé der Analyse, Liste aller Ziele)
- Bewertung der Themenbereiche (Aktuelle Liste aller Maßnahmen: 2024)
- Checklistenverwaltung (Aktueller Aktionsplan von: 2022 bis: 2024)
- Gesamtbericht öffnen

On the right side, there are three utility buttons:

- Maßnahmen- und Info-Finder
- Import / Export
- Lizenz

Red arrows point from the "Inhalt aktivieren" and "Speichern unter ..." buttons to the first and second text boxes on the right, respectively. Another red arrow points from the "Aktionsplan" menu item to the third text box.

Falls diese Meldung erscheint => ZUERST diese Meldung bereinigen

Danach, oder wenn die SCHREIBGESCHÜTZT – Meldung nicht erscheint: Inhalt aktivieren – Button klicken

„Kryptisches“ Erscheinungsbild beim ersten Öffnen

Erstmaliges Öffnen mit Warnmeldungen, andere Variante

Falls diese Meldung erscheint => IT-Expert:innen kontaktieren, damit diese die Anwendung an einem vertrauenswürdigen Speicherort festlegen.

SICHERHEITSRISIKO Microsoft hat die Ausführung von Makros blockiert, da die Quelle dieser Datei nicht vertrauenswürdig ist. Weitere Informationen

SCHREIBGESCHÜTZT Die Datenbank wurde schreibgeschützt geöffnet. Sie können die Daten nur in verknüpften Tabellen ändern. Speichern Sie eine Kopie der Datenbank, um Änderungen am Entwurf vorzunehmen. Speichern unter ...

START

EQOcheck Holz Möbel GmbH

- 1 Unternehmen festlegen
- 2 Infrastruktur / Ausstattung / Leistungsspektrum
- 3 Datenerfassung / -bilanzierung
- 4 Checkliste ausfüllen / bearbeiten
- 5 Aktionsplan bearbeiten
- 6 Gesamtbericht generieren

Alle Zuordnungen

- Unternehmens-Basisdaten
Aktuelle Periode für Datenerfassung: 2024
- Infrastruktur / Ausstattung / Leistungsspektrum bearbeiten
Level bis inklusive: Level 3 (sehr detailliert)
- Checkliste: Übersicht
Aktueller Aktionsplan von: 2022 bis 2026
- Aktionsplan
- Resumé der Analyse
Liste aller Ziele
- Bewertung der Themenbereiche
Aktuelle Liste aller Wissensstände: 2024
- Checklistenverwaltung
Aktuelle Checklistenverwaltung: 2022 bis 2026
- Gesamtbericht öffnen

Maßnahmen- und Info-Finder

Import / Export

Lizenz

Version: 0.1 2024 www.egocon.com Informationsmaterialien: [Info-Seite mit Materialien zu EQOcheck](#) Sponsoren: [Sponsorensite](#)

Danach speichern an vertrauenswürdigen Speicherort

„Kryptisches“ Erscheinungsbild beim ersten Öffnen

Lizenzschlüssel

An sich wird die leere Datenbank mit einem Lizenzschlüssel bis 2050 versehen. Es soll aber eine unkontrollierte Datenbankweitergabe vermieden werden, daher greift EQOcheck bei der Vergabe der Nutzernummer auf Stammdaten des Betriebes auf. Wenn diese geändert werden, dann ändert sich auch die Benutzernummer und ein neuer Lizenzschlüssel wird benötigt.

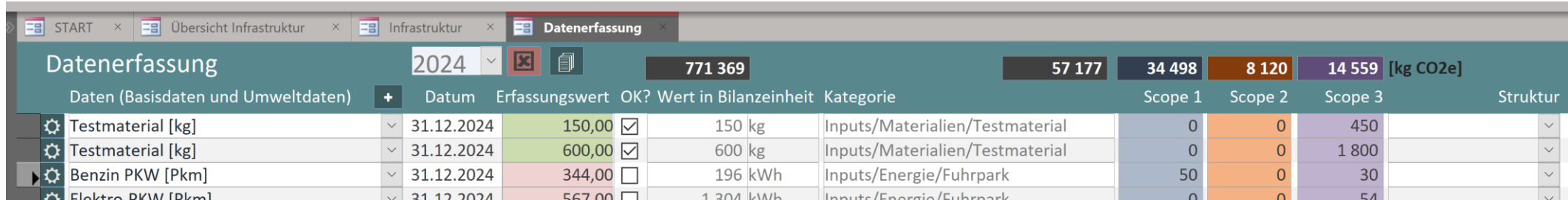
Allgemeine Konventionen I







Aufnehmen von neuen Daten/Einträgen: Buttons mit +Symbol 

Ändern von Daten: Buttons mit Bleistiftsymbol 


Berichte: Buttons mit Blatt-mit-Text-Symbol 

Löschen von Einträgen aus Listen: Markieren des „Datensatzmarkierers“ (graues Quadrat Links) und Entf-Taste drücken




Datenerfassung		2024			771 369	57 177	34 498	8 120	14 559 [kg CO2e]	
Daten (Basisdaten und Umweltdaten)	+	Datum	Erfassungswert	OK?	Wert in Bilanzinheit	Kategorie	Scope 1	Scope 2	Scope 3	Struktur
 Testmaterial [kg]	▼	31.12.2024	150,00	<input checked="" type="checkbox"/>	150 kg	Inputs/Materialien/Testmaterial	0	0	450	▼
 Testmaterial [kg]	▼	31.12.2024	600,00	<input checked="" type="checkbox"/>	600 kg	Inputs/Materialien/Testmaterial	0	0	1 800	▼
 Benzin PKW [Pkm]	▼	31.12.2024	344,00	<input type="checkbox"/>	196 kWh	Inputs/Energie/Fuhrpark	50	0	30	▼
 Elektro PKW [Pkm]	▼	31.12.2024	567,00	<input type="checkbox"/>	1 204 kWh	Inputs/Energie/Fuhrpark	0	0	54	▼

Mehrfacheinträge mit Str-Taste oder Shift-Taste oder mit Maus runterziehen auswählbar.

Löschen von Filterfelder: Buttons mit x-Symbol 

Duplizieren von Daten: Buttons mit Mehr-Seiten-Symbol 

Informationen durch Klicken auf das Symbol einsehbar 

Informationen über den Zweck von Buttons mittels Mauszeiger über dem Button ersichtlich:

Felder mit ² im Titel (z.B. Informationen / Bemerkungen²) Doppelklicken macht größeres Editier-Formular auf

Allgemeine Konventionen II

Listenfelder: Mehrfachauswahl durch Strg-Taste + Klicken oder Maus runterziehen

Umweltdaten in Bilanz aufnehmen

Umweltdaten in Bilanz aufnehmen für die Periode: 2024 mit Enddatum 31.12.2024 Neue Stammdaten anlegen +

Filter	Umweltdatensatz	Kategorie	aktiv?
	Inputs/Energie/Fuhrpark	Benzin PKW [kWh]	Ja
	Inputs/Energie/Fuhrpark	Biodiesel [Liter]	Ja
	Inputs/Energie/Fuhrpark	Bioethanol [kWh]	Ja
	Inputs/Energie/Fuhrpark	Diesel Fuhrpark [Liter]	Ja
	Inputs/Energie/Fuhrpark	Diesel Fuhrpark [Pkm]	Ja
	Inputs/Energie/Fuhrpark	Elektro-PKW [kWh]	Ja
	Inputs/Energie/Fuhrpark	Erdgas CNG [kg]	Ja
	Inputs/Energie/Fuhrpark	Erdgas CNG [kWh]	Ja

Zuordnungsboxen:

Gültigkeit / Quantifizierungen nach Perioden Zuordnung zu Maßnahmen Weitere Informationen² Zielbericht

Maßnahme (durch Doppelklicken aktivierbar)	Termin	Status
Fenstertausch im Trakt 233	31.12.2024	erledigt
Reduktion der Vorlauftemperatur um 1°C	31.12.2024	in Umsetzung
Fenstertausch im Trakt 234	31.12.2024	Verbesserungsidee
Kampagne mit Stickern zum Thema Energiesparen	29.04.2025	kein Status zugeordnet
Heizzone/Heizkreise Geb. 2A neu definieren	15.05.2025	abgebrochen
Klimasplitgeräte mit Heizfunktion in der Übergangszeit zur Heizung verwenden	14.12.2025	in Umsetzung

Neuaufnahme mit + - Button

Zum Löschen von Zuordnungen: Erst markieren und dann klicken dieses Buttons

- 1 Unternehmen festlegen
- 2 Infrastruktur / Ausstattung / Leistungsspektrum
- 3 Datenerfassung / -bilanzierung
- 4 Checkliste ausfüllen / bearbeiten
- 5 Aktionsplan bearbeiten
- 6 Gesamtbericht generieren

Alle Zuordnungen

Unternehmens-Basisdaten

Anlegen und Veraltung von Daten des Betriebes/Standortes und der Betriebsstruktur:

Achtung: Bei größeren Unternehmungen sollte je Standort ein EQOcheck verwendet werden.

Wichtig! EQOcheck funktioniert auf Standortebene. Jeder Standort (bzw. GmbH) braucht sein eigenes EQOcheck. Für Holdings und Unternehmensgruppen müssen demnach mehrere EQOchecks verwendet werden.

Wählen Sie die Art des Betriebes aus. Falls keine Kategorie passend ist, dann wählen Sie „Sonstiges (Sonst)“ aus.

Unternehmens-Basisdaten		0000-0000-0000	
Firmenname	Holzmöbel GmbH	Firmenname offiziell	Holzmöbel GmbH & Co KG
Art des Betriebes	Alle Zuordnungen ()	Postleitzahl	2345
Straße und Nr	Möbelstraße 15	Ort	Holzling
Bundesland	Niederösterreich	Mitarbeiter:innen (VZÄ):	452
Homepage	www.holzmoebel.com	Telefon:	+43 2525-2000-0
E-Mail	office@holz.com	Durchwahl	256
Ansprechperson	Fr. Holzinger Hanna	Durchwahl	257
Stellvertretung	Hr. Möbler Franz		
Branche	Erzeugung von Möbel		
GLN Nummer	111111111111		
NACE Code:	25.52		
Produkt(e) / Dienstleistung(en)	Möbel		
Kurzbeschreibung der Firmentätigkeit	Als Möbelhersteller entwerfen, produzieren und vertreiben wir hochwertige Möbel für private und gewerbliche Kunden. Unser Fokus liegt auf innovativem Design, nachhaltigen Materialien und präziser Handwerkskunst. Vom ersten Entwurf bis zur Endmontage bieten wir maßgeschneiderte Lösungen, die Funktionalität und Ästhetik perfekt vereinen. Unser Sortiment umfasst Möbel für Wohn-, Schlaf- und Arbeitsbereiche sowie maßgefertigte Spezialanfertigungen, die den individuellen Bedürfnissen unserer Kunden gerecht werden. Qualität erreichen, mit der TEAM 7 zur führenden Öko-Designmarke geworden ist.		
Auflistung der Betriebsbereiche	Unser Unternehmen deckt alle wesentlichen Betriebsbereiche eines Möbelherstellers ab: Design und Entwicklung innovativer Möbelkonzepte, Produktion mit modernster Technologie und handwerklicher Präzision, sowie Vertrieb und Marketing zur Vermarktung unserer Produkte. Zusätzlich bieten wir einen umfassenden Kundenservice, inklusive Beratung, Lieferung und Montage. Nachhaltigkeit und Qualität stehen in jedem Bereich im Mittelpunkt, um langlebige und ansprechende Möbel zu schaffen.		

Öffnet einen Bericht mit den Angaben dieses Formulars

Öffnet eine Tabelle, in der Unterstrukturen (z.B. Bereiche, Abteilungen) eingegeben werden können, falls Umweltdaten auf Bereichs- und Abteilungsebene vorliegen.

Betriebsstruktur

Die Betriebsstruktur nur dann (händisch) anlegen, wenn es Daten auf Bereichs- bzw. Abteilungsebene gibt.
Sonst braucht man nur den ersten Eintrag in der Liste.

Identifikationsnummer setzt sich zusammen aus:

XXXX-YYYY-ZZZZ

XXXX: Standort ID 4-stellig: Wird mit leerer Version bereitgestellt

YYYY: 4-stellige ID des Bereiches

ZZZZ: 4-stellige ID der Abteilung

Bis auf ersten Eintrag des Standorte sind alle Struktureinträge „privat“, das heißt sie werden nicht von EQOcon mit einer Aktualisierungsfunktion aktualisiert.

Identifikationsnummer	Level 1	Level 2	Level 3	Beschreibung	Kostenstelle	Privat?
0000-0000-0000	Holzmöbel			Standort (bzw. Firma) gesamt		<input type="checkbox"/>
0000-0001-0000	Holzmöbel	Vertrieb		Bereich des Standortes (z.B. Produktion)	0001	<input checked="" type="checkbox"/>
0000-0002-0000	Holzmöbel	Produktion			0002	<input checked="" type="checkbox"/>
0000-0002-0001	Holzmöbel	Produktion	Holzzuschnitt	Abteilung des Bereichs	0002-01	<input checked="" type="checkbox"/>
0000-0002-0002	Holzmöbel	Produktion	Lackiererei		0002-02	<input checked="" type="checkbox"/>
*						<input checked="" type="checkbox"/>

Neuer Eintrag bei Zeile mit dem * Symbol

Level 1 = Text von XXXX
Level 2 = Text von YYYY
Level 3 = Text von ZZZZ

- 1 Unternehmen festlegen
- 2 Infrastruktur / Ausstattung / Leistungsspektrum
- 3 Datenerfassung / -bilanzierung
- 4 Checkliste ausfüllen / bearbeiten
- 5 Aktionsplan bearbeiten
- 6 Gesamtbericht generieren

Infrastruktur / Ausstattung / Leistungsspektrum bearbeiten

Legen Sie fest, welche Infrastruktur vorhanden ist und machen Sie kurze Angaben dazu.

Da die Maßnahmen der Checklisten mit der zugehörigen Infrastruktur verknüpft sind, bestimmt die Infrastruktur, welche Maßnahmenvorschläge angezeigt werden. Zm Beispiel werden keine Optimierungen des Dampfkessels angeführt, wenn Sie die Infrastruktur „Dampfkessel“ nicht ausgewählt haben.

Filter

Suchtext

Bereich

Thema

Unterthema

Auswahl: Ja Nein beide

Filter zurücksetzen

Bericht Infrastruktur

Infrastruktur / Ausstattung / Leistungsspektrum	Thema	
<input checked="" type="checkbox"/> Fossile Raumheizung/Warmwasser	01 Energie/B: Wärme/a) Heizungs- und Warmwassersystem	
<input checked="" type="checkbox"/> Heizkörper (Radiatoren) Heizung	01 Energie/B: Wärme/a) Heizungs- und Warmwassersystem	
<input checked="" type="checkbox"/> Wärmepumpe(n)	01 Energie/B: Wärme/a) Heizungs- und Warmwassersystem	
<input checked="" type="checkbox"/> Elektrische Heizung / E-Patronen	01 Energie/B: Wärme/a) Heizungs- und Warmwassersystem	
<input checked="" type="checkbox"/> Industrieheizungen	01 Energie/B: Wärme/a) Heizungs- und Warmwassersystem	
<input checked="" type="checkbox"/> Prozesswärme	01 Energie/B: Wärme/a) Heizungs- und Warmwassersystem	
<input checked="" type="checkbox"/> Dampfkessel (Gas) für Prozess- oder Raumwärme	01 Energie/B: Wärme/a) Heizungs- und Warmwassersystem	
<input checked="" type="checkbox"/> Pools und Schwimmbecken	01 Energie/B: Wärme/a) Heizungs- und Warmwassersystem	
<input checked="" type="checkbox"/> Druckluftkompressoren	01 Energie/C: Elektrischer Strom/d) Lüftung-Klima-Kälte	
<input checked="" type="checkbox"/> Kühlräume/Prozesskälte	01 Energie/C: Elektrischer Strom/d) Lüftung-Klima-Kälte	
<input checked="" type="checkbox"/> Lüftungsanlage(n)	01 Energie/C: Elektrischer Strom/d) Lüftung-Klima-Kälte	
<input checked="" type="checkbox"/> Zentrale Klimaanlage mittels Kompressoren	01 Energie/C: Elektrischer Strom/d) Lüftung-Klima-Kälte	
<input checked="" type="checkbox"/> Dezentrale Klimasplitgeräte	01 Energie/C: Elektrischer Strom/d) Lüftung-Klima-Kälte	
<input checked="" type="checkbox"/> Luftbefeuchtung mittels Dampf (Gas) in Lüftungsanlage	01 Energie/C: Elektrischer Strom/d) Lüftung-Klima-Kälte	
<input checked="" type="checkbox"/> Luftbefeuchtung mittels Dampf (Elektro) in Lüftungsanlage	01 Energie/C: Elektrischer Strom/d) Lüftung-Klima-Kälte	
<input checked="" type="checkbox"/> Betriebsküche	01 Energie/C: Elektrischer Strom/f) Küche	
<input checked="" type="checkbox"/> Aufzüge	01 Energie/C: Elektrischer Strom/g) Sonstige Geräte und Anl	
<input checked="" type="checkbox"/> Pumpensysteme (ausser Heizung, Warmwasser)	01 Energie/C: Elektrischer Strom/g) Sonstige Geräte und Anl	
<input checked="" type="checkbox"/> Springbrunnen	01 Energie/C: Elektrischer Strom/g) Sonstige Geräte und Anl	
<input checked="" type="checkbox"/> Elektrische Antriebssysteme (ausser Pumpen, Lüftungs- und K	01 Energie/C: Elektrischer Strom/g) Sonstige Geräte und Anl	
<input checked="" type="checkbox"/> Kühlschränke allgemein	01 Energie/C: Elektrischer Strom/g) Sonstige Geräte und Anl	
<input checked="" type="checkbox"/> Arbeitskleidung/Wäsche/Waschmaschinen	01 Energie/C: Elektrischer Strom/g) Sonstige Geräte und Anl	
<input checked="" type="checkbox"/> Entfeuchtungsgeräte	01 Energie/C: Elektrischer Strom/g) Sonstige Geräte und Anl	
<input checked="" type="checkbox"/> Notstromaggregat (Diesel, Gas)	01 Energie/D: Geräte mit Treibstoffverbrauch	
<input checked="" type="checkbox"/> PKW-Fuhrpark / Dienstautos	02 Mobilität/Transport/Logistik/C: Dienstfahrten/-reisen	
<input checked="" type="checkbox"/> Kund:innentransport	02 Mobilität/Transport/Logistik/D: Kund:innen/Patient:inne	

Filterbereich + Bericht

Nur für Administratoren sichtbar: Zusätzliche Filterkriterien und ein Formular der fehlenden Zuordnungen, das anzeigt, welche Zuordnungen im System noch fehlen

Unternehmenstyp

aktiv nicht aktiv beide

Fehlende Zuordnungen

Zeigt an, ob eine Infrastruktur ausgewählt wurde () oder nicht ()

Öffnet das entsprechende Detailformular

Bei zu langen Texten können Sie den Text durch Doppelklicken anzeigen lassen

Ja, falls zutreffend

Zeigt an, ob die Infrastruktur generell für das System aktuell ist

START × Übersicht Infrastruktur × Infrastruktur ×

Dampfkessel (Gas) für Prozess- oder Raumwärme

← 7 / 32 →

Kommt in Ihrer Organisation ein Dampfkessel (Gas) für Prozess- oder Raumwärme zum Einsatz? Ja Nein **Aktiv?**

Beschreibung der Infrastruktur / Ausstattung / Leistungsspektrum in Ihrer Organisation

1 Dampfkessel 50 MW Bj: 1985 für Küche / Wäscherei / Luftbefeuchtung / Heizung / Sterilisation etc. eingesetzt

Beispiel einer Beschreibung der Infrastruktur / Ausstattung / Leistungsspektrum
z.B. 1 Dampfkessel 50 MW Küche / Wäscherei / Luftbefeuchtung / Heizung / Sterilisation etc. eingesetzt (Bitte Verwendungszweck angeben!)

gültig für Typ		Themenbereich
Produktionsbetrieb (PROD)	<input checked="" type="checkbox"/>	01 Energie/B: Wärme/d) Dampf
Krankenhaus (KH)	<input type="checkbox"/>	
Pflegeheim (PH)	<input type="checkbox"/>	

Beschreibung möglichst detailliert (Leistung, Anzahl, Baujahr, Verwendungszweck, etc.)

Nur für Administratoren editierbar: Damit wird die Liste der Infrastrukturoptionen reduziert und nur jene sichtbar, die für den ausgewählten Betriebstyp gelten.

check Holzmöbel GmbH

- 1 Unternehmen festlegen
- 2 Infrastruktur / Ausstattung / Leistungsspektrum
- 3 **Datenerfassung / -bilanzierung**
- 4 Checkliste ausfüllen / bearbeiten
- 5 Aktionsplan bearbeiten
- 6 Gesamtbericht generieren

Dient zur Erstellung von Umwelt- und Treibhausgasbilanzen

Aktuelle Periode für Datenerfassung: 2024

Datenerfassung

Stammdaten zur Datenerfassung

Kennzahlen definieren

Berichte Daten

Auswertungen in Berichts- und Excel-Form

Filtert bei der Eingabe das Jahr heraus, damit man nicht erst die Daten des aktuellen Eingabjahres suchen muss

Formular zur Eingabe der Aktivitäts-Daten (wie viel von was in welcher Periode) für die Umwelt- und Treibhausgasbilanzen

Stammdatenverwaltung zur Eingabe von Umrechnungsfaktoren, Emissionsfaktoren, etc.

Verwaltung der Kennzahlen (z.B. Stromverbrauch/Leistungseinheit)

Öffnet das Formular zur Verwaltung des Stammdatensatzes (z.B. Emissionsfaktoren zu Benzin [Pkm])

Filter nach Periode und Filter-Löschen-Button

Duplizieren einer Jahresbilanz: Kopiert mit Assistent alle Daten in neue Periode und markiert die Erfassungswerte rot, damit bei der Eingabe gleich der Vergleichswert ersichtlich ist. Wenn die Daten aktualisiert werden, ist der Status auf „O.K.“ = grün gesetzt.

Emissionen CO2e nach Scopes, ganz links: Gesamtemissionen

Datenerfassung							753 912	54 450	30 334	9 198	14 918 [kg CO2e]	
Daten (Basisdaten und Umweltdaten)		+	Datum	Erfassungswert	OK?	Wert in Balanzeinheit	Kategorie	Scope 1	Scope 2	Scope 3	Struktur	
	Testmaterial [kg]	▼	31.12.2024	150,00	✓	150 kg	Inputs/Materialien/Testmaterial	0	0	450		▼
	Diesel Aggregate [kWh]	▼	31.12.2024	300,00	✓	300 kWh	Inputs/Energie/Aggregate	77	0	23	Produktion	▼
	Diesel Fuhrpark [kWh]	▼	31.12.2024	344,00	✓	344 kWh	Inputs/Energie/Fuhrpark	88	0	26	Vertrieb	▼
	Benzin PKW [Pkm]	▼	31.12.2024	344,00	✓	196 kWh	Inputs/Energie/Fuhrpark	50	0	30		▼
	Testmaterial [kg]	▼	31.12.2024	500,00	✓	500 kg	Inputs/Materialien/Testmaterial	0	0	1 500		▼
	Bettenanzahl [Bett]	▼	31.12.2024	500,00	✓	500 Bett	Basisdaten/Leistungszahlen/	0	0	0		▼
	Elektro-PKW [Pkm]	▼	31.12.2024	567,00	✓	1 304 kWh	Inputs/Energie/Fuhrpark	0	0	54		▼
	Testmaterial [kg]	▼	31.12.2024	600,00	✓	600 kg	Inputs/Materialien/Testmaterial	0	0	1 800		▼
	Elektrischer Strom eigenerzeugt PV [kWh]	▼	31.12.2024	3 000,00	✓	3 000 kWh	Inputs/Energie/Elektrischer Strom	0	0	120		▼
	PV Strom Einspeisung [kWh]	▼	31.12.2024	6 000,00	✓	6 000 kWh	Outputs/Energie/Elektrischer Strom	0	0	0	Produktion	▼
	Benzin PKW [Liter]	▼	31.12.2024	9 000,00	✓	77 018 kWh	Inputs/Energie/Fuhrpark	20 070	0	4 950		▼
	Elektrischer Strom [kWh]	▼	31.12.2024	9 000,00	✓	9 000 kWh	Inputs/Energie/Elektrischer Strom	0	1 638	396		▼
	CO2e Kompensation [kg]	▼	31.12.2024	10 000,00	✓			0	0	0		▼
	Elektrischer Strom Ökostrom [kWh]	▼	31.12.2024	35 000,00	✓			0	0	0		▼
	Erdgas [kWh]	▼	31.12.2024	50 000,00	✓			10 050	0	2 450		▼
	Fernwärme [kWh]	▼	31.12.2024	60 000,00	✓			0	7 560	3 120		▼
	CO2e Neutralisation [kg]	▼	31.12.2024	500 000,00	✓			0	0	0		▼
		▼		0,00	☐	0		0	0	0		▼

Neues Anlegen eines Datensatzes mit Aktivitätsdaten:
1) Mittels Aufschlagfeld (lange Liste) beim neuen Datensatz (*-Symbol) oder
2) Mittels +-Button (aktiviert Assistent)

Bilanzwert (kWh) = Erfassungswert (in Erfassungseinheit, hier [Liter]) * Umrechnungsfaktor (kWh/Liter)

Betriebsstruktur auswählbar, für Daten auf Bereichs- und Abteilungsebene vorliegen. In der Bilanz werden alle Daten summiert, also nicht sowohl Gesamtverbrauch UND Abteilungsverbräuche anlegen. Wird hier nichts ausgewählt, dann gilt der Eintrag für den gesamten Standort.

Wichtig: Je Erfassungseinheit eines Energieträgers muss ein eigener Stammdatensatz mit der selben Bilanzeinheit (Energie: kWh, Materialien: kg, Wasser: m³) eingegeben werden. Füllen Sie **immer alle** Informationen aus!

Ordnen Sie zumindest Typ und Kategorie aus: Reihenfolge der Struktur: Typ => Kategorie => Unterkategorie => Bezeichnung (der Aktivitätsgröße)

Private Daten werden von Ihnen verwaltet, Nicht private Daten können über Importfunktionen aktualisiert werden (und können auch nicht gelöscht werden)

Stammdaten für die Datenerfassung

Bezeichnung **Elektrischer Strom** Privat? Aktiv? Stammdaten duplizieren

Erfassungseinheit (EE) kWh Bilanzeneinheit (BE) kWh Umrechnungsfaktor EE in BE 1

Typ Inputs Kategorie Energie Unterkategorie Elektrischer Strom

Informationen Bemerkungen Test

Link zu Infos [..\..\..\Daten](#)

COPY	Privat?	Emission/...	Emissionsfaktor	Einheit	gültig von	gültig bis	Scope	Datentyp	Emissio	Quelle
COPY	<input type="checkbox"/>	CO2e	0,044 kg/kWh		01.01.2022	31.12.2080	Scope 3 / 3.03 Energiebereit	location based (LB)	Industrial	
COPY	<input type="checkbox"/>	CO2e	0,202 kg/kWh		01.01.2022	31.12.2022	Scope 2	location based (LB)	Industrial	
COPY	<input type="checkbox"/>	CO2e	0,182 kg/kWh		01.01.2023	31.12.2080	Scope 2	location based (LB)	Industrial	
COPY	<input type="checkbox"/>	CO2e	0,108 kg/kWh		01.01.2021	31.12.2080	Scope 2	supplier specific (SS)	Industrial	
COPY	<input type="checkbox"/>	Nox	0,000663247 kg/kWh		01.01.2020	31.12.2080	Scope 2	location based (LB)	Industrial	GEMIS 4.8
COPY	<input type="checkbox"/>	SO2	0,000637451 kg/kWh		01.01.2020	31.12.2080	Scope 2	location based (LB)	Industrial	GEMIS 4.8
COPY	<input type="checkbox"/>	Partikel	0,0000647779 kg/kWh		01.01.2020	31.12.2080	Scope 2	location based (LB)	Industrial	GEMIS 4.8
*	<input checked="" type="checkbox"/>									

Mit Doppelklick legen Sie einen neuen Emissionsfaktor fest

Öffnet die jeweiligen Listenformulare

Nicht aktive Daten werden standardmäßig im Dateneingabeassistenten nicht angezeigt

Für Abfall-daten

Industrial oder FLAG, ist für das neue GHG Protokoll und die SBTi wichtig!

Auch hier gilt: Private Daten werden von Ihnen verwaltet, nicht-private (= öffentliche) via Importfunktion.







Ein Stammdatensatz kann Emissionen in mehreren Scopes verursachen. Achten Sie darauf, dass sich die Gültigkeitsperioden **NICHT** überschneiden. Der Emissionsfaktor ist immer pro Erfassungseinheit (EE) anzugeben.

Damit können Sie sowohl „market-based“ (=SS supplier specific) als auch „location-based“ Emissionen rechnen, falls Sie beide wissen.

Dupliziert (kopiert) die Kennzahl in eine neue Zeile

Angabe der Anzahl der Dezimalstellen

Reihenfolge der Anzeige in Berichten

Kennzahl	Zähler	Nenner	Aktiv?	Dezimal	Thema	Rang	Bester	Gelb ab	Rot ab
 Benzin / Abfall	Benzin PKW [kWh] (Basis-/Stammda	/ Energie (Kategorie)	<input checked="" type="checkbox"/>	4	Mobilität	3			
 Strom / Bett	Elektrischer Strom (Unterkategorie)	/ Bettenanzahl [Bett] (Basis-/Stammdaten)	<input checked="" type="checkbox"/>	0	Energie	1			
 Energie / Material	Energie (Kategorie)	/ Materialien (Kategorie)	<input checked="" type="checkbox"/>	0	Energie	4		300	1500
 CO2e gesamt / Bett	CO2e-Bruttoemissionen (Kategorie)	/ Bettenanzahl [Bett] (Basis-/Stammdaten)	<input checked="" type="checkbox"/>	0	Treibhausgas	5			
 Scope 1 CO2e / Bett	Scope 1 (Unterkategorie)	/ Bettenanzahl [Bett] (Basis-/Stammdaten)	<input checked="" type="checkbox"/>	2	Treibhausgas	0			
 *		/	<input checked="" type="checkbox"/>	0		0			

Geben Sie einen aussagekräftigen Namen der Kennzahl an

Wählen Sie aus der Liste den Zähler (bzw. Nenner) aus.
Dabei kann auf:
1) Typenebene
2) Kategorie-Ebene
3) Unterkategorie-Ebene
4) Basis-/Stammdatensatz-Ebene
ausgewählt werden

Nicht aktive Indikatoren werden in den Berichten nicht angezeigt

Angabe der Bestwerte und Grenzwerte, wann die Kennzahl gelb bzw. rot markiert wird. Im Beispiel oben: Grün bis 300, zwischen 300 und 1.500 gelb und über 1.500 rot.

check Holzmöbel GmbH

- 1 Unternehmen festlegen
- 2 Infrastruktur / Ausstattung / Leistungsspektrum
- 3 Datenerfassung / -bilanzierung
- 4 **Checkliste ausfüllen / bearbeiten**
- 5 Aktionsplan bearbeiten
- 6 Gesamtbericht generieren

Dient zur Abarbeitung der Checklisten

Level bis inklusive: Level 3 (sehr detailliert) ▾

- Checkliste: Übersicht
- Beratungsassistent
- Resumé der Analyse
- Bewertung der Themenbereiche
- Checklistenverwaltung

Filtert die angezeigten Maßnahmen: Wenn Level 3 ausgewählt wird, werden die Levels 1 bis 3 angezeigt

Übersichts-Formular zur Abarbeitung der Checklisten

Ansicht der Fragen (Aktionsfelder) der Reihe nach

Gesamtbewertungen und allgemeine Informationen zur Checklisten-Analyse

Bewertungsmatrix der einzelnen Themenbereiche

Auswertungen in Berichts- und Excel-Form

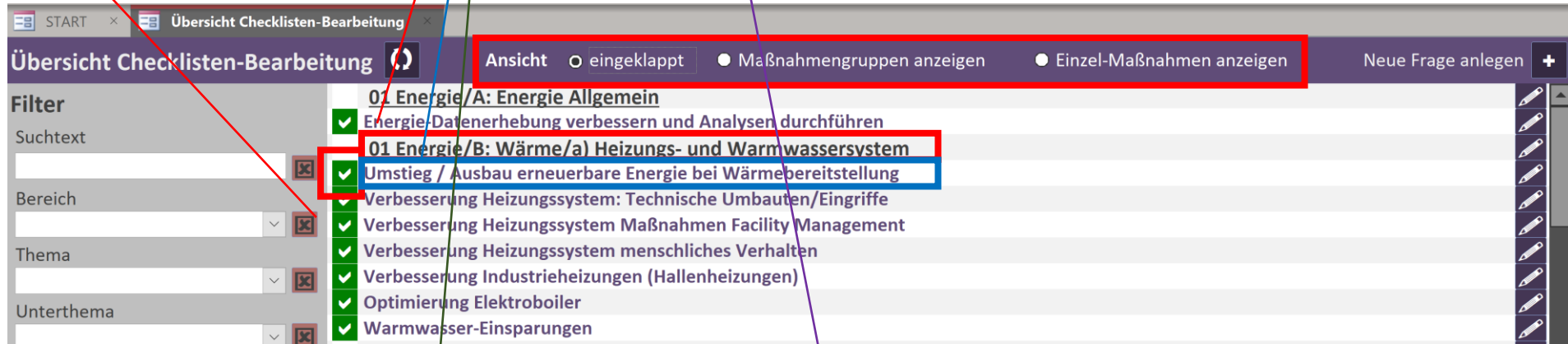
Status Aktionsfeld:

 = abgearbeitet

 = noch nicht abgearbeitet

Struktur der Checkliste

- 1) **Thema (z.B. 01 Energie...)**
- 2) **Aktionsfeld (z.B. Umstieg auf erneuerbare Wärme)**
- 3) **Maßnahmengruppen (z.B. Wärmepumpe, Pellets, etc.)**
- 4) **Zugehörige konkrete Maßnahmen (z.B. Wärmepumpe für Raumheizung implementieren)**



Übersicht Checklisten-Bearbeitung

Ansicht eingeklappt Maßnahmengruppen anzeigen Einzel-Maßnahmen anzeigen Neue Frage anlegen +

Filter

Suchtext

Bereich

Thema

Unterthema

- 01 Energie/A: Energie Allgemein
 - Energie-Datenerhebung verbessern und Analysen durchführen
 - 01 Energie/B: Wärme/a) Heizungs- und Warmwassersystem
 - Umstieg / Ausbau erneuerbare Energie bei Wärmebereitstellung
 - Verbesserung Heizungssystem: Technische Umbauten/Eingriffe
 - Verbesserung Heizungssystem Maßnahmen Facility Management
 - Verbesserung Heizungssystem menschliches Verhalten
 - Verbesserung Industrieheizungen (Hallenheizungen)
 - Optimierung Elektroboiler
 - Warmwasser-Einsparungen

Status

Maßnahmengruppe:

 „Ja“

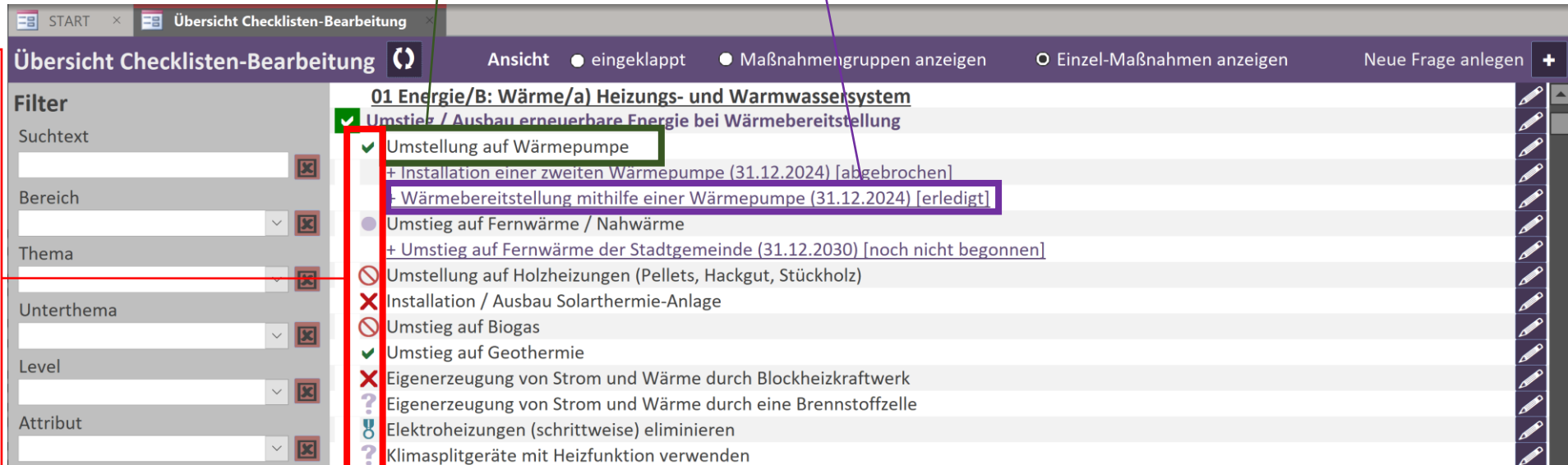
 „später“

 „erledigt“

 „nein“

 „nicht relevant“

 nicht bewertet



Übersicht Checklisten-Bearbeitung

Ansicht eingeklappt Maßnahmengruppen anzeigen Einzel-Maßnahmen anzeigen Neue Frage anlegen +

Filter

Suchtext

Bereich

Thema

Unterthema

Level

Attribut

- 01 Energie/B: Wärme/a) Heizungs- und Warmwassersystem
 - Umstieg / Ausbau erneuerbare Energie bei Wärmebereitstellung
 - Umstellung auf Wärmepumpe
 - + Installation einer zweiten Wärmepumpe (31.12.2024) [abgebrochen]
 - + Wärmebereitstellung mithilfe einer Wärmepumpe (31.12.2024) [erledigt]
 - Umstieg auf Fernwärme / Nahwärme
 - + Umstieg auf Fernwärme der Stadtgemeinde (31.12.2030) [noch nicht begonnen]
 - Umstellung auf Holzheizungen (Pellets, Hackgut, Stückholz)
 - Installation / Ausbau Solarthermie-Anlage
 - Umstieg auf Biogas
 - Umstieg auf Geothermie
 - Eigenerzeugung von Strom und Wärme durch Blockheizkraftwerk
 - Eigenerzeugung von Strom und Wärme durch eine Brennstoffzelle
 - Elektroheizungen (schrittweise) eliminieren
 - Klimasplitgeräte mit Heizfunktion verwenden

Frage und Erläuterung

Weitere
Informationen durch
Klicken einsehbar

Bewertung, ob das Aktionsfeld generell von
Interesse ist. Bei „ja“ und „für später“ werden die
möglichen Maßnahmengruppen für das Aktionsfeld
angezeigt

START × Übersicht Checklisten-Bearbeitung × **Beratungsassistent** ×

Beratungsassistent Infrastruktur / Ausstattung / Leistungsspektrum:ALLE

01 Energie/B: Wärme/a) Heizungs- und Warmwassersystem Aktionsfeld: Umstieg / Ausbau erneuerbare Energie bei Wärmebereitstellung

📄 ⬅️ 2 / 114 ➡️

Wäre ein Umstieg bzw. Ausbau auf (möglichst) erneuerbare Energiequellen für Raumwärme/Warmwasser sinnvoll?

Durch den Einsatz von erneuerbaren Energieträgern werden fossile Energieträger wie Erdgas, Diesel, etc. nicht mehr benötigt. Es gibt dabei eine Vielzahl von Möglichkeiten, die aber auch je nach Ausprägungsform unterschiedlich große Beiträge zum Klimaschutz geben. Solarthermie zum Beispiel wandelt die Sonnenenergie direkt in Wärme um, Holzheizungen gelten als CO₂-Neutral. In Zukunft werden auch ökostrombetriebene Wärmepumpen eine wichtige Rolle spielen, da diese die Umgebungswärme nutzen und 2 bis 5 Mal mehr Wärmeenergie erzeugen als sie elektrischen Strom benötigen. Aber auch alle anderen Varianten tragen je nach technischer Ausführung zur Ökologisierung der Energieversorgung bei.

ja für später erledigt nein nicht relevant nicht beantwortet

Angaben zur Situation im Betrieb²

Derzeit wird noch mit Erdgas und teilweise mit Elektroöfen beheizt.

Potentialabschätzung einsehen

Beschreiben Sie in wenigen Worten, wie die Situation zum Aktionsfeld im Betrieb ist.

Hier können allgemeine Angaben (Erstabschätzung) zum Reduktionspotential angegeben werden

Mit „ja“ bewertete Maßnahmengruppen sollten durch konkrete Maßnahmen (das sind dann Projekte mit Verantwortlichkeiten) konkretisiert werden.

Maßnahmengruppen in Schlagworten angeführt

Weitere Informationen (insbesondere Erklärungen, weiterführende Informationen per Link und etwaige Förderungen durch Klicken einsehbar.

„ja“: es werden konkrete Maßnahmen umgesetzt
 „später“: bleibt im Ideenspeicher, derzeit aber noch nicht
 „erledigt“: ist bereits umgesetzt worden
 „nein“: weil andere Maßnahme ergriffen wird, zu teuer, schwer realisierbar
 „nicht relevant“: ist in unseren Betrieb nicht anwendbar

Bewerten Sie bitte die untenstehenden Maßnahmengruppen		Angaben zur Situation ²	Ja	später	erledigt	nein	nicht relevant		
Umstellung auf Wärmepumpe		Konzept zum Einbau von Wärmepumpen für	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Maßnahme(n) +
Umstieg auf Fernwärme / Nahwärme		Seitens Stadtverwaltung ist keine Fernwärme	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		+
Umstellung auf Holzheizungen (Pellets, Hackgut, Stückholz)		Begründung: Entscheidung für Wärmepumpe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		+
Installation / Ausbau Solarthermie-Anlage		Das Konzept mit der Umstellung Wärmepumpe	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		+
Umstieg auf Biogas		Begründung: Entscheidung für Wärmepumpe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		+
Umstieg auf Geothermie		Wird eventuell mit Tiefenbohrungen getätigt	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		+
Eigenerzeugung von Strom und Wärme durch Blockheizkraftwerk		Begründung: Entscheidung für Wärmepumpe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		+
Eigenerzeugung von Strom und Wärme durch eine Brennstoffzelle		Begründung: Entscheidung für Wärmepumpe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		+
Elektroheizungen (schrittweise) eliminieren		Im Zuge der Umstellung auf Wärmepumpe	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Maßnahme(n) +
Klimasplittergeräte mit Heizfunktion verwenden		In der Übergangszeit wird lokal mit Klimaspl	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Maßnahme(n) +

Beschreibung der Begründung für die Bewertung bzw. einige wenige Worte zu geplanten weiteren Schritten. Das Feld kann auch leer gelassen werden, wenn man sich für eine von mehreren Alternativ-Maßnahmengruppen entscheidet.

Zurücksetzen der Bewertung auf „nicht bewertet“

Einsehen bereits getroffener konkreter Maßnahmen: Es können nach Bedarf mehrere konkrete Maßnahmen je Maßnahmengruppe getroffen werden.

Anlegen einer neuen, konkreten Maßnahme

Liste der verknüpften konkreten Maßnahmen: Durch Klicken auf den Text (z.B. auf „Wärmepumpe Büroblock A“) werden die Maßnahmendetails (blauer Rahmen) der entsprechenden konkreten Maßnahme angezeigt

Aktualisiert die Anzeige

Maßnahmendaten

Verknüpfte Maßnahme(n) zu: Umstellung auf Wärmepumpe

1 Wärmepumpe Büroblock A
2 Wärmepumpe Büroblock B

Maßnahmendetails

Maßnahme **Wärmepumpe Büroblock A**

Info Der Verwaltungsbereich "Büroblock A" wird mit einer Sole-Wasser-Wärmepumpe beheizt.

Termin 31.12.2025 Verantwortlich Meier Anton Status in Umsetzung

Maßnahme quantifizierbar

Ausgangsgröße	Wert	EF	kg CO2e	Zielergröße	Effekt	EF	kg CO2e	Delta kg CO2e
Erdgas [kWh](2024)	155 000	0,25	38 750	Elektrischer Strom [kWh](2024)	40000	0,226	9 040	-29 710
*	0	0	0		0	0	0	0

Öffnet das Detailformular der aktiven konkreten Maßnahme

Öffnet das Formular zur Verwaltung der verantwortlichen Personen

Errechnet sich automatisch


Auswahl des Basisgröße aus der Datenerhebungsliste: Was wird reduziert bzw. ersetzt!

Wert wird bei Auswahl der Ausgangsgröße eingespielt, kann aber geändert werden. Das ist bei manchen „Ersatz-Maßnahmen“ notwendig: Zum Beispiel wenn nur ein Teil des Erdgasverbrauches durch elektrischen Strom für Wärmepumpe ersetzt wird.

Bei reinen **Reduktionsmaßnahmen** = gleich der Ausgangsgröße
Bei **Ersatz** durch andere Alternative = Auswahl, was dafür erhöht wird

Bei **Reduktionsmaßnahmen**:
Minus-Zahlen angeben
Bei **Ersatz-Maßnahmen**:
Positive Werte (Mehrverbrauch z.B. elektrischer Strom im Beispiel oben)

Beispiel Wärmepumpe: 155.000 kWh werden durch 40.000 kWh zusätzlichen Strom ersetzt

Maßnahme quantifizierbar Maßnahmenbericht 

Umwelteffekte Zuordnung zu Zielen Weitere Informationen²

				-29 710				
Ausgangsgröße	Wert	EF	kg CO2e	Zielgröße	Effekt	EF	kg CO2e	Delta kg CO2e
▶ Erdgas [kWh](2024) ▼	155 000	0,25	38 750	Elektrischer Strom [kWh](2024) ▼	40000	0,226	9 040	-29 710
* ▼	0	0	0	▼	0	0	0	0

Beispiel Fenstertausch: 170.000 kWh werden um 10.000 kWh reduziert

Umwelteffekte Zuordnung zu Zielen Weitere Informationen²

				-2 500				
Ausgangsgröße	Wert	EF	kg CO2e	Zielgröße	Effekt	EF	kg CO2e	Delta kg CO2e
▶ Erdgas [kWh](2024) ▼	170 000	0,25	42 500	Erdgas [kWh](2024) ▼	-10000	0,25	40 000	-2 500
* ▼	0	0	0	▼	0	0	0	0

Beispiel PV-Anlagenausbau: 25.000 kWh des elektrischen Stroms bisher werden durch Eigenproduktion ersetzt

Umwelteffekte Zuordnung zu Zielen Weitere Informationen²

				-4 650				
Ausgangsgröße	Wert	EF	kg CO2e	Zielgröße	Effekt	EF	kg CO2e	Delta kg CO2e
▶ Elektrischer Strom [kWh](2024) ▼	25 000	0,226	5 650	Elektrischer Strom eigenerzeugt PV [kWh] ▼	25000	0,04	1 000	-4 650
* ▼	0	0	0	▼	0	0	0	0

Beispiel Umstieg auf Ökostrom: 155.000 kWh des elektrischen Stroms wird durch Ökostrom ersetzt

Umwelteffekte Zuordnung zu Zielen Weitere Informationen²

				-32 860				
Ausgangsgröße	Wert	EF	kg CO2e	Zielgröße	Effekt	EF	kg CO2e	Delta kg CO2e
▶ Elektrischer Strom [kWh](2024) ▼	155 000	0,226	35 030	Elektrischer Strom Ökostrom [kWh](2024) ▼	155000	0,014	2 170	-32 860

Mitarbeiter:innen als
Freitext eingeben

Analyse des Checks als
Freitext eingeben

START × Unternehmens-Basisdaten ×

Resumé der Analyse

Datum 15.03.2024

Mitarbeitende Analyse

- Herwig Holzinger
- Bernadette Fichtenbauer
- *

Resumé Analyse²

Der Eindruck, der bei dieser Umweltprüfung übermittelt worden ist, entspricht.....

Stärken²

- Engagiertes Umweltteam
- Gelebte Ökologische Beschaffungskriterien
- Betriebliches Mobilitätsmanagement
- *

Wichtigsten Verbesserungspotentiale²

- Umstellung Ökostrom
- Gaskessel ersetzen
- Internen CO2e-Preis verwenden
- *

Derzeitige Stärken als Freitext je Zeile
eingeben

Chancen/Verbesserungsmöglichkeiten
als Freitext je Zeile eingeben

Auswahl des zu bewertenden Themengebietes

Bewertung, inwieweit der Themenbereich zu Treibhausgasemissionen (und damit dem Klimawandel) beiträgt

Verursachen Maßnahmen zur Erreichung der Einsparpotentiale auch ökonomische Einsparungen oder Mehrkosten

Auswirkungen der Treibhausgasemissionen (und auch -einsparungen): direkt = Scope 1, Indirekt = Scope 2 und 3

Themenbereich	THG-Auswirkung	THG-Einsparpotential	Auswirkung auf Kosten	Einfachheit Umsetzung	Direkt / Indirekt
01 Energie/B: Wärme	hoch	hoch	Mehrkosten	einfach	nur direkt
01 Energie/C: Elektrischer Strom	erheblich	erheblich	Gleichbleibend	mittel	direkt/indirekt
05 Wasser/A: Wasserverbrauch allgemein	mäßig	erheblich	Ersparnis	hoch	nur direkt
01 Energie/C: Elektrischer Strom/f) Küche	gering	gering	Mehrkosten	einfach	direkt/indirekt
01 Energie/B: Wärme/a) Heizungs- und Warmwassersystem	gering	gering	Gleichbleibend	mittel	nur direkt
*					

Bewertung des Einsparpotentials an Treibhausgasemissionen: Üblicherweise => je höher die Auswirkung, desto höher auch das Einsparpotential

Angabe, wie komplex und herausfordernd die Maßnahmenumsetzungen zur Erreichung der Einsparpotentiale sind

- 1 Unternehmen festlegen
- 2 Infrastruktur / Ausstattung / Leistungsspektrum
- 3 Datenerfassung / -bilanzierung
- 4 Checkliste ausfüllen / bearbeiten
- 5 **Aktionsplan bearbeiten**
- 6 Gesamtbericht generieren

Aktionspläne mit Zielen und Maßnahmen

Aktueller Aktionsplan von: 2022 bis: 2024

- Aktionsplan**
- Liste aller Ziele**
- Liste aller Maßnahmen**

Setzt den aktuellen Zeitraum für den Aktionsplan, da Aktionspläne in EQOcheck laufend sind

Übersichts-Formular mit Zielen und deren zugehörigen Maßnahmen zur Zielerreichung

Liste aller Ziele mit der Möglichkeit, Stufenpläne für Reduktionen anzulegen (wie es zum Beispiel bei den Science Based Targets notwendig ist)

Liste aller Maßnahmen, die getroffen werden

Übersicht Aktionsplan

Neues Ziel anlegen +

Neue Maßnahme anlegen +

Filter

Periode von: Periode bis:

2022 2024

Ziel: Suchtext

Ziel: Themengebiet

Ziel: Titel

Ziel: Status

Maßnahme: Suchtext

Maßnahme: Status

Maßnahme: Verantwortlichkeit

Filter zurücksetzen

Bericht Aktionsplan

Ziel / Maßnahme

Termin

Status

Ziel / Maßnahme	Termin	Status
Energie: Reduktion Wärmeenergieverbrauch	31.12.2025	verbessert
Fenstertausch im Trakt 234	31.12.2024	Verbesserungsidee
Reduktion der Vorlauftemperatur um 1°C	31.12.2024	in Umsetzung
Fenstertausch im Trakt 233	31.12.2024	erledigt
Kampagne mit Stickern zum Thema Energiesparen	29.04.2025	kein Status zugeordnet
Heizzonen/Heizkreise Geb. 2A neu definieren	15.05.2025	abgebrochen
Klimasplitgeräte mit Heizfunktion in der Übergangszeit zur Heizung verwenden	14.12.2025	in Umsetzung
Energie: Erhöhung des Anteils erneuerbarer Energieträger	31.12.2024	keine Angabe
Klimasplitgeräte mit Heizfunktion in der Übergangszeit zur Heizung verwenden	14.12.2025	in Umsetzung
Elektroheizungen in den Verwaltungsbüros eliminieren	31.12.2025	noch nicht begonnen
Wärmepumpe Büroblock A	31.12.2025	in Umsetzung
Mobilität/Transporte: Förderung umweltfreundlicher Mobilität/Transporte	31.12.2040	erreicht
Klimaschutz: Reduktion Treibhausgasemissionen	31.12.2026	verschlechtert

Status Zielerreichung:

- „erreicht“
- „nicht erreicht, aber verbessert“
- „verschlechtert“
- nicht bewertet

Status Maßnahmenumsetzung:

- „Verbesserungsidee (noch nicht konkret geplant)“
- „noch nicht begonnen (aber festgelegt)“
- „in Umsetzung“
- „erledigt“
- „abgebrochen“
- kein Status zugeordnet

Öffnet das entsprechende Detailformular

Filterbereich + Bericht

Vom System vorgegebene Ziele (Privat? = nicht mit Check versehen) können nicht abgeändert oder gelöscht werden

START x Ziele x Ziel bearbeiten x

Ziel bearbeiten

Neues Ziel anlegen +

Ziel **Reduktion Wärmeenergieverbrauch** Themengebiet Energie Ziel löschen ✕

Info² Reduktion des Wärmeenergieverbrauches durch Effizienzerhöhung (Wärmepumpeneinsatz) und Verbesserung der Dämmungen. Privat?
Aktiv?

Zielbericht 📄

Gültigkeit / Quantifizierungen nach Perioden Zuordnung zu Maßnahmen Weitere Informationen²

Periode von:	bis (Zieljahr)	Einheit	Basiswert	Basis Jahr	Zielwert	Erreichter Wert	Status
2022	2023	kWh	350 000	2022	300 000,00	295 000,00	erreicht
2024	2025	kWh	300 000	2023	240 000,00	310 000,00	verschlechtert
2026	2026	kWh	310 000	2025	220 000,00	240 000,00	verbessert
2027	2028	kWh	240 000	2026	170 000,00	160 000,00	erreicht
2029	2030	kWh	170 000	2028	140 000,00	140 000,00	erreicht
2031	2032	kWh	140 000	2030	100 000,00	90 000,00	erreicht
*							

Je übergeordnetem Ziel können quantifizierte Unterziele für bestimmte Etappen/Perioden gesetzt werden.

Beachten Sie:

- 1) Perioden sollten sich nicht überschneiden
- 2) Die Basis der folgenden Etappe/Periode ist in der Regel der erreichte Wert der letzten Vorperiode
- 3) Der Status muss „händisch“ festgelegt werden

Maßnahme bearbeiten

Maßnahme bearbeiten

Neue Maßnahme anlegen +

Maßnahme **Wärmepumpe Büroblock A**

Status **in Umsetzung**

Maßnahme löschen ✕

Info² Der Verwaltungsbereich "Büroblock A" wird mit einer Sole-Wasser-Wärmepumpe beheizt.

Verantwortlich **Meier Anton**

Termin **31.12.2025**

Startdatum **01.01.2024**

Investition

Zusatzkosten/a

Einsparung/a

Maßnahmenbericht

Umwelteffekte | Zuordnung zu Zielen | Weitere Informationen²

Datum	Informationen / Bemerkungen ²
30.03.2024	Verschiedene Hersteller kontaktiert und Angebote eingeholt
30.04.2024	Lambda Wärmepumpe ausgewählt
30.05.2024	Umsetzungsplan festgelegt
* 28.12.2024	

Das ist eine Art Umsetzungslogbuch, um die Fortschritte bei der Umsetzung der Maßnahme zu dokumentieren

- 1 Unternehmen festlegen
- 2 Infrastruktur / Ausstattung / Leistungsspektrum
- 3 Datenerfassung / -bilanzierung
- 4 Checkliste ausfüllen / bearbeiten
- 5 **Aktionsplan bearbeiten**
- 6 Gesamtbericht generieren

Aktueller Aktionsplan von: 2022 bis: 2024

- Aktionsplan**
- Liste aller Ziele
- Liste aller Maßnahmen

- Maßnahmen- und Info-Finder**
- Import / Export**
- Lizenz**

Zur spezifischen Suche nach Verbesserungsprojekten

Aktualisierung von Fragenkatalogen, Emissionsfaktoren
Befüllung mit Daten aus einer älteren Version von EQOcheck

Zur Eingabe des Freischaltcodes (=Lizenzschlüssel)



- 1) Es wird zunächst eine Sicherheitskopie von EQOcheck am selben Speicherort erstellt.
- 2) Auswahl der Importdatei über ein Dateiauswahlfenster. Die Importdatei kann auf der Website von EQOcon heruntergeladen werden: <https://www.egocon.com/egocheck-materialien/>.
- 3) Eventuell Bestätigung einer Sicherheitsabfrage „Sicherheitshinweis für Access“, welche mit „Öffnen“ zu quittieren ist. Diese Meldung erscheint einige Male hintereinander und ist jeweils mit „Öffnen“ zu quittieren.
- 4) Der erfolgreich durchgeführte Import wird mit dem grünen Häkchen angezeigt ()

- 1) Warnmeldung, dass beim Import eventuell vorhandene Daten gelöscht werden. Das dient als Sicherheitsmeldung, sollte man diese Option bei einer aktuellen Version mit realen Daten versehentlich aktivieren.
- 2) Meldung, wenn die Sicherheitskopie erstellt worden ist.
- 3) Auswahl der EQOcheck-Version mit den Daten, die es in die neue Version zu migrieren gilt über ein Dateiauswahlfenster.
- 4) Bestätigungsmeldung, wenn EQOcheck geleert wurde.
- 5) Der erfolgreich durchgeführte Import wird mit dem grünen Häkchen angezeigt ()