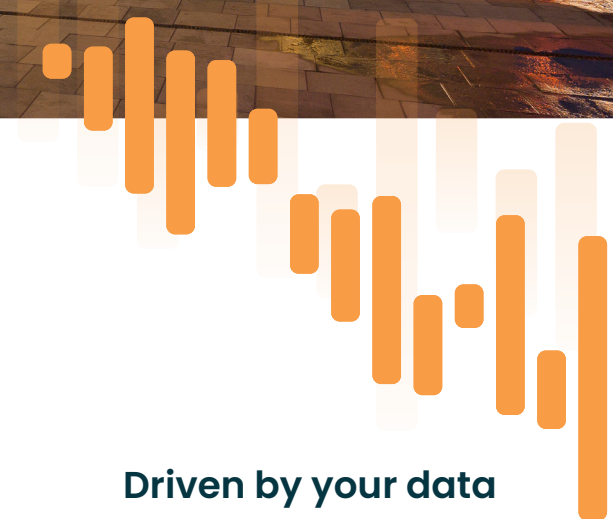


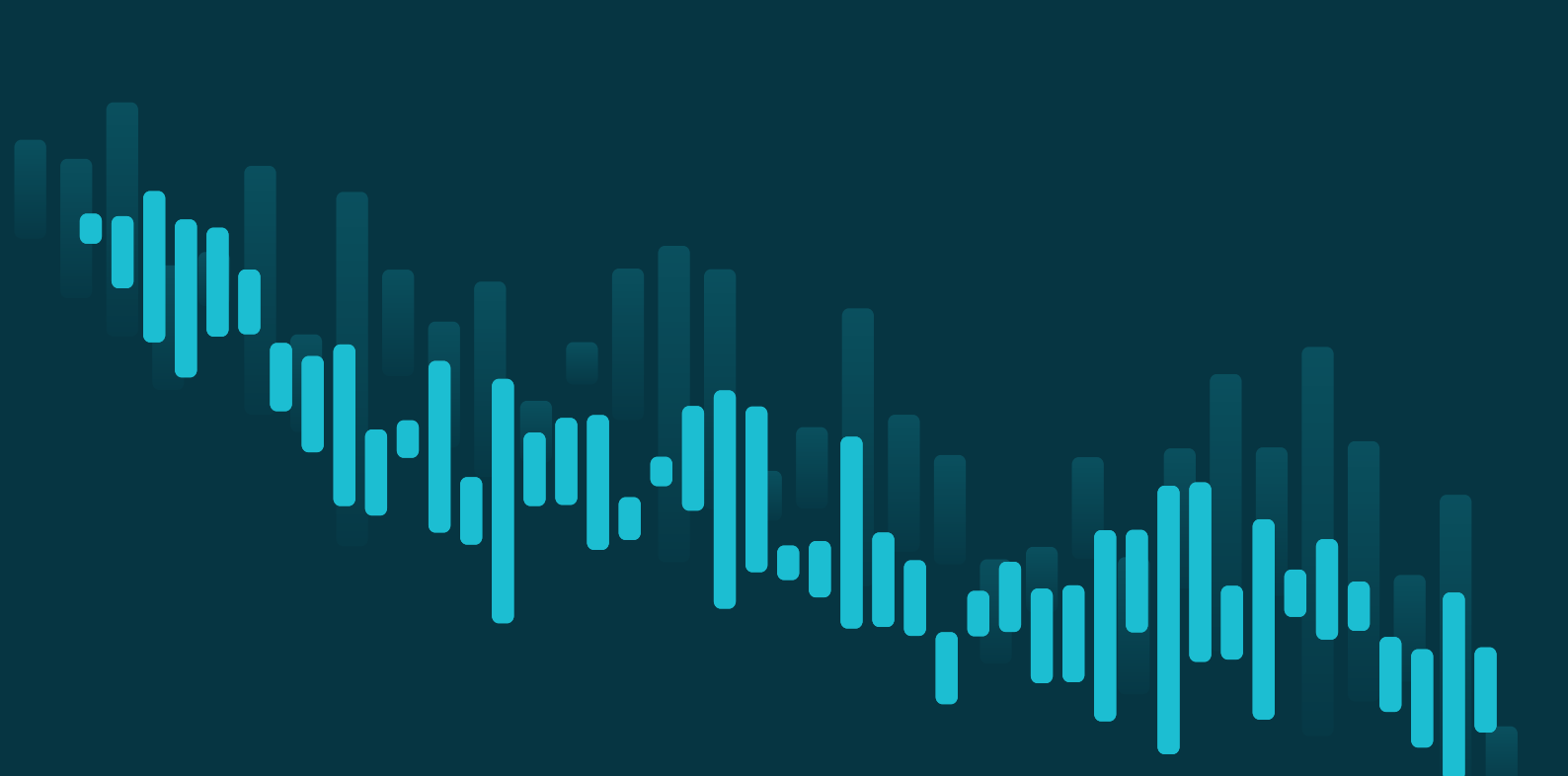
# Enity EMS

## Ganzheitliche Energiemanagement- Lösung



Driven by your data





# Driven by your data

Wohin führt die Reise Ihres Unternehmens? Ambitionierte Klimaziele? Schlankere Prozesse? Kosten senken? Digitalisierung vorantreiben? Egal, welches Ziel Sie verfolgen – der Schlüssel zum Erfolg liegt in den richtigen Verbrauchsdaten. Nur so treffen Sie Entscheidungen mit Sicherheit und kommen Schritt für Schritt voran.

Seit 1997 – als wir Dänemarks erstes Energiemanagementsystem entwickelten – verfolgen wir ein klares Ziel: die innovativste Energiemanagement-Plattform zu schaffen und der ideale Begleiter auf dem Weg unserer Kunden zur Energieeinsparung zu sein.

Unsere Leidenschaft ist es, reale Herausforderungen mit intelligenter Technologie zu lösen. So bleiben wir immer im Takt mit dem Geschäft unserer Kunden – und einen Schritt voraus in einem sich schnell wandelnden Energiemarkt.

Wenn es um den Erfolg unserer Kunden, unsere Gesellschaft oder die Umwelt geht, glauben wir nicht ans Stillstehen. Wir glauben an Fortschritt durch Daten – und genau deshalb sind wir von Ihren Daten angetrieben.

# Eine vollständige End-to-End-Lösung für Energiemanagement

Wir sind mehr als nur ein Energiemanagementsystem. Wir begleiten und beraten Sie entlang des gesamten Energiemanagement-Prozesses – von der Planung und Umsetzung bis hin zur kontinuierlichen Optimierung und fachlichen Unterstützung.

So erhalten Sie genau die Daten, die Sie brauchen, um Ihre Ziele in den Bereichen Optimierung, Digitalisierung und Nachhaltigkeit zu erreichen – ohne dass Ihr Energiemanagementsystem oder die Klimabilanzierung zum zeitaufwendigen Projekt wird.

## 4 Intelligentes Energiemanagement

Echtzeit-Monitoring, Analyse und Optimierung Ihres Energie- und Ressourcenverbrauchs – alles in einer Plattform.

## 10 EMS – basierte CO<sub>2</sub>-Bilanzierung

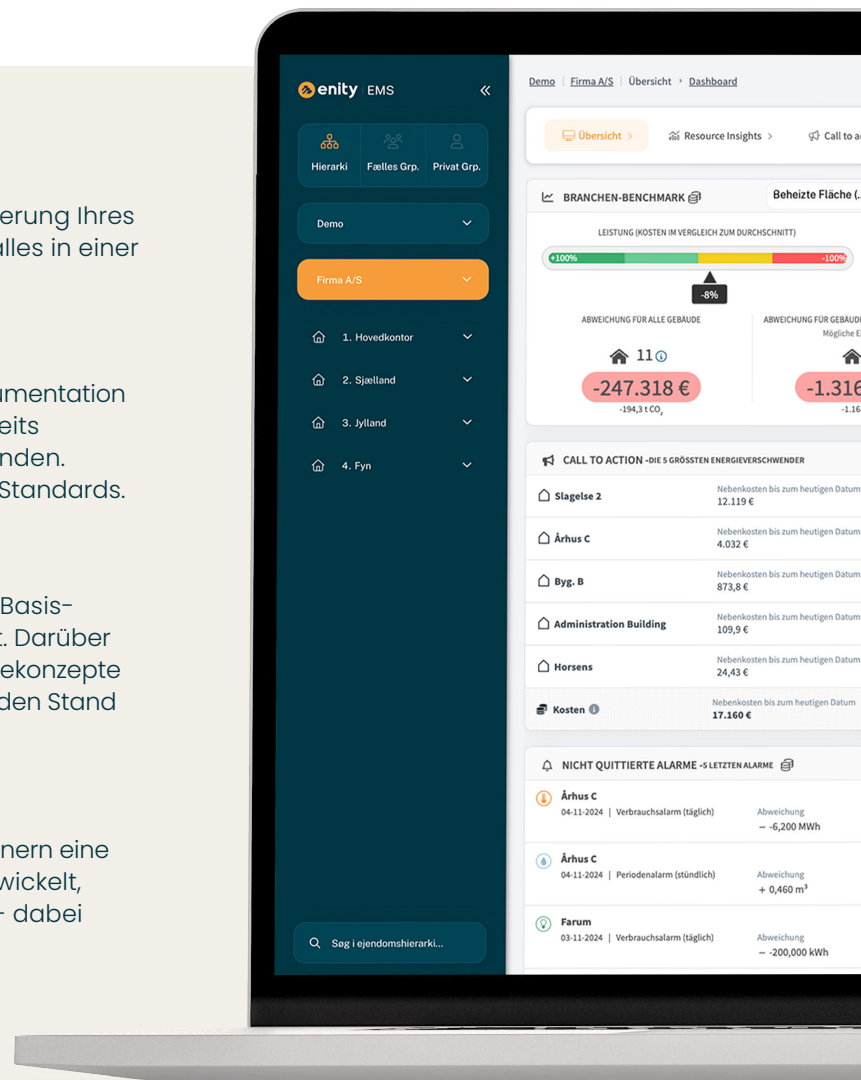
Sparen Sie Zeit und Aufwand bei der Dokumentation Ihres CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks – indem Sie bereits vorhandene Daten effizient weiterverwenden. Konform mit ESG-, CSRD- und ISO 50001-Standards.

## 16 Support-Services

Alle Entity-Kunden profitieren von einem Basis-Service, der standardmäßig enthalten ist. Darüber hinaus bieten wir zwei ergänzende Servicekonzepte an – jeweils passgenau abgestimmt auf den Stand Ihres Unternehmens.

## 16 Technologie & Updates

Wir garantieren unseren Kunden und Partnern eine Lösung, die sich kontinuierlich weiterentwickelt, stetig größer und leistungsstärker wird – dabei kostenlos und unkompliziert upzudaten.



# Alle Ihre Verbrauchsdaten vereint in einer Plattform

Entity EMS ist eine fortschrittliche digitale Energiemanagement-Plattform, die Unternehmen und öffentliche Einrichtungen dabei unterstützt, ihren Energieverbrauch zu überwachen, zu analysieren und zu optimieren.

Das System sammelt automatisch Energie- und Ressourcendaten über Fernablesungen und bietet einen klaren Überblick über Verbrauch und Erzeugung. Entity EMS erfasst Echtzeitdaten aus allen Energiequellen und Verbrauchsbereichen.

Mit automatisierten Analysen, Alarmen und Berichten macht Entity EMS es einfach, Einsparpotenziale in Verbrauch, Kosten und CO<sub>2</sub>-Emissionen zu erkennen. Die Ergebnisse werden in verschiedenen Berichtstypen dokumentiert, darunter ein Klima- und Umweltbericht gemäß dem GHG Protocol für Scope 1, 2 und 3.

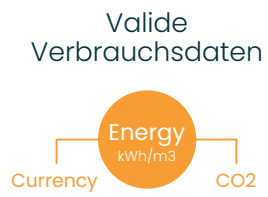
## Datenerfassung



## Energiemanagement



## Dokumentation und Berichterstattung





## Compliance sicherstellen

Ermöglicht Ihnen die einfache Einhaltung von ISO 50001, CSRD und ESG-Anforderungen.



## Zeit sparen

Reduzieren Sie manuelle Arbeiten durch die Automatisierung von Prozessen wie Datenerfassung und Berichterstattung.



## Kosten senken

Behalten Sie Budgets im Blick und erkennen Sie Einsparpotenziale sofort durch intelligente Analysen und Erkenntnisse.



## Echtzeit-Überblick gewinnen

Verfolgen Sie Ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck und Ressourcenverbrauch in Echtzeit – mit voller Transparenz und verlässlichen Daten.



## CO<sub>2</sub>-Bilanzierung automatisieren

Erstellen Sie mit nur einem Klick Ihren Klimabericht – konform mit dem GHG Protocol (Scope 1, 2 & 3).



## Datenbasierte Entscheidungen treffen

Verwandeln Sie komplexe Daten in umsetzbare Erkenntnisse – für intelligentere, faktenbasierte Entscheidungen.

# 10–30%

## Reduzierung des Energieverbrauchs

Intelligentes Energiemanagement verbessert die Energieeffizienz und erkennt Energie- sowie Ressourcenverschwendungen in Echtzeit – so können Sie Ihren Verbrauch um 10–30 % senken.

# Intuitives und benutzerfreundliches Energiemanagement

Unsere Energiemanagement-Plattform wurde entwickelt, um Energieoptimierung einfach und transparent zu machen – ganz gleich, ob Sie Energieingenieur sind oder nicht. Mit einer benutzerfreundlichen und intuitiven Oberfläche erhalten Sie schnellen Zugriff auf wichtige Daten, Einsparungen und umsetzbare Erkenntnisse.

Mit fortschrittlichen Analysen und intelligenten Alarmfunktionen erkennen Sie Energieverschwendungen sofort. Automatisierte Budgetierung und Berichterstattung sparen Ihnen wertvolle Zeit und verschaffen Ihnen stets den Überblick. Gleichzeitig bekommen Sie den finanziellen und ökologischen Nutzen Ihrer Optimierungsmaßnahmen klar und verständlich visualisiert. So identifizieren Sie schnell Einsparpotenziale bei Energie- und Ressourcenverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Kosten – und können fundierte, datenbasierte Entscheidungen treffen.

1

## Ressource Insights – Überblick

Flexibles Benchmarking des tatsächlichen und bereinigten Verbrauchs auf jeder Hierarchieebene – inklusive Gesamtsummen und Erkennung von Abweichungen zu anderen Zeiträumen.

1

## Ressource Insights – Energiemodelle

Gewinnen Sie Einblicke in die Energieeffizienz mit Regressionsanalysen und Energiemodellen für Zähler und Gebäude.

1

## Ressource Insights – Analyse

Flexible, diagrammbasierte Analyse mehrerer Datenreihen über Gebäude und Zähler hinweg in der gewünschten Auflösung.

2

## Standby Analysis

Erkennen Sie übermäßigen Energieverbrauch außerhalb der Betriebszeiten.

3

## Dashboard & Überblick

Vollständige Übersicht über Standorte, Gebäude, Zähler und Energiequellen.

4

## Alarme & Call-to-Action

Erkennen Sie Anomalien wie Überverbrauch und Systemfehler – mit Echtzeitwarnungen zur Vermeidung von Energieverschwendungen.

5

## Gebäude Benchmark

Das Tool vergleicht die Gebäude Ihres Unternehmens mit entsprechenden Gebäuden in der Datenbank.

6

## CO2-Bilanzierung

CO2-Bilanzierung per Klick – auf Basis vorhandener Verbrauchsdaten, konform mit dem GHG-Protokoll und im Einklang mit ESG-, CSRD- und ISO 50001-Anforderungen.

7

## Dokumentation & Reporting

Passen Sie Ihre Berichterstattung an und automatisieren Sie sie. Versenden Sie Berichte mit unterschiedlichen festgelegten Intervallen direkt an Ihre Stakeholder.

# 1-2 Jahre

## Amortisationszeit

Die Energieeinsparungen decken die Investition ab, mit einer typischen Amortisationszeit von 1 bis 2 Jahren.

The screenshot displays the entity EMS software interface, featuring several key components:

- Header:** Shows navigation links like 'Übersicht', 'Resource Insights', 'Call to action', 'Analyse', 'Überwachung', 'Zähler', 'Umweltbericht', 'Aktives Energiemanagement', 'Berichterstattung', and 'Einstellung'.
- Branchen-Benchmark:** A section comparing building performance against a industry average. It includes three main categories: 'ABWEICHUNG FÜR ALLE GEBÄUDE' (11 buildings, -247.318 €, -194.3 t CO<sub>2</sub>), 'ABWEICHUNG FÜR GEBÄUDE UNTER DEM DURCHSCHNITT' (5 buildings, -1.316.097 €, -1.165 t CO<sub>2</sub>), and 'ABWEICHUNG FÜR GEBÄUDE ÜBER DEM DURCHSCHNITT' (6 buildings, 1.068.779 €, 970.3 t CO<sub>2</sub>).
- Verbrauchsübersicht:** A chart showing monthly energy consumption costs from January to November. The chart compares 2024 (2.737.097 €), 2023 (2.448.527 €), and the full year 2023 (3.212.658 €).
- Wärme:** A chart showing monthly heating costs from January to November. The chart compares 2024 (1.688.207 €), 2023 (1.458.120 €), and the full year 2023 (1.994.730 €).
- Wasser:** A chart showing monthly water costs from January to November. The chart compares 2024 (130.044 €), 2023 (163.959 €), and the full year 2023 (186.515 €).
- Call to Action:** A section titled 'Nicht quittierte Alarne' (Unsettled alarms) showing data for buildings like Slagelse 2, Århus C, Ryg. B, Administration Building, and Horsens.
- Footer:** Includes a search bar and a message 'Seg i ejendomshierarki...' (Search in property hierarchy).

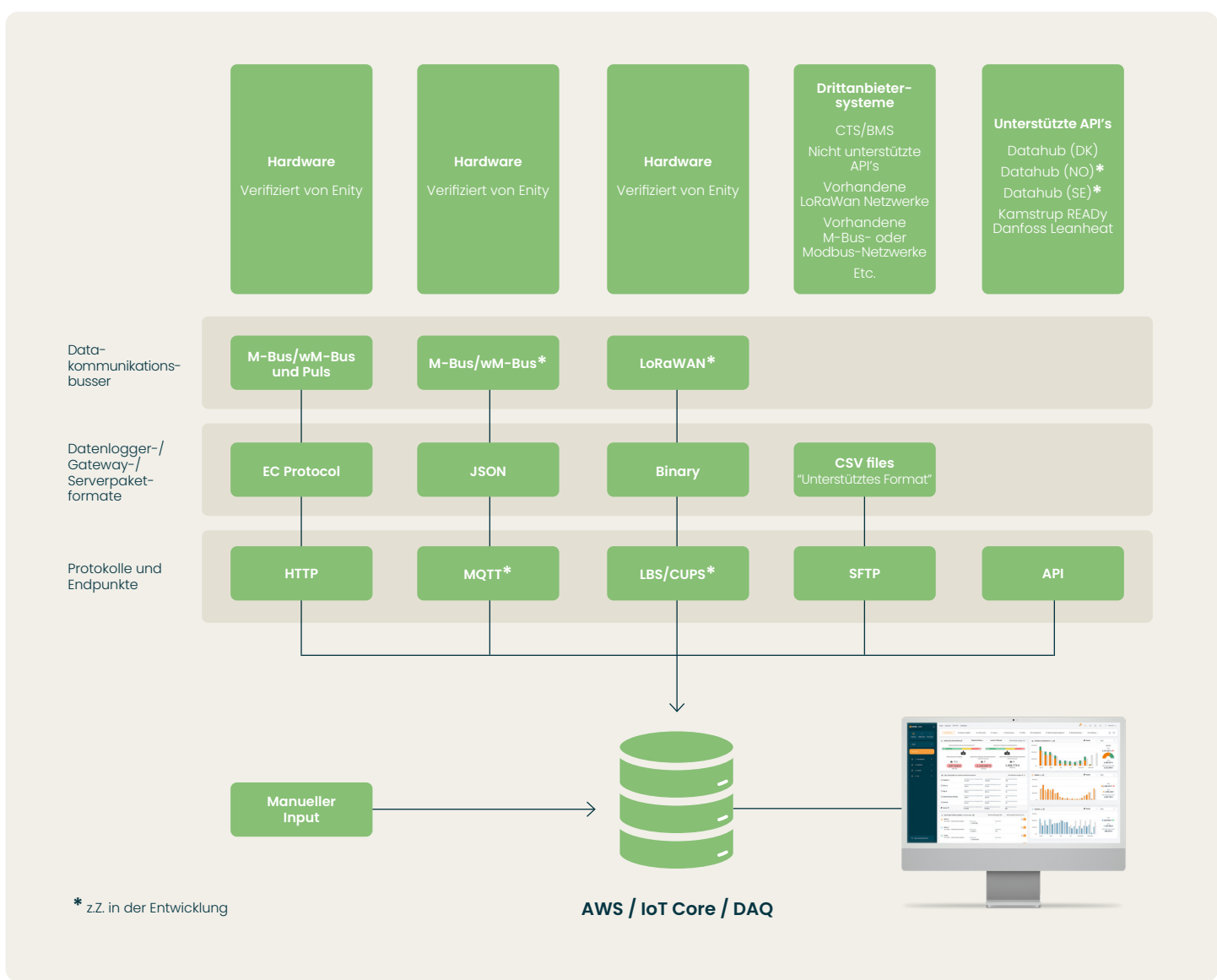
Numbered callouts point to specific features:

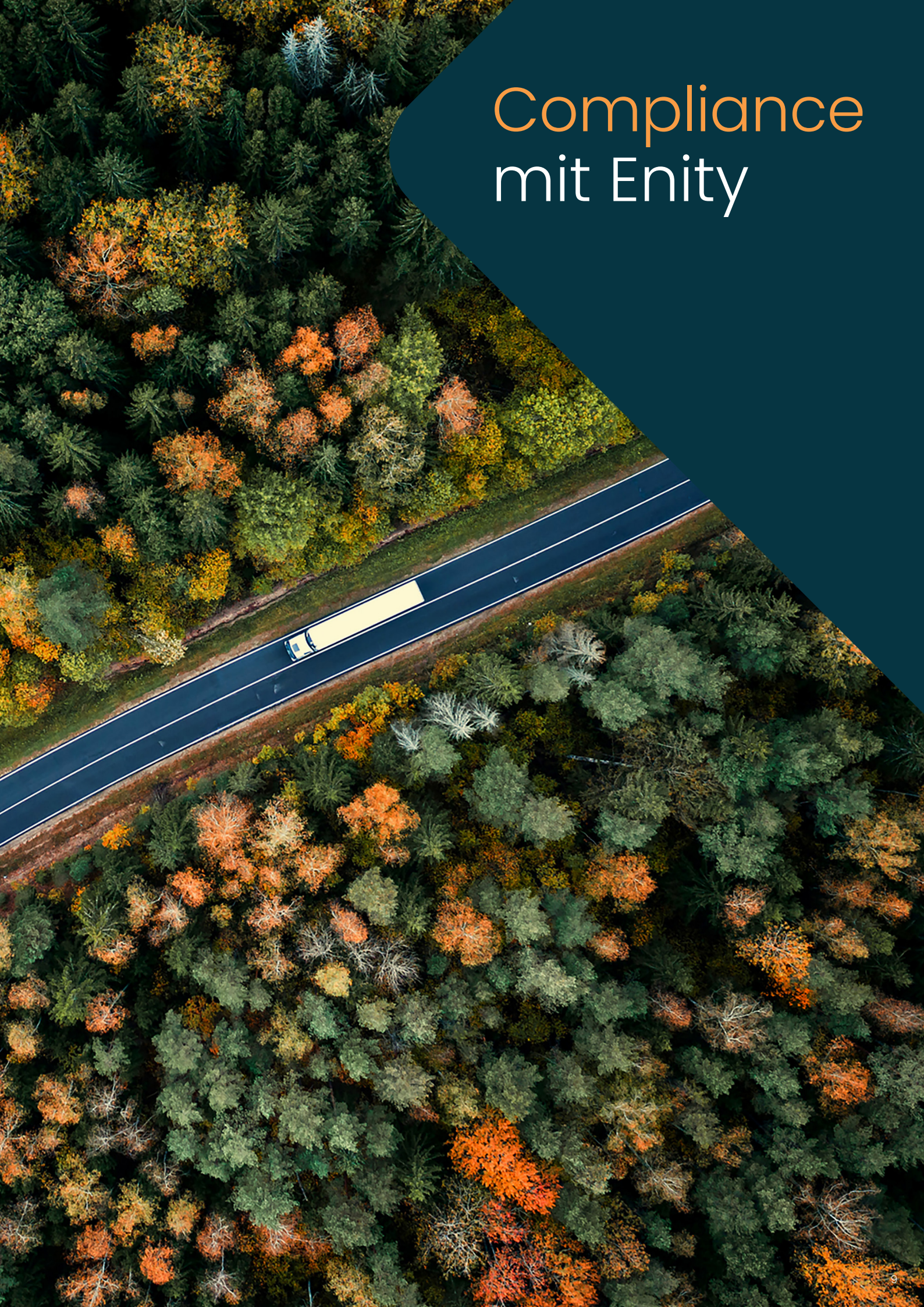
- 1: Branchen-Benchmark
- 2: Call to action
- 3: Overall interface header
- 4: Unsettled alarms
- 5: Building performance comparison
- 6: Umweltbericht
- 7: Berichterstattung

# Nahtlose Datenintegration für smarte Konnektivität

Ein zukunftssicheres Energiemanagement-System (EMS) benötigt eine nahtlose Datenintegration aus mehreren Quellen.

Unsere offene Schnittstelle gewährleistet volle Flexibilität und ermöglicht die Anbindung an jede Datenquelle – von intelligenten Zählern, Gebäudemmanagementsystemen und IoT-Geräten bis hin zu Facility-Management-, Abfallmanagement- und Fuhrparksystemen. Unser EMS passt sich Ihrer bestehenden Infrastruktur an und sorgt für eine reibungslose Integration mit Software von Drittanbietern über APIs. Egal, ob Sie Daten konsolidieren, die Nachhaltigkeitsberichterstattung verbessern oder Abläufe optimieren möchten – unsere offene Plattform bietet Ihnen die notwendige Konnektivität.



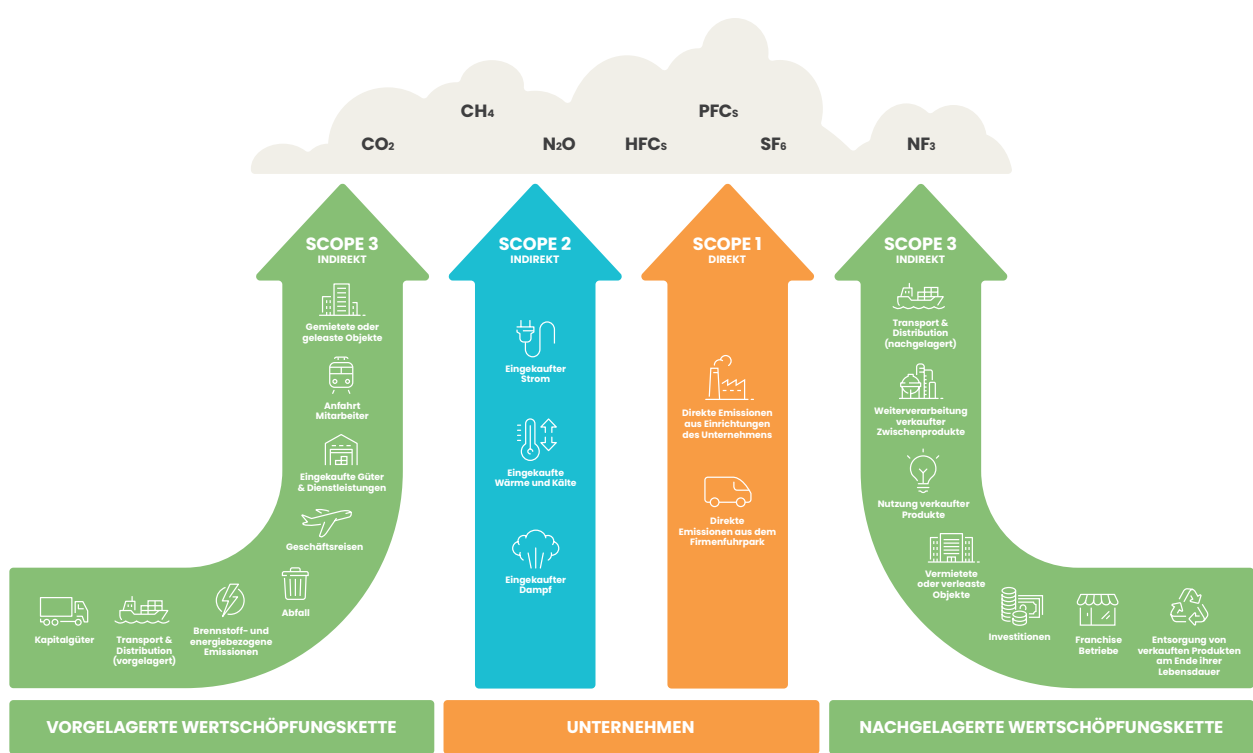


# Compliance mit Enity

# So unterstützen wir Ihre CO<sub>2</sub>-Bilanzierung

Die umweltbezogenen Berichte im Entity EMS bieten einen vollständigen Überblick über den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck Ihres Unternehmens.

Wir liefern die Datenerfassung und Datengrundlage für die verbrauchsorientierte Berichterstattung im Bereich Energie und Ressourcen. Ihre CO<sub>2</sub>-Emissionen werden in einem automatisierten CO<sub>2</sub>-Bericht dokumentiert, der Ihnen die Einhaltung der geltenden Anforderungen erleichtert.



## Der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck Ihres Unternehmens wird nach den GHG-Scopes berechnet

Der Umwelteinfluss aus Energie- und Ressourcenverbrauch wird innerhalb der GHG-Scopes 1, 2 und 3 ermittelt und liefert Einblicke in den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck für Wasser, Energie, Transport und Abfall. Verbrauchsdaten werden automatisch erfasst und in Euro, kWh, tCO<sub>2</sub> sowie tCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> dargestellt und den Scopes zugeordnet. Zusätzlich können klimabezogene Aktivitäten manuell ergänzt werden, sodass Sie Ihren Bericht mit weiteren Daten anreichern können.



### Umweltdaten für das ESG-Reporting

Das ESG-Reporting ist der Nachfolger der CSR-Berichte und hat sich in den letzten Jahren als Standard etabliert. ESG umfasst drei Berichtskategorien: Environment (Umwelt), Social (Soziales) und Governance (Unternehmensführung). Wir liefern ausschließlich Datenbanken für die Kategorie „Environment“.

Diese Kategorie umfasst:

- Energieverbrauch (Strom, Heizung, Kühlung, Erdgas etc.)
- Produktion erneuerbarer Energien (Windkraftanlagen, Solarkraftwerke, Abwärme etc.)
- Wasserverbrauch
- Abfall
- Scopes 1, 2 & 3 (nach GHGP)



### Umweltdaten für das CSRD-Reporting

Die CSRD-Richtlinie bildet die Grundlage für die „nächste Generation der Nachhaltigkeitsberichterstattung“ und liefert Informationen über die Umweltwirkungen eines Unternehmens. Wir berechnen den Klimaeinfluss nach den Scopes 1, 2 und 3 und stellen Ihnen eine Gesamtzahl für die Umweltwirkung Ihres Unternehmens zur Verfügung.

CSRD umfasst vier Berichtsbereiche (Allgemein, Umwelt, Soziales, Unternehmensführung). Wir liefern ausschließlich Datenbanken für die Kategorie „Umwelt“, die verbrauchsorientierte Daten enthält, und erfassen diese in einem einzigen Kontext, den Sie in Ihren konsolidierten CSRD-Bericht aufnehmen können. Folgende ESRS sind enthalten:

- E1 Energieverbrauch
- E3 Wasserverbrauch
- E5 Abfall

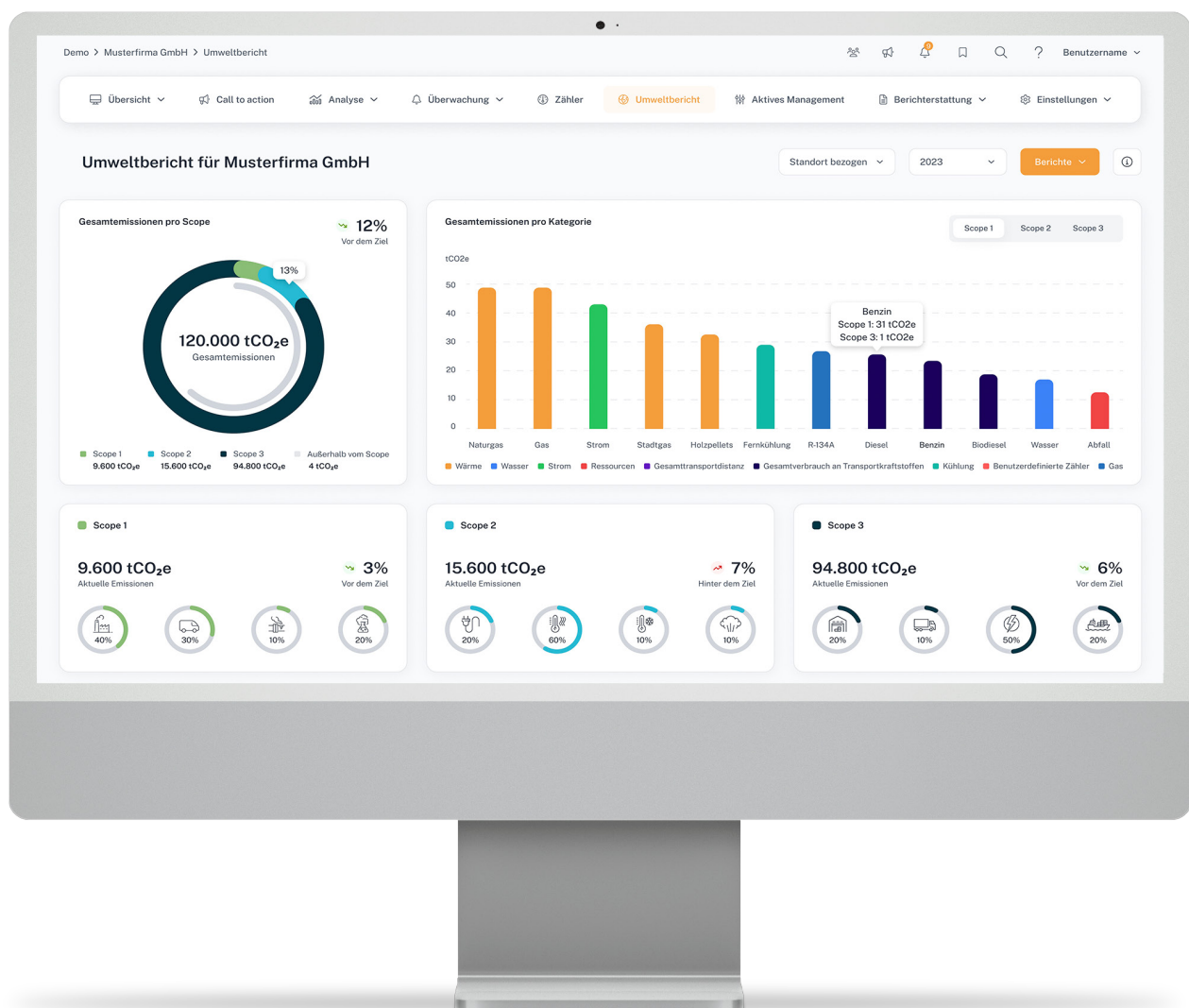
### Beziehen Sie beliebige Verbrauchsarten in Ihre CO<sub>2</sub>-Bilanzierung ein

Messen Sie jede Art von Verbrauch, indem Sie individuelle Zählertypen erstellen und eigene Emissionsfaktoren zuweisen. So können Sie genau die Daten in Ihre CO<sub>2</sub>-Bilanzierung aufnehmen, die Sie benötigen.

Außerdem können Sie Daten aus anderen Systemen wie Fuhrpark-, Gebäude- oder Abfallmanagement integrieren, um einen vollständigen Überblick über Ihre Umweltwirkung zu erhalten. Enity EMS ist eine offene, voll integrierbare Plattform mit der Fähigkeit, mit anderen Systemen in Ihrem Klima- und Umwelt-Setup zu interagieren.

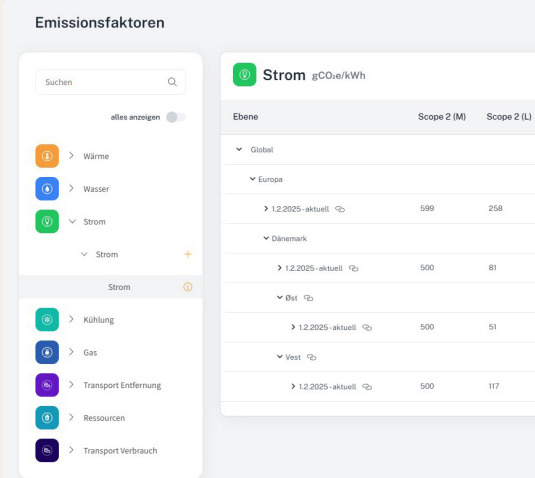


# Highlights der Enity CO<sub>2</sub>-Bilanzierung



## CO<sub>2</sub>-Bilanzierungs-Dashboard

Bietet den Nutzern **eine klare Echtzeitübersicht** über die Emissionen und die Klimaleistung ihrer Organisation – vom gesamten Fußabdruck bis hin zu umsetzbaren Erkenntnissen. Das Dashboard wandelt komplexe Emissionsdaten in verständliche und handlungsorientierte Einblicke um, sodass Organisationen ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck sicher überwachen, berichten und reduzieren können.



## Emissionsfaktoren – fortschrittliche Methode

Die Lösung verwendet eine fortschrittliche Methodik zur Berechnung von Emissionsfaktoren – ein zentrales Element zum Verständnis und zur Reduzierung der Klimaauswirkungen eines Unternehmens. Emissionsfaktoren sind mit verschiedenen Zählertypen verknüpft, die als „Emissionstypen“ bezeichnet werden. Dies ermöglicht es den Nutzern, spezifische Varianten dieser Zählertypen zu erstellen, wodurch eine gezieltere Nutzung der Analysefunktionen erleichtert wird.

## Gebäude-Benchmark

Die Gebäude-Benchmark-Analyse vergleicht die Gebäude Ihres Unternehmens mit ähnlichen Gebäuden in unserer EMS-Datenbank und priorisiert so die energieeffizientesten Maßnahmen mit dem größten Klimaeffekt.

- Unterstützt bei der Festlegung realistischer CO<sub>2</sub>-Reduktionsziele
- Ermöglicht datenbasierte Basiswerte und Nachverfolgung

## Dokumentation & Reporting

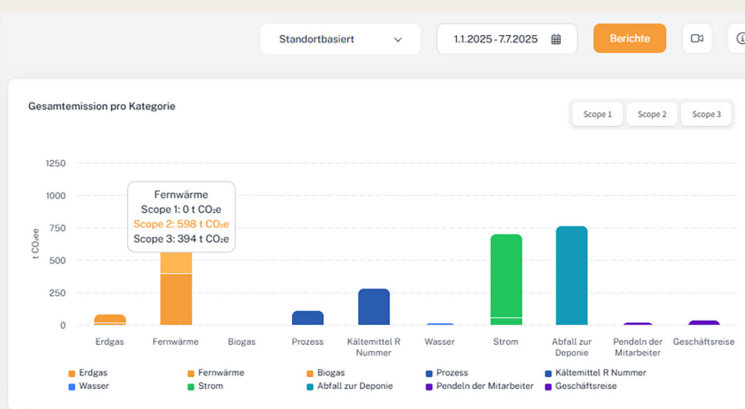
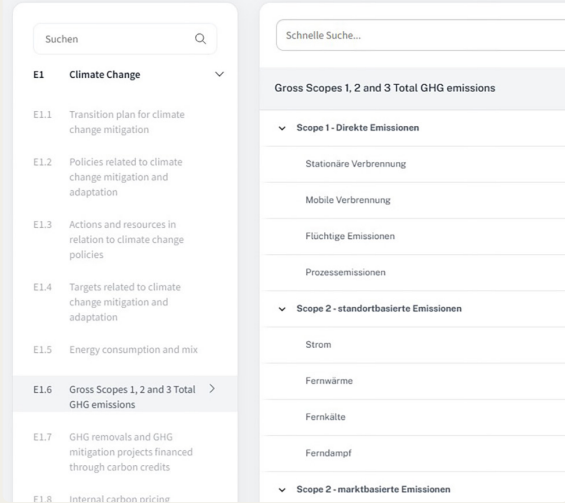
Besonderer Wert wird auf Struktur und Konsistenz im Reporting gelegt, um eine einheitliche Berichterstattung über die Zeit sicherzustellen.

- Alle Daten können exportiert werden, um grundlegende CO<sub>2</sub>-Berechnungen zu dokumentieren.
- Eine neue Funktion „Bericht speichern“ ermöglicht das Archivieren früherer Versionen.
- Dateien mit Quellenangaben zu den Emissionsfaktoren werden beigefügt.

## Das integrierte CSRD-Format

- Das System ordnet die Daten aus dem EMS den spezifischen Abschnitten im CSRD-Reporting für Klima- und CO<sub>2</sub>-Bilanzierung zu.
- Ermöglicht eine regelmäßige und konsistente Jahresberichterstattung.
- Bietet Anpassungsmöglichkeiten sowie die Möglichkeit, Kommentare hinzuzufügen.

### CSRD - Bericht für Unternehmen (Umwelt)



## Mehrere Scope-Werte

Erhöhte Übereinstimmung mit dem GHG-Protokoll (GHGP).

- Verbesserte Ausrichtung an der GHGP-Methode durch Unterkategorien für jeden Scope.
- Das System kann Gesamtsummen sowohl marktbasierter als auch standortbasieter Emissionen anzeigen.
- Möglichkeit, Emissionen zu überwachen, die über die vom GHGP definierten Scopes hinausgehen, entsprechend den Empfehlungen des Protokolls.

# ISO 50001 Zertifizierung mit Enity EMS

Mit Enity EMS bieten wir Ihnen die Werkzeuge und Unterstützung, damit Sie die ISO 50001-Zertifizierung mühelos erreichen können.

Unsere Plattform vereint automatisierte Datenerfassung, Echtzeitüberwachung des Energieverbrauchs sowie fortschrittliche Analysetools wie Kennzahlen, Regressionsanalysen und individuelle Berichte. Dabei bieten wir nicht nur die passende Technologie, sondern auch die fachkundige Begleitung durch unser Team erfahrener Energieberater – so sind Sie bei jedem Schritt optimal unterstützt.

Enity EMS hilft Ihnen, Ihre Energieeffizienz zu steigern, Energiesparmaßnahmen zu verfolgen und die Anforderungen der ISO 50001 normgerecht einzuhalten. Von der Datavalidierung über Aktionspläne bis hin zu Audits und kontinuierlichen Verbesserungsprozessen sorgt Enity EMS dafür, dass Sie Ihre Energiemanagement-Ziele erreichen, den Zertifizierungsprozess erleichtern und Ihre Nachhaltigkeitsziele konsequent verfolgen.

## Enity Funktionen und Services, die Ihre ISO 50001 Zertifizierung unterstützen

### Resource Insights

Überblick über den Energie- und Ressourcenverbrauch. Abweichungen identifizieren und Bemühungen priorisieren.

### Analyse Tools

Kennzahlen- und Regressionsanalyse, genaue Stammdaten, benutzerdefinierte Berichte in Excel mit EnPI und EnB.

### Energiemodelle

EnPIs wie Grundlast, Basistemperaturen, Heiz-/Kühlgradtage usw.

### Protokolle

Benachrichtigt relevante Mitarbeiter, wenn Abweichungen registriert werden.

### Datenerfassung & -überwachung

Automatisierte Datenerfassung und Überwachung des Energieverbrauchs.

### Datavalidierung

Kunden werden über Messfehler und registrierte Abweichungen informiert.

### Reporting

Benutzerdefinierte & automatisierte Berichterstattung.

### Tracking

Verfolgung von Effizienzverbesserungen.

**Release 2025**

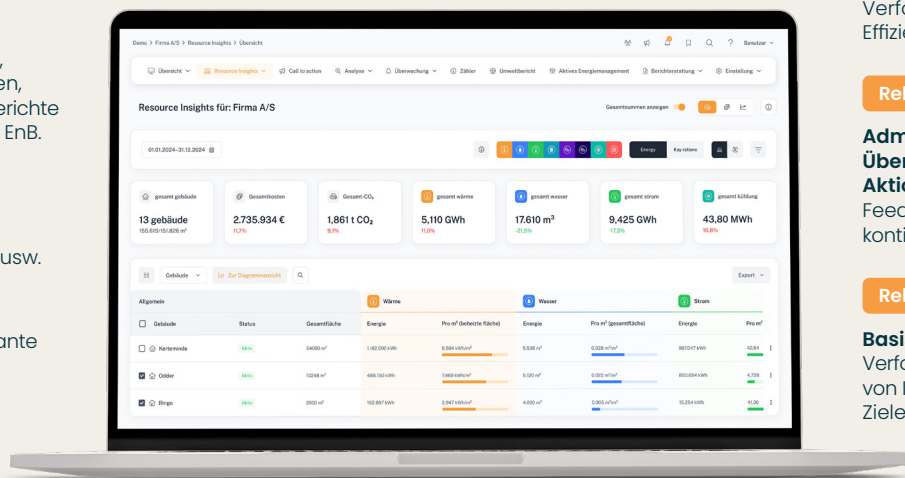
### Administration & Überwachung von Aktionsplänen

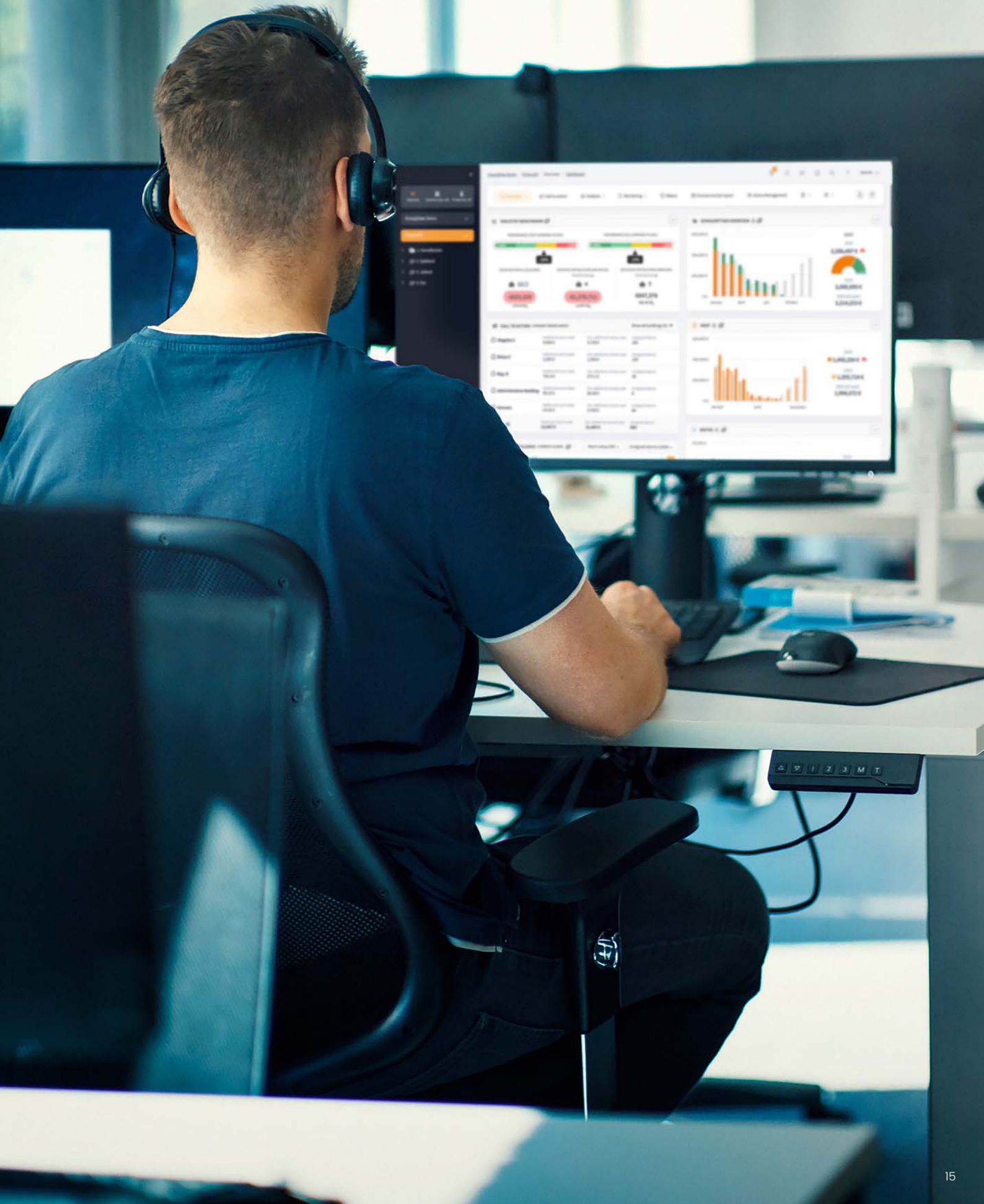
Feedback-Schleife für kontinuierliche Verbesserung.

**Release 2025**

### Basiswert & Ziele

Verfolgen Sie den Fortschritt von Ihrem Basiswert zu Ihren Zielen.





# Mehr als nur ein EMS

Bei Enity verkaufen wir nicht einfach nur ein Energiemanagementsystem – wir bieten eine ganzheitliche Lösung, die sicherstellt, dass Sie von Anfang an das volle Potenzial Ihres EMS ausschöpfen. Unser Ziel ist es, Energiemanagement so einfach und effizient wie möglich zu gestalten, damit Sie sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren können – während wir uns um das Thema Energie kümmern.

**Alle Enity-Kunden profitieren von einem Basis-Service, der beim Kauf des Enity EMS standardmäßig enthalten ist – ganz ohne zusätzliche Kosten.**



## Projektumsetzung

Ab dem Moment der Vertragsunterzeichnung arbeiten wir eng mit Ihnen zusammen, um das System einzurichten und umzusetzen – individuell auf Ihre Anforderungen zugeschnitten, damit Sie den größtmöglichen Nutzen erzielen.



## Persönlicher Key Account Manager

Nach der Implementierung sorgt Ihr persönlicher Key Account Manager dafür, dass alle Daten korrekt im System erfasst werden, benachrichtigt Sie bei fehlenden Daten und unterstützt Sie fortlaufend bei der Optimierung Ihrer EMS-Lösung.



## Kontinuierlicher Support & Systemweiterentwicklungen

- Kostenfreier Experten-Support
- Automatische, kostenlose Software-Updates
- Sichere Backups
- Enity Trainingssuite
- Kundenportal

**Zusätzlich zu unserem Standardpaket können Sie eines von zwei Servicepaketen hinzubuchen – je nachdem, wie viel interne Kapazität und Expertise Ihnen zur Verfügung steht:**



## Zähler Service

Der **Zähler Service** ist ideal, wenn Sie nicht die internen Ressourcen haben, um die Datenqualität selbst zu überwachen. Wir stellen sicher, dass alle fernausgelesenen Zähler korrekt und kontinuierlich an Ihre EMS-Plattform melden.



## Full Service

**Full Service** baut auf dem Zähler Service auf und ergänzt diesen um professionelle Energieberatung. Ihr persönlicher Energieberater arbeitet eng mit Ihrem Team zusammen, analysiert Ihre Energiedaten, identifiziert Einsparpotenziale und optimiert kontinuierlich Ihre Energieeffizienz.

# Wählen Sie Ihr Service-Level

Unsere Servicekonzepte sind darauf ausgelegt, Ihrem Unternehmen das erforderliche Niveau des Energiemanagements bereitzustellen – heute und in der Zukunft. Die folgende Tabelle zeigt die Leistungen, die auf jeder Serviceebene enthalten sind.

		Standard Service	Zähler Service	Full Service
Tägliche Services	Support per Telefon			
	- Unternehmensadministrator	●	●	●
	- Standard Nutzer		●	●
	Alarmeinrichtung für neue Wasserzähler	●	●	●
Wöchentliche Services	Laufende Korrektur von Verbrauchsdaten, negativem Verbrauch, Zähleraufteilungen, Zählerdrehungen und Nullverbrauch		●	●
	Automatischer Technikerbesuch zur Korrektur von Zählerfehlern		●	●
	Analyse des Überverbrauchs			●
	Überprüfung auf fehlende Daten im EMS von fernabgelesenen Datenquellen	●	●	●
Monatliche Services	Benachrichtigung über Zählerfehler	●	●	●
	Einrichtung von Standardwarnungen für neu installierte Hauptwasserzähler	●	●	●
	Überprüfung auf negativen Verbrauch und abnormalen Nullverbrauch aus fernabgelesenen Datenquellen		●	●
	Analyse von abnormalem Standby-Verbrauch (Nachtzeitverbrauch)			●
Quartals Services	Überprüfung auf fehlende Daten im EMS aus manuell abgelesenen Datenquellen	●	●	●
	Überprüfung auf Zählerwechsel (Ersatz und Zählerumkehrungen)		●	●
	Überprüfung auf ungewöhnliche Verbrauchsspitzen		●	●
	Bereitstellung einer Liste von Zählerfehlern		●	●
Jährliche Services	Analyse von Budgetabweichungen mit Fokus auf die Bereiche mit der größten Abweichung, typischer Filterpunkt: 25%.			●
	Analyse von schlechtem Kühlen bei Fernwärmе			●
	Analyse von KPIs im Immobilienportfolio des Kunden			●
	Analyse des Benchmarks anhand von Kennzahlen			●
Persönlich Energie-berater	Benachrichtigungen über nicht-konformen Überverbrauch			●
	Nachverfolgung des Energieeinsparpotenzials			●
	Beratung mit einem Energieberater			●
	Konsolidierte Liste fehlender Daten im EMS aus fernabgelesenen Datenquellen	●	●	●
	Bericht über erwartete und realisierte Energieeinsparungen			●
	Vor-Ort-Treffen mit einem Energieberater			●
	Erstellung des Budgets für das nächste Jahr			●
	Unterstützung und Input für den Jahresbericht			●
	Unterstützung und Input für die CO <sub>2</sub> -Bilanzierung			●
	Regelmäßige Betriebstreffen			●
	Quartalsmeetings von bis zu 2–3 Stunden mit dem Schwerpunkt auf möglichen Einsparungen durch das Entity EMS			●
	Unterstützung für Management- und Jahresberichte, einschließlich CO <sub>2</sub> -Berichte			●



Entity ist ein dänisches CleanTech-SaaS-Unternehmen, das sich auf ein intelligentes Energiemanagementsystem (EMS) spezialisiert hat. Dieses ermöglicht Unternehmen, ihre Energiedaten vollständig zu kontrollieren und in konkrete Maßnahmen umzusetzen.

Seit über 25 Jahren unterstützt unsere zentrale Plattform, Entity EMS, Organisationen dabei, ihren Energieverbrauch zu überwachen, zu optimieren und Nachhaltigkeitsinitiativen voranzutreiben – mit dem Ziel, Kosten zu senken und Klimaziele zu erreichen. Unsere skalierbare Lösung, ergänzt durch leistungsstarke Zusatzmodule wie z. B. für die Klimaberichterstattung, verwandelt komplexe Energiedaten in strategische Entscheidungen – für eine intelligentere und grünere Zukunft.

Mit dem führenden dänischen Energieunternehmen OK im Rücken, beschäftigt Entity 65 Mitarbeitende und ist mit Büros in Dänemark und Deutschland vertreten. Unser Hauptsitz befindet sich in Køge (Großraum Kopenhagen, Dänemark), mit weiteren Standorten in Viby (Aarhus, Dänemark) und Duisburg (Deutschland). Internationale Partner und Unternehmen verschiedenster Branchen vertrauen auf unsere Technologie, die in über 20 Ländern über lokale Vertriebsbüros und globale Partner vertrieben wird.

Wir setzen uns dafür ein, Nachhaltigkeitsziele in praxisnahe, wirkungsvolle Lösungen zu übersetzen – und die Lücke zwischen grünen Ambitionen und dem tatsächlichen Ressourcenverbrauch zu schließen.

**Entity GmbH**  
Keniastraße 12  
47269 Duisburg  
Germany

[www.entity.io](http://www.entity.io)

**Driven by your data**

