

A Unternehmen + Kontakt

- 1 Firmierung
- 2 Vertretung
- 3 Branche
- 4 Fragen weiterleiten

B Standort / Basisdaten

- 1 Standortname
- 2 Standortadresse
- 3 Anzahl FTE am Standort

C Standort / Mobilität + Transport

- 1 Firmenfahrzeuge
- 2 Dienstreisen
- 3 Förderung emissionsarmer Mobilität
- 4 Transportdienstleistungen / Güterverk.

D Weiteres Vorgehen

1 2 3

Vorgehensweise ändern

Summarische Erfassung
Standort-/ Gebäudeübergreifende Daten

Gebäude einzeln
Gebäudescharfe Daten

Gebäude einzeln
+ Summarische Daten

Gebäude 1

Gebäude 1

E Bebauung

-
- 1 Art der Nutzung
- 2 Fläche / Quadratmeter
-
- 3 Energieintensive Verbraucher
- 4 Energetische Qualität Gebäudehülle
- 5 Modernisierung technischer Anlagen
- 6 Stromversorgung
- 7 Wärmeversorgung
- 8 Nutzung erneuerbarer Energien
- 9 Daten zum Energieverbrauch
- 9.1 Stand der erfassten Daten
- 9.2 Zugeführte thermische Energie
- 9.3 Produzierte thermische Energie
- 9.4 Zugeführte elektrische Energie
- 9.5 Produzierte elektrische Energie
- 10 Daten Wasser, Abfall, Recycling
- 10.1 Stand der Daten
- 10.2 Verbrauch Wasser
- 10.3 Abfall und Recycling
- 11 Daten zu Papier und Drucken
- 12 Audits

E Gebäude

- 1 Gebäudename / Bezeichnung
- 2 Art der Nutzung
- 3 Fläche / Quadratmeter
- 4 Mietobjekt / Eigentum
- 5 Anzahl Personen
- 6 Energieintensive Verbraucher
- 7 Energetische Qualität Gebäudehülle
- 8 Modernisierung technischer Anlagen
- 9 Stromversorgung
- 10 Wärmeversorgung
- 11 Nutzung erneuerbarer Energien
- 12 Daten zum Energieverbrauch
- 12.1 Stand der erfassten Daten
- 12.2 Zugeführte thermische Energie
- 12.3 Produzierte thermische Energie
- 12.4 Zugeführte elektrische Energie
- 12.5 Produzierte elektrische Energie
- 13 Daten Wasser, Abfall, Recycling
- 13.1 Stand der Daten
- 13.2 Verbrauch Wasser
- 13.3 Abfall und Recycling
- 14 Daten zu Papier und Drucken
- 15 Audits

E Gebäude

- 1 Gebäudename / Bezeichnung
- 2 Art der Nutzung
- 3 Fläche / Quadratmeter
- 4 Mietobjekt / Eigentum
- 5 Anzahl Personen
- 6 Energieintensive Verbraucher
- 7 Energetische Qualität Gebäudehülle
- 8 Modernisierung technischer Anlagen
- 9 Stromversorgung
- 10 Wärmeversorgung
- 11 Nutzung erneuerbarer Energien
- 12 Daten zum Energieverbrauch
- 12.1 Stand der erfassten Daten
- 12.2 Zugeführte thermische Energie
- 12.3 Produzierte thermische Energie
- 12.4 Zugeführte elektrische Energie
- 12.5 Produzierte elektrische Energie

Gebäude X

Gebäude X

G Klimarisiken (optional)

G Klimarisiken (optional)

G Klimarisiken (optional)

Ergebnis V1

Ergebnis V2

Ergebnis V2

- 1 Daten ansehen / bearbeiten
- 2 Weg ändern / 2 oder 3

- 1 Daten ansehen / bearbeiten
- 2 Weg ändern / 1 oder 2

- 1 Daten ansehen / bearbeiten
- 2 Weg ändern / 1 oder 3



QuickCheck Klimaneutralität

Mustermann GmbH & Co. KG
Startseite

CO₂-Emissionen reduzieren

Mit diesem QuickCheck können Sie die Klimarisiken für Ihr Unternehmen sowie den CO₂-Footprint Ihrer Standorte evaluieren und erhalten neben einer aussagefähigen Übersicht eine Prognose Ihrer jährlichen CO₂-Kosten. Im Ergebnis sehen Sie, welche Emissionsminderungspotenziale Sie mit welchen Maßnahmen kurz-, mittel- und langfristig realisieren können.

[Mehr lesen](#)

[Kontakt](#) 

[Video ansehen](#) 

[Erforderliche Daten](#)

[PDF](#)


Startseite QuickCheck (Nach Login)


Kontakt = Tobias Thomas

NaviBurger

- Startseite
- Unternehmen
- Standort
- **Bebauung**
- **Klimarisiken**
- Ergebnis
- Über das Projekt

Datenschutz
Impressum
baymevbm.de

 Noch keine Eingabe

 In Bearbeitung / nicht vollständig

 Vollständig

Unternehmen

Starten Sie bitte mit der Erfassung Ihres Unternehmens

A 0 von 4 Fragen  Basisdaten + Kontakt 

Standort

Erfassen Sie bitte zuerst Ihr Unternehmen

B 0 von 3 Fragen  Standort Basisdaten

C 0 von 4 Fragen  Mobilität + Transport

D 0 von 1 Fragen  Weitere Vorgehensweise

Bebauung

Erfassen Sie bitte zuerst A bis D

Risikomatrix

G 0 von 2 Fragen  Klimarisiken (optional)

← Startseite

Unternehmen + Kontakt

Mustermann GmbH & Co. KG

0 von 4 Fragen



1 Bitte überprüfen Sie die Daten

Firmierung / Adresse

Mustermann GmbH & Co. KG
Teststraße 54
00000 Musterhausen

Ändern  ok

Kontaktperson

Frau Dr. Mara Mustermann
Geschäftsführerin
mara.mustermann@mustermann-gmbh.de

Ändern  ok

2 Möchten Sie eine Vertretung benennen?

nein ja

3 In welcher M+E Branche ist Ihr Unternehmen tätig? ⓘ

Bitte wählen Sie Ihren WZ-Code



4 Fragen weiterleiten

Personen anlegen / verwalten ⓘ



Nur speichern

Speichern + weiter →

← Startseite

Standort / Basisdaten

Mustermann GmbH & Co. KG

0 von 3 Fragen



1 Name des Standorts

2 Ist die Adresse des Standorts mit der genannten Unternehmensadresse identisch?

PLZ Ort

Straße Nr.

3 Anzahl Mitarbeitende (FTE) an diesem Standort  Einschätzung

STANDORT / BASISDATEN

Gilt für alle 3 Wege

NEU / Frage umformuliert mit ja/nein-Button

← Startseite

Mobilität + Transport

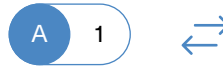
Mustermann GmbH & Co. KG
<Name Standort >

0 von 4 Fragen



Fragen intern weiterleiten 

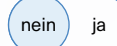
Sie können einzelne Fragen oder den gesamten Bereich „C“ en bloc zur Bearbeitung intern weiterleiten. A = alle Fragen weiterleiten / 1 = einzelne Fragen weiterleiten



1 Gibt es in Ihrem Unternehmen Firmenfahrzeuge?




2 Liegen Ihnen detaillierte Angaben zu Dienstreisen vor? (Beförderungsmittel, km)



3 Mit welchen Maßnahmen fördern Sie emissionsarme Mobilität?

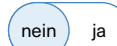
Förderprogramme für ÖPNV-Nutzende

Mobilitätsmanagement-Strategie 

Programme für Fahrzeugsharing und Fahrgemeinschaften

Ladestationen für E-Bikes / E-Autos

4 Liegen Ihnen detaillierte Angaben zu Transportdienstleistungen / Güterverkehr vor?



Nur speichern

Speichern + weiter →

STANDORT / BASISDATEN

Gilt für alle 3 Wege

Keine Änderungen zur bisherigen Version

← Startseite

Weiteres Vorgehen

Mustermann GmbH & Co. KG
<Name Standort>



Sie haben drei Möglichkeiten

Bitte wählen Sie eine der nachstehenden Optionen. Sie können die gewählte Vorgehensweise jederzeit im Bereich D ändern. Beachten Sie, dass in diesem Fall bereits erfasste Daten in den Bereichen E und F (teilweise) gelöscht werden. Alle anderen Daten in den Bereichen A, B, C und G bleiben erhalten.

Option 1 Daten summarisch für den gesamten Standort erfassen (keine einzelnen Gebäude) →

Option 2 Gebäude einzeln mit allen Daten erfassen →

Option 3 Gebäude einzeln erfassen + Daten zu Wasser, Abfall, Recycling, Papier, Drucken, Audits standortübergreifend erfassen →

NEU WEITERES VORGEHEN

Gilt für alle 3 Wege

Summarische Erfassung Standort-/ Gebäudeübergreifende Daten

E	Bebauung
	--
1	Art der Nutzung
2	Fläche / Quadratmeter
	--
	--
3	Energieintensive Verbraucher
4	Energetische Qualität Gebäudehülle
5	Modernisierung technischer Anlagen
6	Stromversorgung
7	Wärmeversorgung
8	Nutzung erneuerbarer Energien
9	Daten zum Energieverbrauch
9.1	Stand der erfassten Daten
9.2	Zugeführte thermische Energie
9.3	Produzierte thermische Energie
9.4	Zugeführte elektrische Energie
9.5	Produzierte elektrische Energie
10	Daten Wasser, Abfall, Recycling
10.1	Stand der Daten
10.2	Verbrauch Wasser
10.3	Abfall und Recycling
11	Daten zu Papier und Drucken
12	Audits

G Klimarisiken (optional)

Ergebnis V1

- 1 Daten ansehen / bearbeiten
- 2 Weg ändern / 2 oder 3

QuickCheck Klimaneutralität


Mustermann GmbH & Co. KG
Startseite

CO₂-Emissionen reduzieren

Mit diesem QuickCheck können Sie die Klimarisiken für Ihr Unternehmen sowie den CO₂-Footprint Ihrer Standorte evaluieren und erhalten neben einer aussagefähigen Übersicht eine Prognose Ihrer jährlichen CO₂-Kosten. Im Ergebnis sehen Sie, welche Emissionsminderungspotenziale Sie mit welchen Maßnahmen kurz-, mittel- und langfristig realisieren können.

[Mehr lesen](#)

Kontakt 

Video ansehen 

Erforderliche Daten

PDF

Unternehmen

A 4 von 4 Fragen  Basisdaten + Kontakt 

Standort

B 3 von 3 Fragen  Standort Basisdaten

C 4 von 4 Fragen  Mobilität + Transport

D 1 von 1 Fragen  Weitere Vorgehensweise

Bebauung

E 0 von 13 Fragen  Standort Bebauung

F  entfällt

Risikomatrix

G 0 von 1 Fragen  Klimarisiken (optional)


Startseite QuickCheck (Nach Login)


Kontakt = Tobias Thomas


NaviBurger

- Startseite
- Unternehmen
- Standort
- Bebauung
- Klimarisiken
- Ergebnis
- Über das Projekt

Datenschutz
Impressum
baymevbm.de

 Noch keine Eingabe

 In Bearbeitung / nicht vollständig

 Vollständig

Standort Bebauung

Mustermann GmbH & Co. KG
<Name Standort>

0 von 13 Fragen





Mit dem nachstehenden Formular erfassen Sie die Daten summarisch für den gesamten Standort. Beachten Sie bitte, dass Fragen wie zum Beispiel nach der Art der Nutzung nur im Sinne von „zum überwiegenden Teil“ beantwortet werden.


Fragen intern weiterleiten

Sie können einzelne Fragen oder den gesamten Bereich „E“ en bloc zur Bearbeitung intern weiterleiten. A = alle Fragen weiterleiten / 1 = einzelne Fragen weiterleiten




2 **Überwiegende** Art der Nutzung  Bitte wählen Sie ↓ 



Die angegebene Nutzung entspricht der tatsächlichen Nutzung ... ↓


3 Fläche / Quadratmeter ↓ 


4 Sind **an diesem Standort** energieintensive Verbraucher vorhanden?  n j 
Großflächige Rechenzentren, Produktionsmaschinen wie Härteöfen, CNC-Bearbeitungsanlagen, Schweißanlagen, Biege- und Pressanlagen o. ä.


5 Wie ist die energetische Qualität der Gebäudehülle? ↓ 
Baujahr oder energetische Sanierung

6 Wurden die technischen Anlagen **zum überwiegenden Teil** modernisiert? n j 


7 Welche der nachstehenden Optionen nutzen Sie zur Stromversorgung am Standort? 
 Strommix Deutschland Ökostrom 
 Eigene Photovoltaik Eigene Kraft-Wärme-Kopplung (KWK)


8 Bei der Wärmeversorgung nutzen wir überwiegend .. ↓ 

9 Nutzen Sie **an diesem Standort** erneuerbare Energien bei der Wärmeversorgung? n j 

10 Liegen Ihnen Daten zum Verbrauch **an diesem Standort** für thermische und elektrische Energie vor?  n j 

11 Liegen Ihnen Daten zum Verbrauch **an diesem Standort** von Wasser sowie zu Abfall und Recycling vor? n j 

12 Liegen Ihnen Daten zu Papier und Drucken **an diesem Standort** vor? Einschließlich Handtüchern, Toilettenpapier und Druckprodukte n j 

13 Führen Sie Audits, Energieberatung oder Betriebsoptimierungen durch? n j 

Nur speichern

Speichern + weiter 

Macht der 2. Teil dieser Frage bei der summarischen Abfrage wirklich Sinn?

Klimarisiken für Ihr Unternehmen

Mustermann GmbH & Co. KG
<Standortname>

0 von 4 Fragen



Sie können diesen Teil auch zu einem späteren Zeitpunkt bearbeiten.

Die Auswirkungen des Klimawandels können Unternehmen direkt sowie indirekt treffen: Liefer- und Produktionsketten können unterbrochen werden oder Standorte beschädigt oder sogar unbrauchbar werden. Legen Sie hier die Relevanz der nachstehenden Risiken für Ihr Unternehmen / Ihren Standort fest und quantifizieren Sie die möglichen Auswirkungen (Schadenskapazitäten).

1 Schadenshöhen / Auswirkungen

Bei den nachstehenden Werten handelt es sich um Vorschläge, die Sie standort- bzw. unternehmensindividuell anpassen können. Der Mindestwert „von“ errechnet sich automatisch aus dem „bis“-Wert der jeweiligen Vorstufe.


Stufe 1	sehr gering	von	1 €	bis	<input type="text" value="20.000 €"/>
Stufe 2	gering	von	20.001 €	bis	<input type="text" value="50.000 €"/>
Stufe 3	mittel	von	50.001 €	bis	<input type="text" value="100.00 €"/>
Stufe 4	groß	von	100.001 €	bis	<input type="text" value="500.000 €"/>
Stufe 5	sehr groß	von	500.001 €	bis	<input type="text" value="1.000.000 €"/>
Stufe 6	existenzbedrohend	ab	1.000.001 €		

2 Beschaffungsrisiken

3 Versorgungsrisiken

4 Nachfragerisiken

Nur speichern

Speichern + weiter 

KLIMARISIKEN

gilt für alle 3 Wege

Ihr Ergebnis

Mustermann GmbH & Co. KG
<Standortname>

Sie haben die Daten für den Standort summarisch erfasst. Wenn Sie die Gebäude einzeln erfassen möchten, klicken Sie bitte auf „Daten bearbeiten“. Die Risikomatrix für Ihr Unternehmen steht Ihnen am Ende dieses Screens zur Verfügung.

Bericht PDF

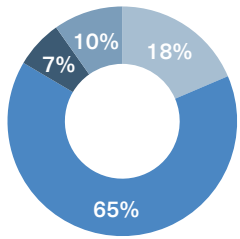
Grafiken JPEGs

 Qualitätsindex „Hoch“

Daten bearbeiten →

Footprint

829t CO₂

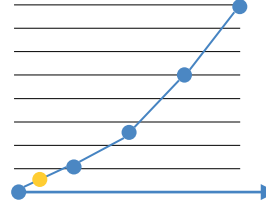


Strom	154 t
Wärme	538 t
Mobilität	56 t
Ressourcen	81 t

Jährliche CO₂-Abgaben

+900 %

2050	90.000 €
2040	60.000 €
2030	35.000 €
2025	21.000 €
2020	10.000 €



Ø pro Mitarbeiter*in
4,1t CO₂



Ø pro Quadratmeter
79kg CO₂

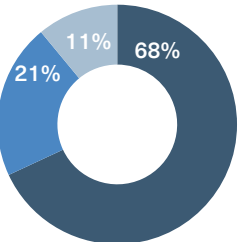


Mobilität

134t CO₂

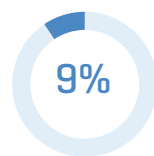


Fuhrpark ohne Transport	00 %
Dienstreisen	00 %
Transport	00 %

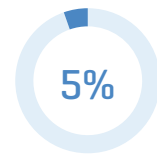


Scope 1	165 t
Scope 2	87 t
Scope 3	538 t

Eigenversorgung Wärme



Eigenversorgung Strom



Ihre CO₂-Einsparpotenziale

Gemessen an Ihrem Footprint in Höhe von 829 t CO₂

1	Austausch Kälteerzeuger	26,8 t	13%	<div style="width: 13%;"></div>
1	Wärmepumpe mit Ökostrom	63,0 t	31%	<div style="width: 31%;"></div>
2	Austausch Wärmeerzeuger	21,3 t	10%	<div style="width: 10%;"></div>
2	Energetische Sanierung der Gebäudehülle	42,5 t	21%	<div style="width: 21%;"></div>
2	Photovoltaik	60,8 t	30%	<div style="width: 30%;"></div>
3	Betriebsoptimierung	30,4 t	15%	<div style="width: 15%;"></div>
3	Erneuerbare Energien für Wärme	25,5 t	13%	<div style="width: 13%;"></div>
3	LED-Beleuchtung	21,5 t	11%	<div style="width: 11%;"></div>
3	Ökostrom	73,2 t	36%	<div style="width: 36%;"></div>

Risikomatrix für Ihr Unternehmen

Daten erfassen →

Weitere Analyse + Erläuterung



Standort summarisch eingegeben
(Gebäude nicht einzeln)

ERGEBNIS

Textvariante für QI „Hoch“

Geänderte Navigation / Burger, sobald ein Ergebnis vorliegt

NaviBurger

- Ergebnis
- Daten bearbeiten
- Über das Projekt

Datenschutz
Impressum
baymevbm.de

Anzeige, wenn „E“ übersprungen wurde

Ausklapper siehe nächste Seite
(wie bisher)


Ihr Ergebnis

Mustermann GmbH & Co. KG
<Standortname>

Sie haben die Daten für den Standort summarisch erfasst. Wenn Sie die Gebäude einzeln erfassen möchten oder den Qualitätsindex (Aussagekraft“ des QuickChecks erhöhen möchten, klicken Sie bitte auf „Daten bearbeiten“. Die Risikomatrix für Ihr Unternehmen steht Ihnen am Ende dieses Screens zur Verfügung.

Bericht PDF

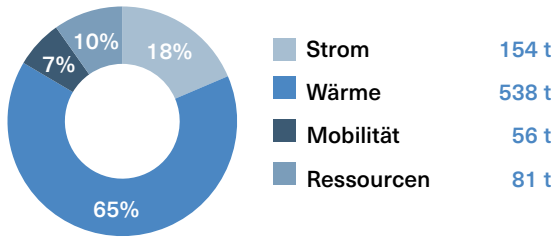
Grafiken JPEGs

 Qualitätsindex „Mittel“

Daten bearbeiten →

Footprint

829t CO₂



Jährliche CO₂-Abgaben

+900 %



Ø pro Mitarbeiter*in
4,1t CO₂



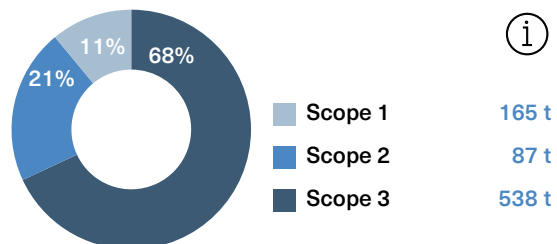
Ø pro Quadratmeter
79kg CO₂



Mobilität
134t CO₂

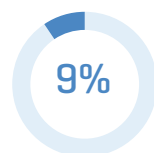


Fuhrpark ohne Transport 00 %
Dienstreisen 00 %
Transport 00 %



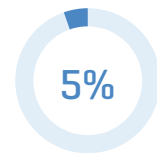
Eigenversorgung

Wärme



Eigenversorgung

Strom



Ihre CO₂-Einsparpotenziale

Gemessen an Ihrem Footprint in Höhe von 829 t CO₂

1	Austausch Kälteerzeuger	26,8 t	13%
1	Wärmepumpe mit Ökostrom	63,0 t	31%
2	Austausch Wärmeerzeuger	21,3 t	10%
2	Energetische Sanierung der Gebäudehülle	42,5 t	21%
2	Photovoltaik	60,8 t	30%
3	Betriebsoptimierung	30,4 t	15%
3	Erneuerbare Energien für Wärme	25,5 t	13%
3	LED-Beleuchtung	21,5 t	11%
3	Ökostrom	73,2 t	36%

Risikomatrix für Ihr Unternehmen

Daten erfassen →

Weitere Analyse + Erläuterung



Standort summarisch eingegeben
(Gebäude nicht einzeln)

ERGEBNIS

Textvariante für QI „Mittel“

Anzeige, wenn „E“ übersprungen wurde

Ausklapper siehe nächste Seite
(wie bisher)


Ihr Ergebnis

Mustermann GmbH & Co. KG
<Standortname>

Sie haben die Daten für den Standort summarisch erfasst. Wenn Sie die Gebäude einzeln erfassen möchten oder den Qualitätsindex (Aussagekraft“ des QuickChecks erhöhen möchten, klicken Sie bitte auf „Daten bearbeiten“. Die Risikomatrix für Ihr Unternehmen steht Ihnen am Ende dieses Screens zur Verfügung.

Bericht PDF

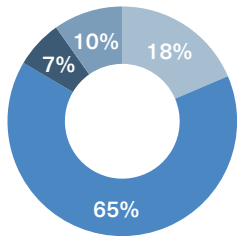
Grafiken JPEGs

 Qualitätsindex „Mittel“

Daten bearbeiten →

Footprint

829t CO₂

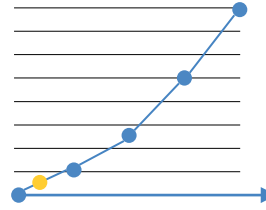


Strom	154 t
Wärme	538 t
Mobilität	56 t
Ressourcen	81 t

Jährliche CO₂-Abgaben

+900 %

2050	90.000 €
2040	60.000 €
2030	35.000 €
2025	21.000 €
2020	10.000 €



Ø pro Mitarbeiter*in
4,1t CO₂



Ø pro Quadratmeter
79kg CO₂

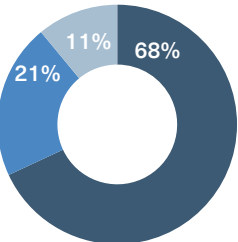


Mobilität

134t CO₂



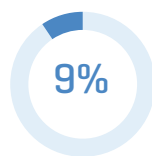
Fuhrpark ohne Transport	00 %
Dienstreisen	00 %
Transport	00 %



Scope 1	165 t
Scope 2	87 t
Scope 3	538 t

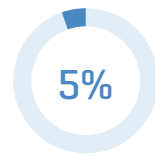
Eigenversorgung

Wärme



Eigenversorgung

Strom



Ihre CO₂-Einsparpotenziale

Gemessen an Ihrem Footprint in Höhe von 829 t CO₂

1	Austausch Kälteerzeuger	26,8 t	13%	
1	Wärmepumpe mit Ökostrom	63,0 t	31%	
2	Austausch Wärmeerzeuger	21,3 t	10%	
2	Energetische Sanierung der Gebäudehülle	42,5 t	21%	
2	Photovoltaik	60,8 t	30%	
3	Betriebsoptimierung	30,4 t	15%	
3	Erneuerbare Energien für Wärme	25,5 t	13%	
3	LED-Beleuchtung	21,5 t	11%	
3	Ökostrom	73,2 t	36%	

Risikomatrix für Ihr Unternehmen →

Weitere Analyse + Erläuterung ↑

Im Rahmen eines einmaligen Workshops analysieren Expert*innen unseres Kooperationspartners Drees & Sommer SE Ihre Ergebnisse und geben Ihnen eine Erstberatung zur weiteren Vorgehensweise.

Dauer	4 Stunden
Durchführung	Wahlweise online, Video-, Telefonkonferenz, vor Ort
Teilnehmende	z. B. Geschäfts- bzw. Standortleitung / Facility-Management, Nachhaltigkeits- / Umwelt- / Energiebeauftragte*r

Standort summarisch eingegeben
(Gebäude nicht einzeln)

ERGEBNIS

Anzeige, wenn „E“ ausgefüllt wurde

Ausklapper siehe nächste Seite
(wie bisher)

← Ergebnis

Daten bearbeiten

Mustermann GmbH & Co. KG

Sie können den Qualitätsindex (Aussagefähigkeit des QuickChecks) erhöhen.
Ergänzen Sie dazu bitte die gelb markierten Bereiche.

Alle Antworten
einblenden

nein ja

Unternehmen


A  Basisdaten + Kontakt →

Standort

B  Standort Basisdaten →

C  Standort / Mobilität + Transport →

- 1 Verbrauchsdaten Keine Angabe
- 2 Angaben zu Dienstreisen Keine Angabe

D  Weitere Vorgehensweise Gebäude einzeln mit allen Daten erfassen →

E  Standort Bebauung →

- 9 Thermische/elektr. Energie Keine Angabe
- 10 Daten Wasser, Abfall, Recycling Keine Angabe
- 11 Daten zu Papier und Drucken Keine Angabe

F  entfällt

Risikomatrix

G  Klimarisiken →

**Standort summarisch eingegeben
(Gebäude nicht einzeln)**

DATEN BEARBEITEN

Alle Antworten einblenden „nein“

Wenn gelb (QI gering oder mittel), werden die Werte angezeigt, die noch nicht erfasst wurden (blaue Typo „Keine Angabe“).

Bei Klick auf Alle Antworten einblenden werden alle erfassten Daten angezeigt (Beispiel siehe nächste Seite)

Ausnahme: Klimarisiken werden nicht im Detail angezeigt

← Ergebnis

Daten bearbeiten

Mustermann GmbH & Co. KG

Sie können den Qualitätsindex (Aussagefähigkeit des QuickChecks) erhöhen. Ergänzen Sie dazu bitte die gelb markierten Bereiche.

Alle Antworten einblenden nein ja

Standort summarisch eingegeben
(Gebäude nicht einzeln)

DATEN BEARBEITEN

Alle Antworten einblenden „ja“

Unternehmen

A **Basisdaten + Kontakt** →

- | | | |
|---|----------------------|---|
| 1 | Firmierung / Adresse | Mustermann GmbH & Co. KG, Teststraße 54, 00000 Musterhausen |
| 2 | Vertretung | Frau Dr. Maria Mustermann, Geschäftsführerin
maria.mustermann@mustermann-gmbh.de |
| 3 | Branche | WZ 24.31 Herstellung von Blankstahl |
| 4 | Fragen weiterleiten | nein |

Standort

B **Standort Basisdaten** →

- | | | |
|---|----------------------|------------------------------|
| 1 | Name des Standorts | Musterstandort |
| 2 | Anzahl Mitarbeitende | Einschätzung / 0000 Personen |

C **Mobilität + Transport** →

- | | | |
|---|---------------------------------|--|
| 1 | Firmenfahrzeuge Verbrauchsdaten | Gesamt 160, Benzin 34, Diesel 112, Elektro 14, Autogas 0, Wasserstoff 0
Keine Angabe |
| 2 | Angaben zu Dienstreisen | Keine Angabe |
| 3 | Emissionsarme Mobilität | Förderprogramme für ÖPNV-Nutzende (ja), Mobilitätsmanagement-Strategie (nein), Programme für Fahrzeugsharing und Fahrgemeinschaften (ja), Ladestationen für E-Bikes / E-Autos (ja) |
| 4 | Transport / Güterverkehr | LKW 1 500 000 km, Zug 0 km, Flugzeug 20 000 000 km, Binnenschiff 0 km, Seeschiff 1 900 000 km |

D **Weitere Vorgehensweise** →

Gebäude einzeln mit allen Daten erfassen

E **Standort Bebauung** →

- | | | |
|------|------------------------------------|--|
| 1 | Art der Nutzung | Bürogebäude mit Vollklimaanlage |
| 2 | Fläche / Quadratmeter | Bruttofläche 28.000 m ² |
| 3 | Energieintensive Verbraucher | nein |
| 4 | Energetische Qualität Gebäudehülle | Hoch (2005 oder später) |
| 5 | Modernisierung technischer Anlagen | nein |
| 6 | Stromversorgung | Strommix Deutschland (ja), Ökostrom (ja), Eigene Photovoltaik (nein), Eigene Kraft-Wärme-Kopplung KWK (nein) |
| 7 | Wärmeversorgung überwiegend | Ziemlich genau 150 Personen |
| 8 | Nutzung erneuerbarer Energien | Solarthermie (ja), Geothermie (nein), Biogas (nein) |
| 9 | Daten zum Energieverbrauch | ja |
| 9.1 | Stand der erfassten Daten | 2021 / repräsentativ für normales Verbrauchsjahr (nein) |
| 9.2 | Zugeführte thermische Energie | Fernwärme 0 kWh, Fernkälte 0 kWh, Erdgas 0 Nm ³ , Biogas 0 Nm ³ , Flüssiggas 0 l, Heizöl 4 000 l, Holzpellets 5 000 kg, Hackschnitzel 0 kg, Elektrowärme 0 kWh |
| 9.3 | Produzierte thermische Energie | Geothermie 0 kWh, Solarthermie 0 kWh |
| 9.4 | Zugeführte elektrische Energie | Strommix Deutschland 0 kWh, Ökostrom 0 kWh |
| 9.5 | Produzierte elektrische Energie | Photovoltaik Produktion 0 kWh / Eigenverbrauch 0 kWh
Windkraft Produktion 0 kWh / Eigenverbrauch 0 kWh |
| 10 | Daten Wasser, Abfall, Recycling | ja |
| 10.1 | Stand der Daten <7.1> | nein |
| 10.2 | Verbrauch Wasser | Frischwasser / Trinkwasser 0 m ³ , Regenwasser 0 m ³ |
| 10.3 | Abfall und Recycling | Abfälle zur Verwertung Papier und Kartonagen 0 kg, Abfälle zur Verwertung Duales System 0 kg, Restmüll 0 kg, Batterien 0 kg, Glas 0 kg, Sondermüll 0 kg, Elektrogeräte 0 kg, Metalle 0 kg, Holz 0 kg, Baustellenabfälle 0 kg |
| 11 | Daten zu Papier und Drucken | Keine Angabe |
| 12 | Audits, Energieberatung, ... | nein |

F entfällt

Risikomatrix

G **Klimarisiken für Ihr Unternehmen** →

Klimarisiken werden nicht im Detail angezeigt

← Ergebnis

Mobilität + Transport

Mustermann GmbH & Co. KG
<Name Standort >

0 von 4 Fragen

← [abbrechen / zurück](#)

Fragen intern weiterleiten

Sie können einzelne Fragen oder den gesamten Bereich „D“ en bloc zur Bearbeitung intern weiterleiten. 7 = alle Fragen weiterleiten / 1 = einzelne Fragen weiterleiten

7 1 

1 Gibt es in Ihrem Unternehmen Firmenfahrzeuge?


nein ja

2 Liegen Ihnen detaillierte Angaben zu Dienstreisen vor? (Beförderungsmittel, km)

nein ja

3 Mit welchen Maßnahmen fördern Sie emissionsarme Mobilität?

Förderprogramme für ÖPNV-Nutzende

Mobilitätsmanagement-Strategie 

Programme für Fahrzeugsharing und Fahrgemeinschaften

Ladestationen für E-Bikes / E-Autos

4 Liegen Ihnen detaillierte Angaben zu Transportdienstleistungen / Güterverkehr vor?

nein ja 

[Änderungen speichern](#) →

DATEN BEARBEITEN

Beispiel Mobilität + Transport

Grundsätzliche Funktionsweise zur Bearbeitung aller Bereiche, wenn bereits ein Ergebnis vorliegt (Keine Navigationskacheln A bis G!), gilt für alle 3 Wege

Gebäude einzeln Gebäudescharfe Daten

Gebäude 1

E	Gebäude
1	Gebäudename / Bezeichnung
2	Art der Nutzung
3	Fläche / Quadratmeter
4	Mietobjekt / Eigentum
5	Anzahl Personen
6	Energieintensive Verbraucher
7	Energetische Qualität Gebäudehülle
8	Modernisierung technischer Anlagen
9	Stromversorgung
10	Wärmeversorgung
11	Nutzung erneuerbarer Energien
12	Daten zum Energieverbrauch
12.1	Stand der erfassten Daten
12.2	Zugeführte thermische Energie
12.3	Produzierte thermische Energie
12.4	Zugeführte elektrische Energie
12.5	Produzierte elektrische Energie
13	Daten Wasser, Abfall, Recycling
13.1	Stand der Daten
13.2	Verbrauch Wasser
13.3	Abfall und Recycling
14	Daten zu Papier und Drucken
15	Audits

Gebäude X

G Klimarisiken (optional)

Ergebnis V2

- 1 Daten ansehen / bearbeiten
- 2 Weg ändern / 1 oder 2

QuickCheck Klimaneutralität


Mustermann GmbH & Co. KG
Startseite

CO₂-Emissionen reduzieren

Mit diesem QuickCheck können Sie die Klimarisiken für Ihr Unternehmen sowie den CO₂-Footprint Ihrer Standorte evaluieren und erhalten neben einer aussagefähigen Übersicht eine Prognose Ihrer jährlichen CO₂-Kosten. Im Ergebnis sehen Sie, welche Emissionsminderungspotenziale Sie mit welchen Maßnahmen kurz-, mittel- und langfristig realisieren können.

[Mehr lesen](#)

Kontakt 

Video ansehen 

Erforderliche Daten

PDF

Unternehmen

A 4 von 4 Fragen  Basisdaten + Kontakt 


Standort

B 3 von 3 Fragen  Standort Basisdaten

C 4 von 4 Fragen  Mobilität + Transport

D 1 von 1 Fragen  Weitere Vorgehensweise

Bebauung

E 0 von 15 Fragen  Gebäude

F  entfällt

Risikomatrix

G 0 von 1 Fragen  Klimarisiken (optional)


Startseite QuickCheck (Nach Login)


Kontakt = Tobias Thomas


NaviBurger

- Startseite
- Unternehmen
- Standort
- Bebauung
- Klimarisiken
- Ergebnis
- Über das Projekt

Datenschutz
Impressum
baymevbm.de

 Noch keine Eingabe

 In Bearbeitung / nicht vollständig

 Vollständig

← Startseite

Gebäude erfassen

Mustermann GmbH & Co. KG
<Name Standort>

0 von 15 Fragen






Sie können eine beliebige Anzahl von Gebäuden erfassen. Am Ende einer Gebäudeerfassung werden Sie gefragt, ob Sie ein weiteres Gebäude erfassen möchten. Selbstverständlich können Sie jederzeit weitere Gebäude hinzufügen, bearbeiten oder komplett löschen.


1 Gebäudename / Bezeichnung



Fragen intern weiterleiten



Sie können einzelne Fragen oder den gesamten Bereich „E“ en bloc zur Bearbeitung intern weiterleiten. A = alle Fragen weiterleiten / 1 = einzelne Fragen weiterleiten






2 Art der Nutzung   

Die angegebene Nutzung entspricht der tatsächlichen Nutzung ... 

3 Fläche / Quadratmeter  


4 Mietobjekt / Eigentum  


5 Wie viele Personen arbeiten in diesem Gebäude?   

6 Sind in diesem Gebäude energieintensive Verbraucher vorhanden?
Großflächige Rechenzentren, Produktionsmaschinen wie Härteöfen, CNC-Bearbeitungsanlagen, Schweißanlagen, Biege- und Pressanlagen o. ä. 



7 Wie ist die energetische Qualität der Gebäudehülle?
Baujahr oder energetische Sanierung  


8 Wurden die technischen Anlagen in diesem Gebäude modernisiert? 

9 Welche der nachstehenden Optionen nutzen Sie zur Stromversorgung am Standort? 


Strommix Deutschland Ökostrom 


Eigene Photovoltaik Eigene Kraft-Wärme-Kopplung (KWK)

10 Bei der Wärmeversorgung nutzen wir überwiegend ..  

11 Nutzen Sie in diesem Gebäude erneuerbare Energien bei der Wärmeversorgung? 

12 Liegen Ihnen Daten zum Verbrauch in diesem Gebäude für thermische und elektrische Energie vor?  

13 Liegen Ihnen Daten zum Verbrauch in diesem Gebäude von Wasser sowie zu Abfall und Recycling vor? 

14 Liegen Ihnen Daten zu Papier und Drucken in diesem Gebäude vor?
Einschließlich Handtüchern, Toilettenpapier und Druckprodukte 

15 Führen Sie Audits, Energieberatung oder Betriebsoptimierungen durch? 

GEBÄUDE ERFASSEN

Nur Weg 2

Macht die Frage 15 auf Gebäudeebene Sinn oder soll diese übergreifend zum Standort?

← Startseite

Bebauung **Übersicht**

Mustermann GmbH & Co. KG
<Name Standort>



Sie können eine beliebige Anzahl von Gebäuden erfassen. Am Ende einer Gebäudeerfassung werden Sie gefragt, ob Sie ein weiteres Gebäude erfassen möchten. Selbstverständlich können Sie jederzeit weitere Gebäude hinzufügen, bearbeiten oder komplett löschen.

Weiteres Gebäude erfassen →

Bereits erfasste Gebäude bearbeiten

Gebäudenname 1 ↓

Gebäudenname 2 ↓

Nur speichern

Speichern + weiter →

← Startseite

Gebäude erfassen

Mustermann GmbH & Co. KG
<Name Standort>

0 von 15 Fragen



Weiteres Gebäude erfassen

← Zur Gebäudeübersicht

1 Gebäude name / Bezeichnung

Fragen intern weiterleiten

Sie können einzelne Fragen oder den gesamten Bereich „F“ en bloc zur Bearbeitung intern weiterleiten. A = alle Fragen weiterleiten / 1 = einzelne Fragen weiterleiten





2 Art der Nutzung  ↓ ↔

Die angegebene Nutzung entspricht der tatsächlichen Nutzung ... ↓


3 Fläche / Quadratmeter ↓ ↔

4 Mietobjekt / Eigentum ↓ ↔


5 Wie viele Personen arbeiten in diesem Gebäude?  ↓ ↔

6 Sind in diesem Gebäude energieintensive Verbraucher vorhanden?  ↔
Großflächige Rechenzentren, Produktionsmaschinen wie Härteöfen, CNC-Bearbeitungsanlagen, Schweißanlagen, Biege- und Pressanlagen o. ä.

7 Wie ist die energetische Qualität der Gebäudehülle? ↓ ↔
Baujahr oder energetische Sanierung


8 Wurden die technischen Anlagen in diesem Gebäude modernisiert?  ↔



9 Welche der nachstehenden Optionen nutzen Sie zur Stromversorgung am Standort? ↔


Strommix Deutschland Ökostrom 


Eigene Photovoltaik Eigene Kraft-Wärme-Kopplung (KWK)

10 Bei der Wärmeversorgung nutzen wir überwiegend .. ↓ ↔

11 Nutzen Sie in diesem Gebäude erneuerbare Energien bei der Wärmeversorgung?  ↔

12 Liegen Ihnen Daten zum Verbrauch in diesem Gebäude für thermische und elektrische Energie vor?   ↔

13 Liegen Ihnen Daten zum Verbrauch in diesem Gebäude von Wasser sowie zu Abfall und Recycling vor?  ↔

14 Liegen Ihnen Daten zu Papier und Drucken in diesem Gebäude vor? Einschließlich Handtüchern, Toilettenpapier und Druckprodukte  ↔

15 Führen Sie Audits, Energieberatung oder Betriebsoptimierungen durch?  ↔

Erfassung abbrechen

Nur speichern

Speichern + weiter →

WEITERES GEBÄUDE ERFASSEN

Nur Weg 2

Klimarisiken für Ihr Unternehmen

Mustermann GmbH & Co. KG
<Standortname>

0 von 4 Fragen



Sie können diesen Teil auch zu einem späteren Zeitpunkt bearbeiten.

Die Auswirkungen des Klimawandels können Unternehmen direkt sowie indirekt treffen: Liefer- und Produktionsketten können unterbrochen werden oder Standorte beschädigt oder sogar unbrauchbar werden. Legen Sie hier die Relevanz der nachstehenden Risiken für Ihr Unternehmen / Ihren Standort fest und quantifizieren Sie die möglichen Auswirkungen (Schadenskapazitäten).

1 Schadenshöhen / Auswirkungen

Bei den nachstehenden Werten handelt es sich um Vorschläge, die Sie standort- bzw. unternehmensindividuell anpassen können. Der Mindestwert „von“ errechnet sich automatisch aus dem „bis“-Wert der jeweiligen Vorstufe.

Stufe 1	sehr gering	von	1 €	bis	<input type="text" value="20.000 €"/>
Stufe 2	gering	von	20.001 €	bis	<input type="text" value="50.000 €"/>
Stufe 3	mittel	von	50.001 €	bis	<input type="text" value="100.00 €"/>
Stufe 4	groß	von	100.001 €	bis	<input type="text" value="500.000 €"/>
Stufe 5	sehr groß	von	500.001 €	bis	<input type="text" value="1.000.000 €"/>
Stufe 6	existenzbedrohend	ab	1.000.001 €		

2 Beschaffungsrisiken

3 Versorgungsrisiken

4 Nachfragerisiken

Nur speichern

Speichern + weiter 

KLIMARISIKEN

gilt für alle 3 Wege

Ihr Ergebnis

Mustermann GmbH & Co. KG
<Standortname>

Beachten Sie bitte, dass sich alle Werte auf die von Ihnen erfassten Gebäude beziehen. Sollte der Standort weitere Gebäude umfassen, werden sich die Werte entsprechend in Summe erhöhen. Lediglich der Wert für die Mobilität gilt für den gesamten Standort und ist unabhängig von den erhobenen Gebäuden.

Bericht PDF

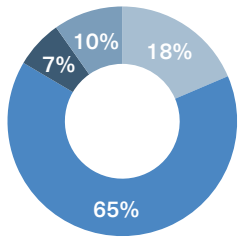
Grafiken JPEGs

Daten bearbeiten →

Qualitätsindex „Mittel“

Footprint

829t CO₂

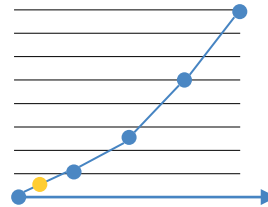


Strom 154 t
Wärme 538 t
Mobilität 56 t
Ressourcen 81 t

Jährliche CO₂-Abgaben

+900 %

2050	90.000 €
2040	60.000 €
2030	35.000 €
2025	21.000 €
2020	10.000 €



Ø pro Mitarbeiter*in
4,1t CO₂



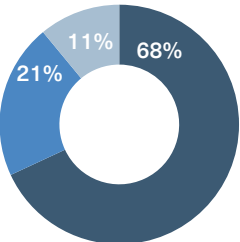
Ø pro Quadratmeter
79kg CO₂



Mobilität
134t CO₂

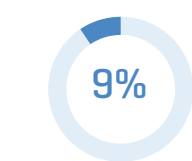


Fuhrpark ohne Transport 00 %
Dienstreisen 00 %
Transport 00 %

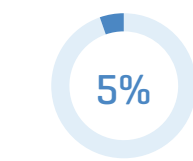


Scope 1 165 t
Scope 2 87 t
Scope 3 538 t

Eigenversorgung Wärme



Eigenversorgung Strom



Gebäude [3] / Ranking nach Bereichen



Ihre CO₂-Einsparpotenziale

Gemessen an Ihrem Footprint in Höhe von 829 t CO₂

1	Austausch Kälteerzeuger	26,8 t	13%	<div style="width: 13%;"></div>
1	Wärmepumpe mit Ökostrom	63,0 t	31%	<div style="width: 31%;"></div>
2	Austausch Wärmeerzeuger	21,3 t	10%	<div style="width: 10%;"></div>
2	Energetische Sanierung der Gebäudehülle	42,5 t	21%	<div style="width: 21%;"></div>
2	Photovoltaik	60,8 t	30%	<div style="width: 30%;"></div>
3	Betriebsoptimierung	30,4 t	15%	<div style="width: 15%;"></div>
3	Erneuerbare Energien für Wärme	25,5 t	13%	<div style="width: 13%;"></div>
3	LED-Beleuchtung	21,5 t	11%	<div style="width: 11%;"></div>
3	Ökostrom	73,2 t	36%	<div style="width: 36%;"></div>

Risikomatrix für Ihr Unternehmen



Weitere Analyse + Erläuterung



ERGEBNIS

Weg 2 (Gebüdescharfe Daten)

Geänderte Navigation / Burger, sobald ein Ergebnis vorliegt

NaviBurger



- Ergebnis
- Daten bearbeiten
- Über das Projekt

Datenschutz
Impressum
baymevbm.de

Ausklapper Gebäude (siehe nächste Seite)

Link zu Risikomatrix

Ausklapper siehe übernächste Seite (wie bisher)

Ihr Ergebnis

Mustermann GmbH & Co. KG
<Standortname>

Beachten Sie bitte, dass sich alle Werte auf die von Ihnen erfassten Gebäude beziehen. Sollte der Standort weitere Gebäude umfassen, werden sich die Werte entsprechend in Summe erhöhen. Lediglich der Wert für die Mobilität gilt für den gesamten Standort und ist unabhängig von den erhobenen Gebäuden.

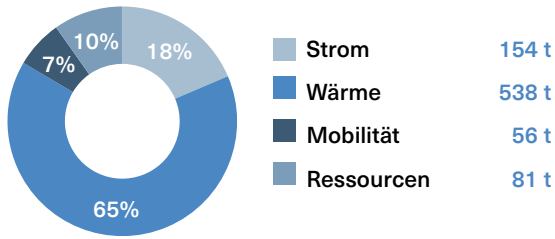
Bericht PDF

Grafiken JPEGs

Daten bearbeiten →

Qualitätsindex „Mittel“

Footprint
829t CO₂



Jährliche CO₂-Abgaben
+900 %



Ø pro Mitarbeiter*in
4,1t CO₂



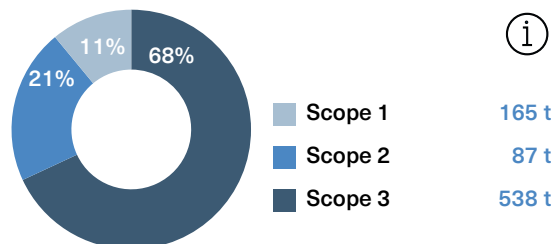
Ø pro Quadratmeter
79kg CO₂



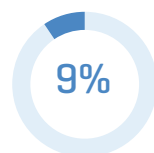
Mobilität
134t CO₂



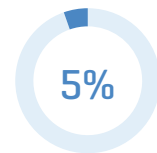
Fuhrpark ohne Transport 00 %
Dienstreisen 00 %
Transport 00 %



Eigenversorgung
Wärme



Eigenversorgung
Strom



Gebäude [3] / Ranking nach Bereichen

CO₂-Footprint Strom 154t

	absolut	Anteil	
01 Gebäudename 1	78,9t	51,2%	<div style="width: 51.2%;"></div>
02 Gebäude 2 mit einem ext ...	47,6t	30,9%	<div style="width: 30.9%;"></div>
03 Gebäude 3	27,5t	17,9%	<div style="width: 17.9%;"></div>

CO₂-Footprint Wärme 548t

	absolut	Anteil	
01 Gebäude 2 mit einem ext...	288,9t	53,7%	<div style="width: 53.7%;"></div>
02 Gebäudename 1	187,2t	34,8%	<div style="width: 34.8%;"></div>
03 Gebäude 3	61,9,5t	11,5%	<div style="width: 11.5%;"></div>

CO₂-Footprint pro m² 79kg

01 Gebäude 2 mit extrem langen ...	89kg	03 Gebäudename 1	79kg
02 Gebäude 3	81kg		

Eigenversorgung Wärme 9%

	Anteil
01 Gebäude 2 mit extrem langen ...	72,1%
02 Gebäude 3	22,3%
03 Gebäude 1	5,6%

Eigenversorgung Strom 5%

	Anteil
01 Gebäude 3	55,9%
02 Gebäude 2	54,1%
03 Gebäude 1	0,0%

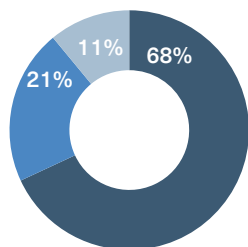
ERGEBNIS Weg 2 (Gebäudescharfe Daten)

Ausklapper Gebäude (siehe nächste Seite)

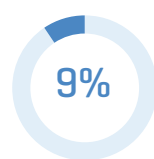
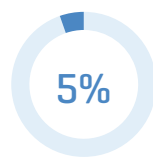
(Fortsetzung siehe nächste Seite)



Fuhrpark ohne Transport	00 %
Dienstreisen	00 %
Transport	00 %



Scope 1	165 t
Scope 2	87 t
Scope 3	538 t

Eigenversorgung
WärmeEigenversorgung
Strom

FORTSETZUNG DER SEITE

Gebäude [3] / Ranking nach Bereichen [↑](#)CO₂-Footprint Strom 154t

	absolut	Anteil	
01 Gebäudename 1	78,9t	51,2%	<div style="width: 51.2%;"></div>
02 Gebäude 2 mit einem ext ...	47,6t	30,9%	<div style="width: 30.9%;"></div>
03 Gebäude 3	27,5t	17,9%	<div style="width: 17.9%;"></div>

CO₂-Footprint Wärme 548t

	absolut	Anteil	
01 Gebäude 2 mit einem ext...	288,9t	53,7%	<div style="width: 53.7%;"></div>
02 Gebäudename 1	187,2t	34,8%	<div style="width: 34.8%;"></div>
03 Gebäude 3	61,9,5t	11,5%	<div style="width: 11.5%;"></div>

Eigenversorgung Wärme 9%

	Anteil
01 Gebäude 2 mit extrem langen ...	72,1%
02 Gebäude 3	22,3%
03 Gebäude 1	5,6%

Eigenversorgung Strom 5%

	Anteil
01 Gebäude 3	55,9%
02 Gebäude 2	54,1%
03 Gebäude 1	0,0%

Ihre CO₂-Einsparpotenziale [i](#)Gemessen an Ihrem Footprint in Höhe von 829 t CO₂

1 Austausch Kälteerzeuger	26,8 t	13%	<div style="width: 13%;"></div>
1 Wärmepumpe mit Ökostrom	63,0 t	31%	<div style="width: 31%;"></div>
2 Austausch Wärmeerzeuger	21,3 t	10%	<div style="width: 10%;"></div>
2 Energetische Sanierung der Gebäudehülle	42,5 t	21%	<div style="width: 21%;"></div>
2 Photovoltaik	60,8 t	30%	<div style="width: 30%;"></div>
3 Betriebsoptimierung	30,4 t	15%	<div style="width: 15%;"></div>
3 Erneuerbare Energien für Wärme	25,5 t	13%	<div style="width: 13%;"></div>
3 LED-Beleuchtung	21,5 t	11%	<div style="width: 11%;"></div>
3 Ökostrom	73,2 t	36%	<div style="width: 36%;"></div>

Risikomatrix für Ihr Unternehmen [→](#)Weitere Analyse + Erläuterung [↑](#)

Im Rahmen eines einmaligen Workshops analysieren Expert*innen unseres Kooperationspartners Drees & Sommer SE Ihre Ergebnisse und geben Ihnen eine Erstberatung zur weiteren Vorgehensweise.

Dauer	4 Stunden
Durchführung	Wahlweise online, Video-, Telefonkonferenz, vor Ort
Teilnehmende	z. B. Geschäfts- bzw. Standortleitung / Facility-Management, Nachhaltigkeits- / Umwelt- / Energiebeauftragte*r

Ablauf	1. Analyse der QuickCheck-Ergebnisse / Ihrer CO ₂ -Bilanz 2. Erläuterung der identifizierten Handlungsfelder 3. Ansatzpunkte für den Weg Ihres Unternehmens in die Klimaneutralität
--------	--

Basierend auf dem Termin erhalten Sie im Nachgang einen Kurzbericht inklusive eines Klimafahrplans, der die für Ihr Unternehmen wirtschaftlich und ökologisch relevanten Handlungsfeldern und Maßnahmen inklusive einer ersten Priorisierung enthält.

Wenn Sie Interesse an einem Workshop haben, klicken Sie bitte auf den Button „Termin anfragen“.

[Termin anfragen →](#)

← Ergebnis

Daten bearbeiten

Mustermann GmbH & Co. KG

Sie können den Qualitätsindex (Aussagefähigkeit des QuickChecks) erhöhen. Ergänzen Sie dazu bitte die gelb markierten Bereiche.

Alle Antworten einblenden

nein ja

Unternehmen


A  **Basisdaten + Kontakt** →

Standort

B  **Standort Basisdaten** →

C  **Mobilität + Transport** →

- 1 Verbrauchsdaten Keine Angabe
- 2 Angaben zu Dienstreisen Keine Angabe

D  **Weitere Vorgehensweise** Gebäude einzeln mit allen Daten erfassen →

Bebauung Übersicht →

E  **Gebäudenname 1** →

- 2 Tatsächliche Nutzung Keine Angabe
- 4 Mietobjekt / Eigentum Keine Angabe
- 14 Daten zu Papier und Drucken Keine Angabe

E  **Gebäudenname 2** →

F  entfällt

Risikomatrix

G  **Klimarisiken für Ihr Unternehmen** →

DATEN BEARBEITEN

Weg 2 (Gebäudescharfe Daten)

Alle Antworten ausgeblendet

Wenn gelb (QI gering oder mittel), werden die Werte angezeigt, die noch nicht erfasst wurden (blaue Typo „Keine Angabe“).

Bei Klick auf Alle Antworten einblenden werden alle erfassten Daten angezeigt (Beispiel siehe nächste Seite)

Ausnahme: Klimarisiken werden nicht im Detail angezeigt

Daten bearbeiten

Mustermann GmbH & Co. KG

Sie können den Qualitätsindex (Aussagefähigkeit des QuickChecks) erhöhen.
Ergänzen Sie dazu bitte die gelb markierten Bereiche.

Alle Antworten einblenden nein ja

DATEN BEARBEITEN
Weg 2 (Gebäudescharfe Daten)

Alle Antworten eingebledet

Unternehmen

A **Basisdaten + Kontakt** →

- | | | |
|---|----------------------|---|
| 1 | Firmierung / Adresse | Mustermann GmbH & Co. KG, Teststraße 54, 00000 Musterhausen |
| 2 | Vertretung | Frau Dr. Maria Mustermann, Geschäftsführerin
maria.mustermann@mustermann-gmbh.de |
| 3 | Branche | WZ 24.31 Herstellung von Blankstahl |
| 4 | Fragen weiterleiten | nein |

Standort

B **Standort Basisdaten** →

- | | | |
|---|----------------------|------------------------------|
| 1 | Name des Standorts | Musterstandort |
| 2 | Anzahl Mitarbeitende | Einschätzung / 0000 Personen |

C **Mobilität + Transport** →

- | | | |
|---|---------------------------------|--|
| 1 | Firmenfahrzeuge Verbrauchsdaten | Gesamt 160, Benzin 34, Diesel 112, Elektro 14, Autogas 0, Wasserstoff 0
Keine Angabe |
| 2 | Angaben zu Dienstreisen | Keine Angabe |
| 3 | Emissionsarme Mobilität | Förderprogramme für ÖPNV-Nutzende (ja), Mobilitätsmanagement-Strategie (nein), Programme für Fahrzeugsharing und Fahrgemeinschaften (ja), Ladestationen für E-Bikes / E-Autos (ja) |
| 4 | Transport / Güterverkehr | LKW 1 500 000 km, Zug 0 km, Flugzeug 20 000 000 km, Binnenschiff 0 k), Seeschiff 1 900 000 km |

Bebauung Übersicht →

E **Gebäude 1** →

- | | | |
|------|------------------------------------|--|
| 2 | Art der Nutzung | Bürogebäude mit Vollklimaanlage |
| 3 | Fläche / Quadratmeter | Bruttofläche 28.000 m ² |
| 4 | Mietobjekt / Eigentum | Eigentum |
| 5 | Anzahl Personen | Einschätzung 150 |
| 6 | Energieintensive Verbraucher | nein |
| 7 | Energetische Qualität Gebäudehülle | Hoch (2005 oder später) |
| 8 | Modernisierung technischer Anlagen | nein |
| 9 | Stromversorgung | Strommix Deutschland (ja), Ökostrom (ja), Eigene Photovoltaik (nein), Eigene Kraft-Wärme-Kopplung KWK (nein) |
| 11 | Nutzung erneuerbarer Energien | Solarthermie (ja), Geothermie (nein), Biogas (nein) |
| 12 | Daten zum Energieverbrauch | ja |
| 12.1 | Stand der erfassten Daten | 2021 / repräsentativ für normales Verbrauchsjahr (nein) |
| 12.2 | Zugeführte thermische Energie | Fernwärme 0 kWh, Fernkälte 0 kWh, Erdgas 0 Nm ³ , Biogas 0 Nm ³ , Flüssiggas 0 l, Heizöl 4 000 l, Holzpellets 5 000 kg, Hackschnitzel 0 kg, Elektrowärme 0 kWh |
| 12.3 | Produzierte thermische Energie | Geothermie 0 kWh, Solarthermie 0 kWh |
| 12.4 | Zugeführte elektrische Energie | Strommix Deutschland 0 kWh, Ökostrom 0 kWh |
| 12.5 | Produzierte elektrische Energie | Photovoltaik Produktion 0 kWh / Eigenverbrauch 0 kWh
Windkraft Produktion 0 kWh / Eigenverbrauch 0 kWh |
| 13 | Daten Verbrauch Wasser, Abfall .. | ja |
| 13.1 | Stand der Daten <7.1> | nein |
| 13.2 | Verbrauch Wasser | Frischwasser / Trinkwasser 0 m ³ , Regenwasser 0 m ³ |
| 13.3 | Abfall und Recycling | Abfälle zur Verwertung Papier und Kartonagen 0 kg, Abfälle zur Verwertung Duales System 0 kg, Restmüll 0 kg, Batterien 0 kg, Glas 0 kg, Sondermüll 0 kg, Elektrogeräte 0 kg, Metalle 0 kg, Holz 0 kg, Baustellenabfälle 0 kg |
| 14 | Daten zu Papier und Drucken | Keine Angabe |
| 15 | Audits, Energieberatung, ... | nein |

E **Gebäude 2** →

- | | | |
|------|------------------------------------|--|
| 2 | Art der Nutzung | Bürogebäude mit Vollklimaanlage |
| 3 | Fläche / Quadratmeter | Bruttofläche 28.000 m ² |
| 4 | Mietobjekt / Eigentum | Eigentum |
| 5 | Anzahl Personen | Einschätzung 150 |
| 6 | Energieintensive Verbraucher | nein |
| 7 | Energetische Qualität Gebäudehülle | Hoch (2005 oder später) |
| 8 | Modernisierung technischer Anlagen | nein |
| 9 | Stromversorgung | Strommix Deutschland (ja), Ökostrom (ja), Eigene Photovoltaik (nein), Eigene Kraft-Wärme-Kopplung KWK (nein) |
| 11 | Nutzung erneuerbarer Energien | Solarthermie (ja), Geothermie (nein), Biogas (nein) |
| 12 | Daten zum Energieverbrauch | ja |
| 12.1 | Stand der erfassten Daten | 2021 / repräsentativ für normales Verbrauchsjahr (nein) |
| 12.2 | Zugeführte thermische Energie | Fernwärme 0 kWh, Fernkälte 0 kWh, Erdgas 0 Nm ³ , Biogas 0 Nm ³ , Flüssiggas 0 l, Heizöl 4 000 l, Holzpellets 5 000 kg, Hackschnitzel 0 kg, Elektrowärme 0 kWh |
| 12.3 | Produzierte thermische Energie | Geothermie 0 kWh, Solarthermie 0 kWh |
| 12.4 | Zugeführte elektrische Energie | Strommix Deutschland 0 kWh, Ökostrom 0 kWh |
| 12.5 | Produzierte elektrische Energie | Photovoltaik Produktion 0 kWh / Eigenverbrauch 0 kWh
Windkraft Produktion 0 kWh / Eigenverbrauch 0 kWh |

OPTION 3

Gebäude einzeln + Summarische Daten

Gebäude 1

E	Gebäude
1	Gebäudename / Bezeichnung
2	Art der Nutzung
3	Fläche / Quadratmeter
4	Mietobjekt / Eigentum
5	Anzahl Personen
6	Energieintensive Verbraucher
7	Energetische Qualität Gebäudehülle
8	Modernisierung technischer Anlagen
9	Stromversorgung
10	Wärmeversorgung
11	Nutzung erneuerbarer Energien
12	Daten zum Energieverbrauch
12.1	Stand der erfassten Daten
12.2	Zugeführte thermische Energie
12.3	Produzierte thermische Energie
12.4	Zugeführte elektrische Energie
12.5	Produzierte elektrische Energie

Gebäude X

F	Standort / Summarische Werte
13	Daten Wasser, Abfall, Recycling
13.1	Stand der Daten
13.2	Verbrauch Wasser
13.3	Abfall und Recycling
14	Daten zu Papier und Drucken
15	Audits

G Klimarisiken (optional)

Ergebnis V2

- 1 Daten ansehen / bearbeiten
- 2 Weg ändern / 1 oder 3

QuickCheck Klimaneutralität


Mustermann GmbH & Co. KG
Startseite

CO₂-Emissionen reduzieren

Mit diesem QuickCheck können Sie die Klimarisiken für Ihr Unternehmen sowie den CO₂-Footprint Ihrer Standorte evaluieren und erhalten neben einer aussagefähigen Übersicht eine Prognose Ihrer jährlichen CO₂-Kosten. Im Ergebnis sehen Sie, welche Emissionsminderungspotenziale Sie mit welchen Maßnahmen kurz-, mittel- und langfristig realisieren können.

[Mehr lesen](#)

Kontakt 

Video ansehen 

Erforderliche Daten

PDF

Unternehmen

A 4 von 4 Fragen  Basisdaten + Kontakt 

Standort


B 3 von 3 Fragen  Standort Basisdaten

C 4 von 4 Fragen  Mobilität + Transport

D 1 von 1 Fragen  Weitere Vorgehensweise

Bebauung

E 0 von 13 Fragen  Gebäude

F 0 von 3 Fragen  Standortübergreifende Fragen

Risikomatrix

G 0 von 1 Fragen  Klimarisiken (optional)


Startseite QuickCheck (Nach Login)


Kontakt = Tobias Thomas

NaviBurger

- Startseite
- Unternehmen
- Standort
- Bebauung
- Klimarisiken
- Ergebnis
- Über das Projekt

Datenschutz
Impressum
baymevbm.de

 Noch keine Eingabe

 In Bearbeitung / nicht vollständig

 Vollständig

← Startseite

Gebäude erfassen

Mustermann GmbH & Co. KG
<Name Standort>

0 von 12 Fragen






Sie können eine beliebige Anzahl von Gebäuden erfassen. Am Ende einer Gebäudeerfassung werden Sie gefragt, ob Sie ein weiteres Gebäude erfassen möchten. Selbstverständlich können Sie jederzeit weitere Gebäude hinzufügen, bearbeiten oder komplett löschen.


1 Gebäudename / Bezeichnung



Fragen intern weiterleiten



Sie können einzelne Fragen oder den gesamten Bereich „E“ en bloc zur Bearbeitung intern weiterleiten. A = alle Fragen weiterleiten / 1 = einzelne Fragen weiterleiten






2 Art der Nutzung   


Die angegebene Nutzung entspricht der tatsächlichen Nutzung ... 


3 Fläche / Quadratmeter  


4 Mietobjekt / Eigentum  


5 Wie viele Personen arbeiten in diesem Gebäude?   



6 Sind in diesem Gebäude energieintensive Verbraucher vorhanden?   
Großflächige Rechenzentren, Produktionsmaschinen wie Härteöfen, CNC-Bearbeitungsanlagen, Schweißanlagen, Biege- und Pressanlagen o. ä.

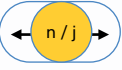

7 Wie ist die energetische Qualität der Gebäudehülle?  
Baujahr oder energetische Sanierung




8 Wurden die technischen Anlagen in diesem Gebäude modernisiert?  

9 Welche der nachstehenden Optionen nutzen Sie zur Stromversorgung am Standort? 

<input type="checkbox"/> Strommix Deutschland	<input type="checkbox"/> Ökostrom 
<input type="checkbox"/> Eigene Photovoltaik	<input type="checkbox"/> Eigene Kraft-Wärme-Kopplung (KWK)

10 Bei der Wärmeversorgung nutzen wir überwiegend ..  

11 Nutzen Sie in diesem Gebäude erneuerbare Energien bei der Wärmeversorgung?  

12 Liegen Ihnen Daten zum Verbrauch in diesem Gebäude für thermische und elektrische Energie vor?   

GEBÄUDE ERFASSEN

Nur Weg 2

← Startseite

Bebauung Übersicht

Mustermann GmbH & Co. KG
<Name Standort>



Sie können eine beliebige Anzahl von Gebäuden erfassen. Am Ende einer Gebäudeerfassung werden Sie gefragt, ob Sie ein weiteres Gebäude erfassen möchten. Selbstverständlich können Sie jederzeit weitere Gebäude hinzufügen, bearbeiten oder komplett löschen.

Weiteres Gebäude erfassen →

Bereits erfasste Gebäude bearbeiten

Gebäudenname 1 ↓

Gebäudenname 2 ↓

Nur speichern

Speichern + weiter →

GEBÄUDE

Weg 2+3

← Startseite

Gebäude Übersicht

Mustermann GmbH & Co. KG
<Name Standort>




Sie können eine beliebige Anzahl von Gebäuden erfassen. Am Ende einer Gebäudeerfassung werden Sie gefragt, ob Sie ein weiteres Gebäude erfassen möchten. Selbstverständlich können Sie jederzeit weitere Gebäude hinzufügen, bearbeiten oder komplett löschen.

Weiteres Gebäude erfassen →

Bereits erfasste Gebäude bearbeiten

Gebäudenname 1 ↑

2	Art der Nutzung	Bürogebäude mit Vollklimaanlage
3	Fläche / Quadratmeter	Bruttofläche 28.000 m ²
4	Mietobjekt / Eigentum	Eigentum
5	Anzahl Personen	Einschätzung 150
6	Energieintensive Verbraucher	nein
7	Energetische Qualität Gebäudehülle	Hoch (2005 oder später)
8	Modernisierung technischer Anlagen	nein
9	Stromversorgung	Strommix Deutschland (ja), Ökostrom (ja), Eigene Photovoltaik (nein), Eigene Kraft-Wärme-Kopplung KWK (nein)
11	Nutzung erneuerbarer Energien	Solarthermie (ja), Geothermie (nein), Biogas (nein)
12	Daten zum Energieverbrauch	ja
12.1	Stand der erfassten Daten	2021 / repräsentativ für normales Verbrauchsjahr (nein)
12.2	Zugeführte thermische Energie	Fernwärme 0 kWh, Fernkälte 0 kWh, Erdgas 0 Nm ³ , Biogas 0 Nm ³ , Flüssiggas 0 l, Heizöl 4 000 l, Holzpellets 5 000 kg, Hackschnitzel 0 kg, Elektrowärme 0 kWh
12.3	Produzierte thermische Energie	Geothermie 0 kWh, Solarthermie 0 kWh
12.4	Zugeführte elektrische Energie	Strommix Deutschland 0 kWh, Ökostrom 0 kWh
12.5	Produzierte elektrische Energie	Photovoltaik Produktion 0 kWh / Eigenverbrauch 0 kWh Windkraft Produktion 0 kWh / Eigenverbrauch 0 kWh

Gebäude löschen 

Bearbeiten →

Gebäudenname 2 ↓

Nur speichern

Speichern + weiter →

GEBÄUDE

Weg 2+3

← Startseite

Gebäude bearbeiten

Mustermann GmbH & Co. KG
<Name Standort>

12 von 12 Fragen

← [abbrechen / zurück](#)


1 Gebäudename / Bezeichnung

Ihre Eingabe

Fragen intern weiterleiten

Sie können einzelne Fragen oder den gesamten Bereich „F“ en bloc zur Bearbeitung intern weiterleiten. A = alle Fragen weiterleiten / 1 = einzelne Fragen weiterleiten

A **1**

2 Art der Nutzung 

Bitte wählen Sie



Die angegebene Nutzung entspricht der tatsächlichen Nutzung ...

zu 100%



3 Fläche / Quadratmeter

Bruttofläche



0 m²



4 Mietobjekt / Eigentum

Bitte wählen Sie



5 Wie viele Personen arbeiten in diesem Gebäude? 

Einschätzung

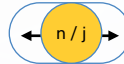


00



6 Sind in diesem Gebäude energieintensive Verbraucher vorhanden?

Großflächige Rechenzentren, Produktionsmaschinen wie Härteöfen, CNC-Bearbeitungsanlagen, Schweißanlagen, Biege- und Pressanlagen o. ä.



7 Wie ist die energetische Qualität der Gebäudehülle?

Baujahr oder energetische Sanierung

Bitte wählen Sie



8 Wurden die technischen Anlagen in diesem Gebäude modernisiert?



9 Welche der nachstehenden Optionen nutzen Sie zur Stromversorgung am Standort?

Strommix Deutschland

Ökostrom



Eigene Photovoltaik

Eigene Kraft-Wärme-Kopplung (KWK)


10 Bei der Wärmeversorgung nutzen wir überwiegend ..

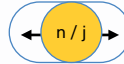
Bitte wählen Sie



11 Nutzen Sie in diesem Gebäude erneuerbare Energien bei der Wärmeversorgung?



12 Liegen Ihnen Daten zum Verbrauch in diesem Gebäude für thermische und elektrische Energie vor? 



Änderungen speichern →

GEBÄUDE BEARBEITEN

[← Startseite](#)

Gebäude erfassen

Mustermann GmbH & Co. KG
<Name Standort>

0 von 15 Fragen

 **A** **B** **C** **D** **E** **F** **G**

Weiteres Gebäude erfassen

[← Zur Gebäudeübersicht](#)

1 Gebäude name / Bezeichnung



Fragen intern weiterleiten

Sie können einzelne Fragen oder den gesamten Bereich „F“ en bloc zur Bearbeitung intern weiterleiten. A = alle Fragen weiterleiten / 1 = einzelne Fragen weiterleiten




A **1**



2 Art der Nutzung   

Die angegebene Nutzung entspricht der tatsächlichen Nutzung ... 



3 Fläche / Quadratmeter  


4 Mietobjekt / Eigentum  


5 Wie viele Personen arbeiten in diesem Gebäude?   



6 Sind in diesem Gebäude energieintensive Verbraucher vorhanden?  
Großflächige Rechenzentren, Produktionsmaschinen wie Härteöfen, CNC-Bearbeitungsanlagen, Schweißanlagen, Biege- und Pressanlagen o. ä.



7 Wie ist die energetische Qualität der Gebäudehülle?  
Baujahr oder energetische Sanierung




8 Wurden die technischen Anlagen in diesem Gebäude modernisiert?  

9 Welche der nachstehenden Optionen nutzen Sie zur Stromversorgung am Standort? 

<input type="checkbox"/> Strommix Deutschland	<input type="checkbox"/> Ökostrom 
<input type="checkbox"/> Eigene Photovoltaik	<input type="checkbox"/> Eigene Kraft-Wärme-Kopplung (KWK)

10 Bei der Wärmeversorgung nutzen wir überwiegend ..  

11 Nutzen Sie in diesem Gebäude erneuerbare Energien bei der Wärmeversorgung?  

12 Liegen Ihnen Daten zum Verbrauch in diesem Gebäude für thermische und elektrische Energie vor?   

Erfassung abbrechen

Nur speichern

Speichern 

WEITERES GEBÄUDE ERFASSEN

Nur Weg 3

← Startseite

Standortübergreifende Fragen

Mustermann GmbH & Co. KG
<Name Standort>

0 von 3 Fragen

 **A** **B** **C** **D** **E** **F** **G**

1 Liegen Ihnen Daten zum Verbrauch **von Wasser sowie zu Abfall und Recycling** **an diesem Standort** vor?

2 Liegen Ihnen Daten zu Papier und Drucken **an diesem Standort** vor?
Einschließlich Handtüchern, Toilettenpapier und Druckprodukte

3 Führen Sie Audits, Energieberatung oder Betriebsoptimierungen **an diesem Standort** durch?

Nur speichern

Speichern + weiter 

STANDORTÜBERGREIFENDE FRAGEN

Nur Weg 3

Klimarisiken für Ihr Unternehmen

Mustermann GmbH & Co. KG
<Standortname>

0 von 4 Fragen



Sie können diesen Teil auch zu einem späteren Zeitpunkt bearbeiten.

Die Auswirkungen des Klimawandels können Unternehmen direkt sowie indirekt treffen: Liefer- und Produktionsketten können unterbrochen werden oder Standorte beschädigt oder sogar unbrauchbar werden. Legen Sie hier die Relevanz der nachstehenden Risiken für Ihr Unternehmen / Ihren Standort fest und quantifizieren Sie die möglichen Auswirkungen (Schadenskapazitäten).

1 Schadenshöhen / Auswirkungen

Bei den nachstehenden Werten handelt es sich um Vorschläge, die Sie standort- bzw. unternehmensindividuell anpassen können. Der Mindestwert „von“ errechnet sich automatisch aus dem „bis“-Wert der jeweiligen Vorstufe.


Stufe 1	sehr gering	von	1 €	bis	<input type="text" value="20.000 €"/>
Stufe 2	gering	von	20.001 €	bis	<input type="text" value="50.000 €"/>
Stufe 3	mittel	von	50.001 €	bis	<input type="text" value="100.00 €"/>
Stufe 4	groß	von	100.001 €	bis	<input type="text" value="500.000 €"/>
Stufe 5	sehr groß	von	500.001 €	bis	<input type="text" value="1.000.000 €"/>
Stufe 6	existenzbedrohend	ab	1.000.001 €		

2 Beschaffungsrisiken

3 Versorgungsrisiken

4 Nachfragerisiken

Nur speichern

Speichern + weiter 

KLIMARISIKEN

gilt für alle 3 Wege

Ihr Ergebnis

Mustermann GmbH & Co. KG
<Standortname>

Beachten Sie bitte, dass sich alle Werte auf die von Ihnen erfassten Gebäude beziehen. Sollte der Standort weitere Gebäude umfassen, werden sich die Werte entsprechend in Summe erhöhen. Lediglich der Wert für die Mobilität gilt für den gesamten Standort und ist unabhängig von den erhobenen Gebäuden.

Bericht PDF

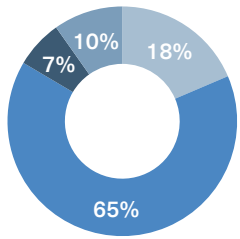
Grafiken JPEGs

Daten bearbeiten →

Qualitätsindex „Mittel“

Footprint

829t CO₂

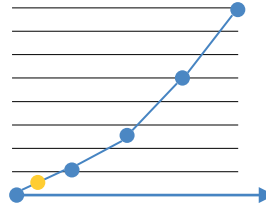


Strom	154 t
Wärme	538 t
Mobilität	56 t
Ressourcen	81 t

Jährliche CO₂-Abgaben

+900 %

2050	90.000 €
2040	60.000 €
2030	35.000 €
2025	21.000 €
2020	10.000 €



Ø pro Mitarbeiter*in
4,1t CO₂



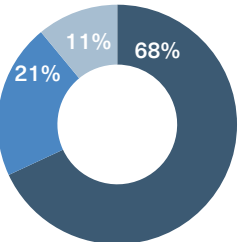
Ø pro Quadratmeter
79kg CO₂



Mobilität
134t CO₂



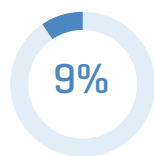
Fuhrpark ohne Transport	00 %
Dienstreisen	00 %
Transport	00 %



Scope 1	165 t
Scope 2	87 t
Scope 3	538 t

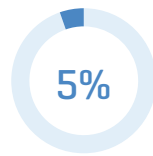
Eigenversorgung

Wärme



Eigenversorgung

Strom



Gebäude [3] / Ranking nach Bereichen



Ihre CO₂-Einsparpotenziale

Gemessen an Ihrem Footprint in Höhe von 829 t CO₂

1	Austausch Kälteerzeuger	26,8 t	13%	<div style="width: 13%;"></div>
1	Wärmepumpe mit Ökostrom	63,0 t	31%	<div style="width: 31%;"></div>
2	Austausch Wärmeerzeuger	21,3 t	10%	<div style="width: 10%;"></div>
2	Energetische Sanierung der Gebäudehülle	42,5 t	21%	<div style="width: 21%;"></div>
2	Photovoltaik	60,8 t	30%	<div style="width: 30%;"></div>
3	Betriebsoptimierung	30,4 t	15%	<div style="width: 15%;"></div>
3	Erneuerbare Energien für Wärme	25,5 t	13%	<div style="width: 13%;"></div>
3	LED-Beleuchtung	21,5 t	11%	<div style="width: 11%;"></div>
3	Ökostrom	73,2 t	36%	<div style="width: 36%;"></div>

Risikomatrix für Ihr Unternehmen



Weitere Analyse + Erläuterung



ERGEBNIS

Weg 2 (Gebäudescharfe Daten)

Geänderte Navigation / Burger, sobald ein Ergebnis vorliegt

NaviBurger



- Ergebnis
- Daten bearbeiten
- Über das Projekt

Datenschutz
Impressum
baymevbm.de

Ausklapper Gebäude (siehe nächste Seite)

Link zu Risikomatrix

Ausklapper siehe übernächste Seite
(wie bisher)

← Startseite

Ihr Ergebnis

Mustermann GmbH & Co. KG
<Standortname>

Beachten Sie bitte, dass sich alle Werte auf die von Ihnen erfassten Gebäude beziehen. Sollte der Standort weitere Gebäude umfassen, werden sich die Werte entsprechend in Summe erhöhen. Lediglich der Wert für die Mobilität gilt für den gesamten Standort und ist unabhängig von den erhobenen Gebäuden.

Bericht PDF

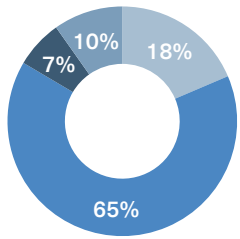
Grafiken JPEGs

Qualitätsindex „Mittel“

Daten bearbeiten →

Footprint

829t CO₂

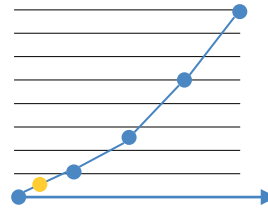


Strom	154 t
Wärme	538 t
Mobilität	56 t
Ressourcen	81 t

Jährliche CO₂-Abgaben

+900 %

2050	90.000 €
2040	60.000 €
2030	35.000 €
2025	21.000 €
2020	10.000 €



Ø pro Mitarbeiter*in
4,1t CO₂



Ø pro Quadratmeter
79kg CO₂

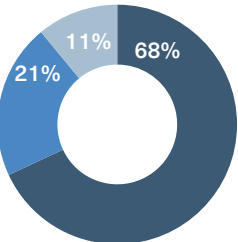


Mobilität

134t CO₂

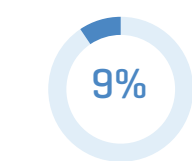


Fuhrpark ohne Transport	00 %
Dienstreisen	00 %
Transport	00 %

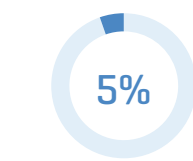


Scope 1	165 t
Scope 2	87 t
Scope 3	538 t

Eigenversorgung Wärme



Eigenversorgung Strom



Gebäude [3] / Ranking nach Bereichen

CO₂-Footprint Strom 154t

	absolut	Anteil	
01 Gebäudename 1	78,9t	51,2%	<div style="width: 51.2%;"></div>
02 Gebäude 2 mit einem ext ...	47,6t	30,9%	<div style="width: 30.9%;"></div>
03 Gebäude 3	27,5t	17,9%	<div style="width: 17.9%;"></div>

CO₂-Footprint Wärme 548t

	absolut	Anteil	
01 Gebäude 2 mit einem ext...	288,9t	53,7%	<div style="width: 53.7%;"></div>
02 Gebäudename 1	187,2t	34,8%	<div style="width: 34.8%;"></div>
03 Gebäude 3	61,9,5t	11,5%	<div style="width: 11.5%;"></div>

CO₂-Footprint pro m² 79kg

01 Gebäude 2 mit extrem langen ...	89kg	03 Gebäudename 1	79kg
02 Gebäude 3	81kg		

Eigenversorgung Wärme 9%

	Anteil
01 Gebäude 2 mit extrem langen ...	72,1%
02 Gebäude 3	22,3%
03 Gebäude 1	5,6%

Eigenversorgung Strom 5%

	Anteil
01 Gebäude 3	55,9%
02 Gebäude 2	54,1%
03 Gebäude 1	0,0%

ERGEBNIS

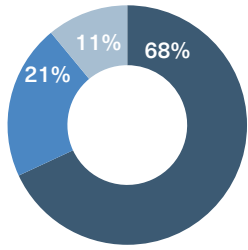
Weg 2 (Gebäudescharfe Daten)

Ausklapper Gebäude (siehe nächste Seite)

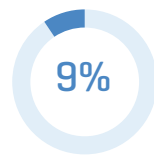
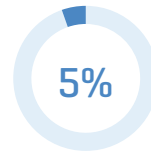
(Fortsetzung siehe nächste Seite)



Fuhrpark ohne Transport	00 %
Dienstreisen	00 %
Transport	00 %



165 t
87 t
538 t

Eigenversorgung
WärmeEigenversorgung
Strom

FORTSETZUNG DER SEITE

Gebäude [3] / Ranking nach Bereichen

CO₂-Footprint Strom 154t

	absolut	Anteil	
01 Gebäudename 1	78,9t	51,2%	<div style="width: 51.2%;"></div>
02 Gebäude 2 mit einem ext ...	47,6t	30,9%	<div style="width: 30.9%;"></div>
03 Gebäude 3	27,5t	17,9%	<div style="width: 17.9%;"></div>

CO₂-Footprint Wärme 548t

	absolut	Anteil	
01 Gebäude 2 mit einem ext...	288,9t	53,7%	<div style="width: 53.7%;"></div>
02 Gebäudename 1	187,2t	34,8%	<div style="width: 34.8%;"></div>
03 Gebäude 3	61,9,5t	11,5%	<div style="width: 11.5%;"></div>

Eigenversorgung Wärme 9%

	Anteil
01 Gebäude 2 mit extrem langen ...	72,1%
02 Gebäude 3	22,3%
03 Gebäude 1	5,6%

Eigenversorgung Strom 5%

	Anteil
01 Gebäude 3	55,9%
02 Gebäude 2	54,1%
03 Gebäude 1	0,0%

Ihre CO₂-EinsparpotenzialeGemessen an Ihrem Footprint in Höhe von 829 t CO₂

1 Austausch Kälteerzeuger	26,8 t	13%	<div style="width: 13%;"></div>
1 Wärmepumpe mit Ökostrom	63,0 t	31%	<div style="width: 31%;"></div>
2 Austausch Wärmeerzeuger	21,3 t	10%	<div style="width: 10%;"></div>
2 Energetische Sanierung der Gebäudehülle	42,5 t	21%	<div style="width: 21%;"></div>
2 Photovoltaik	60,8 t	30%	<div style="width: 30%;"></div>
3 Betriebsoptimierung	30,4 t	15%	<div style="width: 15%;"></div>
3 Erneuerbare Energien für Wärme	25,5 t	13%	<div style="width: 13%;"></div>
3 LED-Beleuchtung	21,5 t	11%	<div style="width: 11%;"></div>
3 Ökostrom	73,2 t	36%	<div style="width: 36%;"></div>

Risikomatrix für Ihr Unternehmen



Weitere Analyse + Erläuterung



Im Rahmen eines einmaligen Workshops analysieren Expert*innen unseres Kooperationspartners Drees & Sommer SE Ihre Ergebnisse und geben Ihnen eine Erstberatung zur weiteren Vorgehensweise.

Dauer	4 Stunden
Durchführung	Wahlweise online, Video-, Telefonkonferenz, vor Ort
Teilnehmende	z. B. Geschäfts- bzw. Standortleitung / Facility-Management, Nachhaltigkeits- / Umwelt- / Energiebeauftragte*r

Ablauf	1. Analyse der QuickCheck-Ergebnisse / Ihrer CO ₂ -Bilanz 2. Erläuterung der identifizierten Handlungsfelder 3. Ansatzpunkte für den Weg Ihres Unternehmens in die Klimaneutralität
--------	--

Basierend auf dem Termin erhalten Sie im Nachgang einen Kurzbericht inklusive eines Klimafahrplans, der die für Ihr Unternehmen wirtschaftlich und ökologisch relevanten Handlungsfelder und Maßnahmen inklusive einer ersten Priorisierung enthält.

Wenn Sie Interesse an einem Workshop haben, klicken Sie bitte auf den Button „Termin anfragen“.

[Termin anfragen →](#)

Daten bearbeiten

Mustermann GmbH & Co. KG

Sie können den Qualitätsindex (Aussagefähigkeit des QuickChecks) erhöhen. Ergänzen Sie dazu bitte die gelb markierten Bereiche.

Alle Antworten einblenden

nein ja

Unternehmen


A  **Basisdaten + Kontakt** →

Standort

B  **Standort Basisdaten** →

C  **Mobilität + Transport** →

- 1 Verbrauchsdaten Keine Angabe
- 2 Angaben zu Dienstreisen Keine Angabe

D  **Weitere Vorgehensweise** Gebäude einzeln mit allen Daten erfassen →

Bebauung Übersicht

E  **Gebäudenname 1** →

- 2 Tatsächliche Nutzung Keine Angabe
- 4 Mietobjekt / Eigentum Keine Angabe

E  **Gebäudenname 2** →

F  **Standortübergreifende Fragen**

- 2 Daten zu Papier und Drucken Keine Angabe

Risikomatrix

G  **Klimarisiken für Ihr Unternehmen** →

ERGEBNIS

Weg 2 (Gebäudescharfe Daten)

Daten bearbeiten

Wenn gelb (QI gering oder mittel), werden die Werte angezeigt, die noch nicht erfasst wurden (blaue Typo „Keine Angabe“).

Bei Klick auf Alle Antworten einblenden werden alle erfassten Daten angezeigt (Beispiel siehe nächste Seite)

Ausnahme: Klimarisiken werden nicht im Detail angezeigt

Daten bearbeiten

Mustermann GmbH & Co. KG

Sie können den Qualitätsindex (Aussagefähigkeit des QuickChecks) erhöhen. Ergänzen Sie dazu bitte die gelb markierten Bereiche.

Alle Antworten einblenden

nein ja

Unternehmen

A **Basisdaten + Kontakt** →

1	Firmierung / Adresse	Mustermann GmbH & Co. KG, Teststraße 54, 00000 Musterhausen
2	Vertretung	Frau Dr. Maria Mustermann, Geschäftsführerin maria.mustermann@mustermann-gmbh.de
3	Branche	WZ 24.31 Herstellung von Blankstahl
4	Fragen weiterleiten	nein

Standort

B **Standort Basisdaten** →

1	Name des Standorts	Musterstandort
2	Anzahl Mitarbeitende	Einschätzung / 0000 Personen

C **Mobilität + Transport** →

1	Firmenfahrzeuge Verbrauchsdaten	Gesamt 160, Benzin 34, Diesel 112, Elektro 14, Autogas 0, Wasserstoff 0 Keine Angabe
2	Angaben zu Dienstreisen	Keine Angabe
3	Emissionsarme Mobilität	Förderprogramme für ÖPNV-Nutzende (ja), Mobilitätsmanagement-Strategie (nein), Programme für Fahrzeugsharing und Fahrgemeinschaften (ja), Ladestationen für E-Bikes / E-Autos (ja)
4	Transport / Güterverkehr	LKW 1 500 000 km, Zug 0 km, Flugzeug 20 000 000 km, Binnenschiff 0 km, Seeschiff 1 900 000 km

Bebauung Übersicht →

E **Gebäudenname 1** →

2	Art der Nutzung	Bürogebäude mit Vollklimaanlage
3	Fläche / Quadratmeter	Bruttofläche 28.000 m ²
4	Mietobjekt / Eigentum	Eigentum
5	Anzahl Personen	Einschätzung 150
6	Energieintensive Verbraucher	nein
7	Energetische Qualität Gebäudehülle	Hoch (2005 oder später)
8	Modernisierung technischer Anlagen	nein
9	Stromversorgung	Strommix Deutschland (ja), Ökostrom (ja), Eigene Photovoltaik (nein), Eigene Kraft-Wärme-Kopplung KWK (nein)
11	Nutzung erneuerbarer Energien	Solarthermie (ja), Geothermie (nein), Biogas (nein)
12	Daten zum Energieverbrauch	ja
12.1	Stand der erfassten Daten	2021 / repräsentativ für normales Verbrauchsjahr (nein)
12.2	Zugeführte thermische Energie	Fernwärme 0 kWh, Fernkälte 0 kWh, Erdgas 0 Nm ³ , Biogas 0 Nm ³ , Flüssiggas 0 l, Heizöl 4 000 l, Holzpellets 5 000 kg, Hackschnitzel 0 kg, Elektrowärme 0 kWh
12.3	Produzierte thermische Energie	Geothermie 0 kWh, Solarthermie 0 kWh
12.4	Zugeführte elektrische Energie	Strommix Deutschland 0 kWh, Ökostrom 0 kWh
12.5	Produzierte elektrische Energie	Photovoltaik Produktion 0 kWh / Eigenverbrauch 0 kWh Windkraft Produktion 0 kWh / Eigenverbrauch 0 kWh

E **Gebäudenname 2** →

F **Standortübergreifende Fragen**

1	Daten Wasser, Abfall, Recycling	ja
1.1	Stand der Daten <7.1>	nein
1.2	Verbrauch Wasser	Frischwasser / Trinkwasser 0 m ³ , Regenwasser 0 m ³
1.3	Abfall und Recycling	Abfälle zur Verwertung Papier und Kartonagen 0 kg, Abfälle zur Verwertung Duales System 0 kg, Restmüll 0 kg, Batterien 0 kg, Glas 0 kg, Sondermüll 0 kg, Elektrogeräte 0 kg, Metalle 0 kg, Holz 0 kg, Baustellenabfälle 0 kg
2	Daten zu Papier und Drucken	Keine Angabe
3	Audits, Energieberatung, ...	nein

Risikomatrix

G **Klimarisiken für Ihr Unternehmen** →

DATEN BEARBEITEN
Weg 2 (Gebäudescharfe Daten)

Alle Antworten eingblendet

Gebäude 2 wird identisch dargestellt, hier aus Platzgründen nicht dargestellt