

---

# Der Energieeffizienz-Index der deutschen Industrie

Ausgewählte Ergebnisse EEI 2018 1. Halbjahr

Stand 26.06.2018

---



Klimaschutz- und  
Energieagentur  
Baden-Württemberg  
GmbH



**KEA**

**ENERGY EFFICIENCY**  
in Industrial Processes



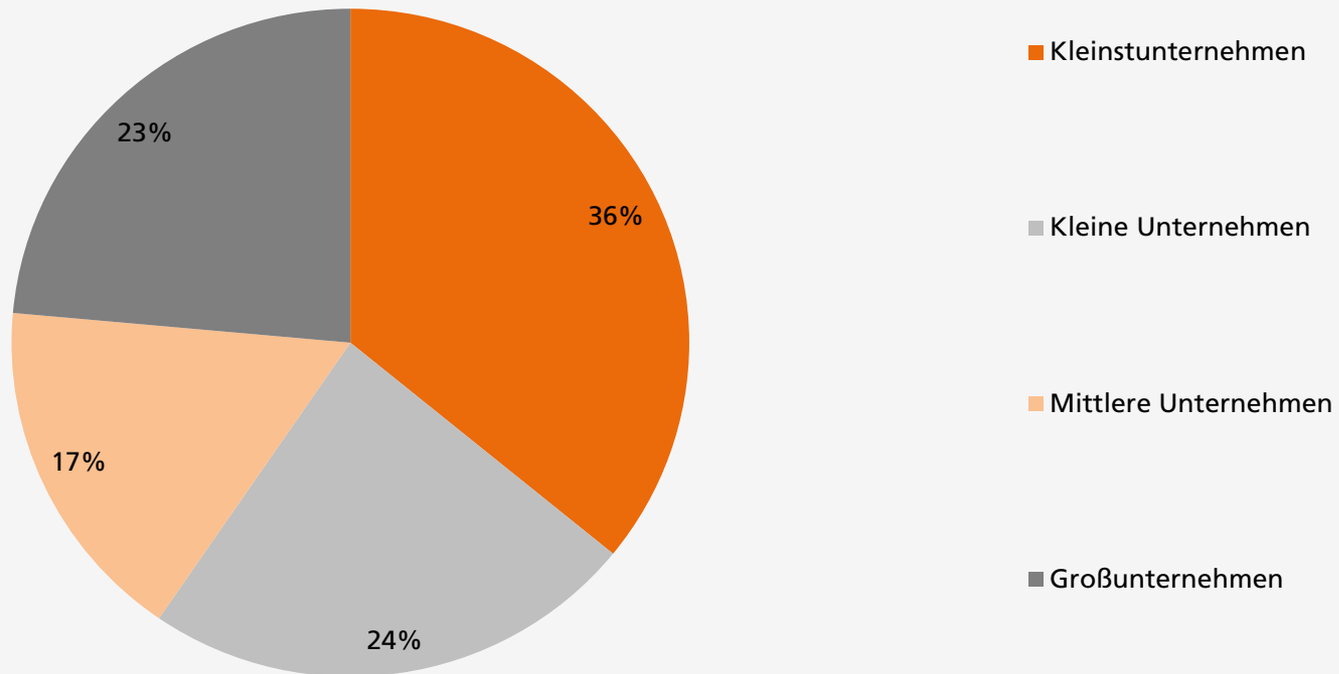
Universität Stuttgart  
Institut für Energieeffizienz  
in der Produktion EEP

# ZUSAMMENSETZUNG TEILNEHMER



# Zusammensetzung alle Teilnehmer / Sonderfragen

Branchenzusammensetzung Gesamtstichprobe (n=1162)

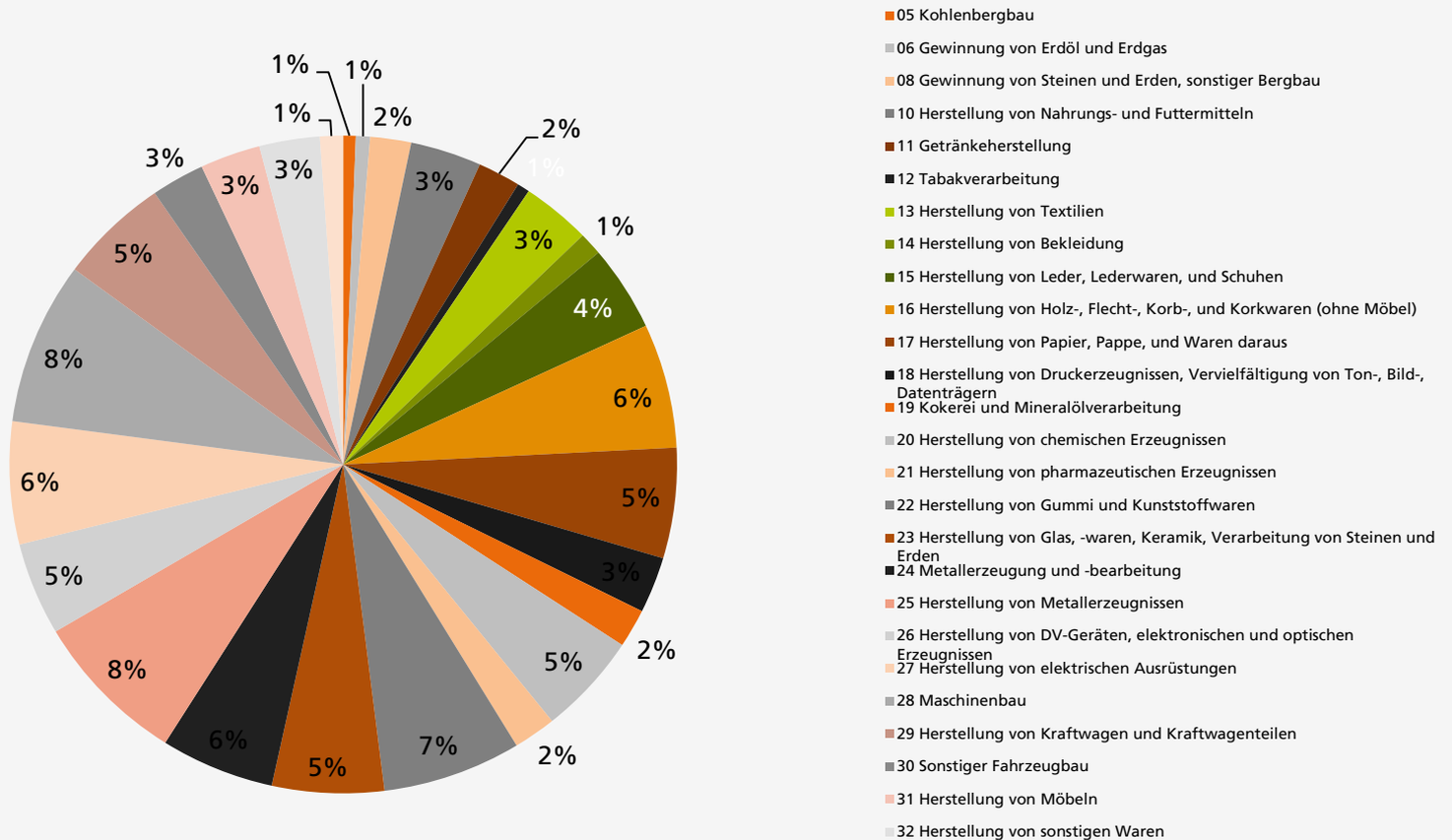


EEP Energieeffizienz-Index  
1. Halbjahr 2018

©EEP Universität Stuttgart

# Zusammensetzung alle Teilnehmer / Sonderfragen

Branchenzusammensetzung Gesamtstichprobe (n=1162)



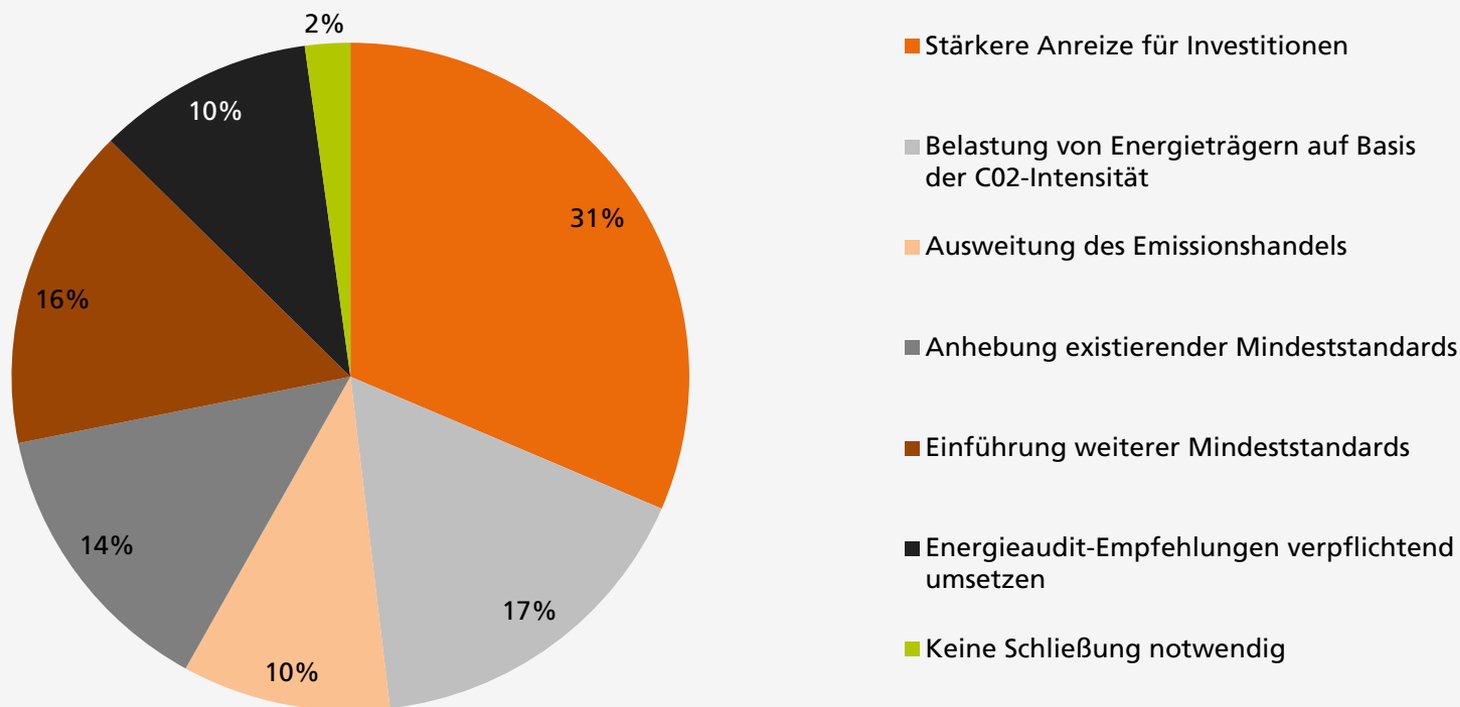
# SONDERFRAGEN



# Schließung der Handlungslücke (Sonderfrage 2)

Nahezu alle befragten Unternehmen unterstützen eine Schließung der bestehenden Handlungslücke in Bezug auf die Energie- und Klimaziele 2020

Mit welchen Maßnahmen sollte aus Ihrer Sicht die bestehende Handlungslücke bei den Energie- und Klimazielen 2020 geschlossen werden?  
(n=1073, n'=2412)



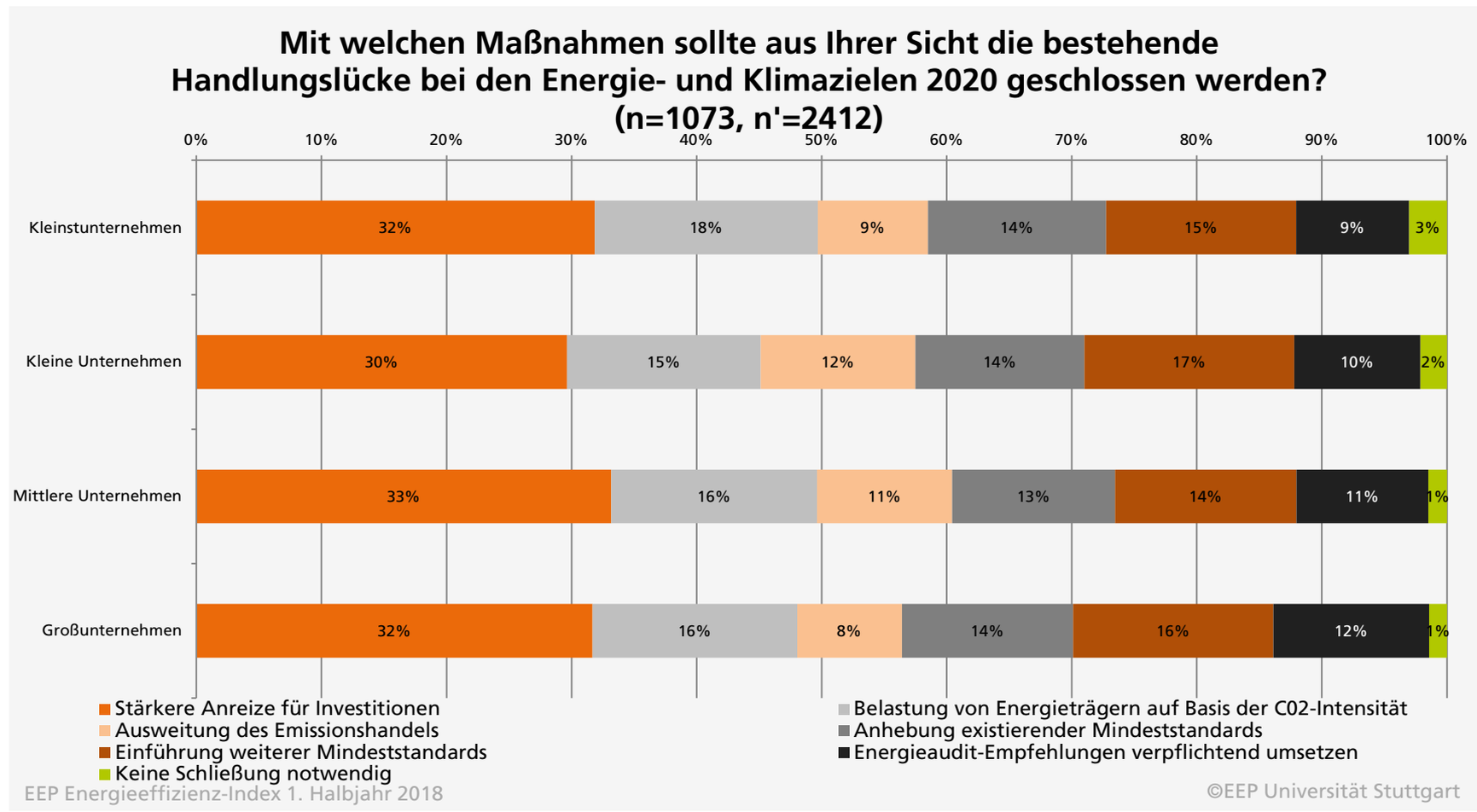
EEP Energieeffizienz-Index 1. Halbjahr 2018

©EEP Universität Stuttgart

Verteilung der Antworten: 36% Kleinunternehmen, 24 % Kleine Unternehmen, 17 % Mittlere Unternehmen, 23% Großunternehmen

# Schließung der Handlungslücke (Sonderfrage 2)

Nahezu 70% der Unternehmen sind bereit für die Zielerreichung Mehrbelastungen zu tragen – unabhängig von Unternehmensgröße

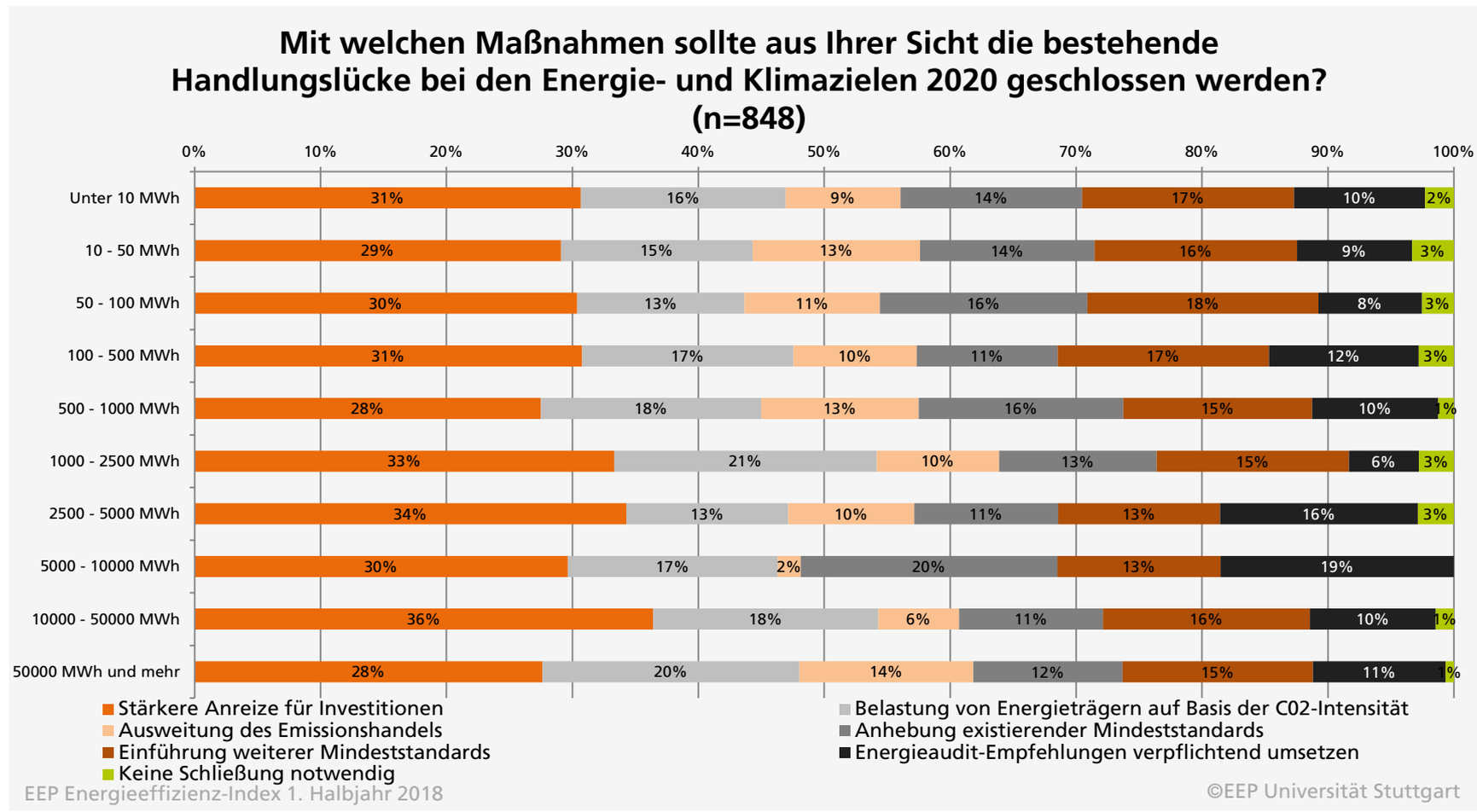


Verteilung der Antworten:

36% Kleinstunternehmen, 24 % Kleine Unternehmen,  
17 % Mittlere Unternehmen, 23% Großunternehmen

# Schließung der Handlungslücke (Sonderfrage 2)

Präferierte Maßnahmen unterscheiden sich in Abhängigkeit des Energieverbrauchs der Unternehmen



Verteilung der Antworten:

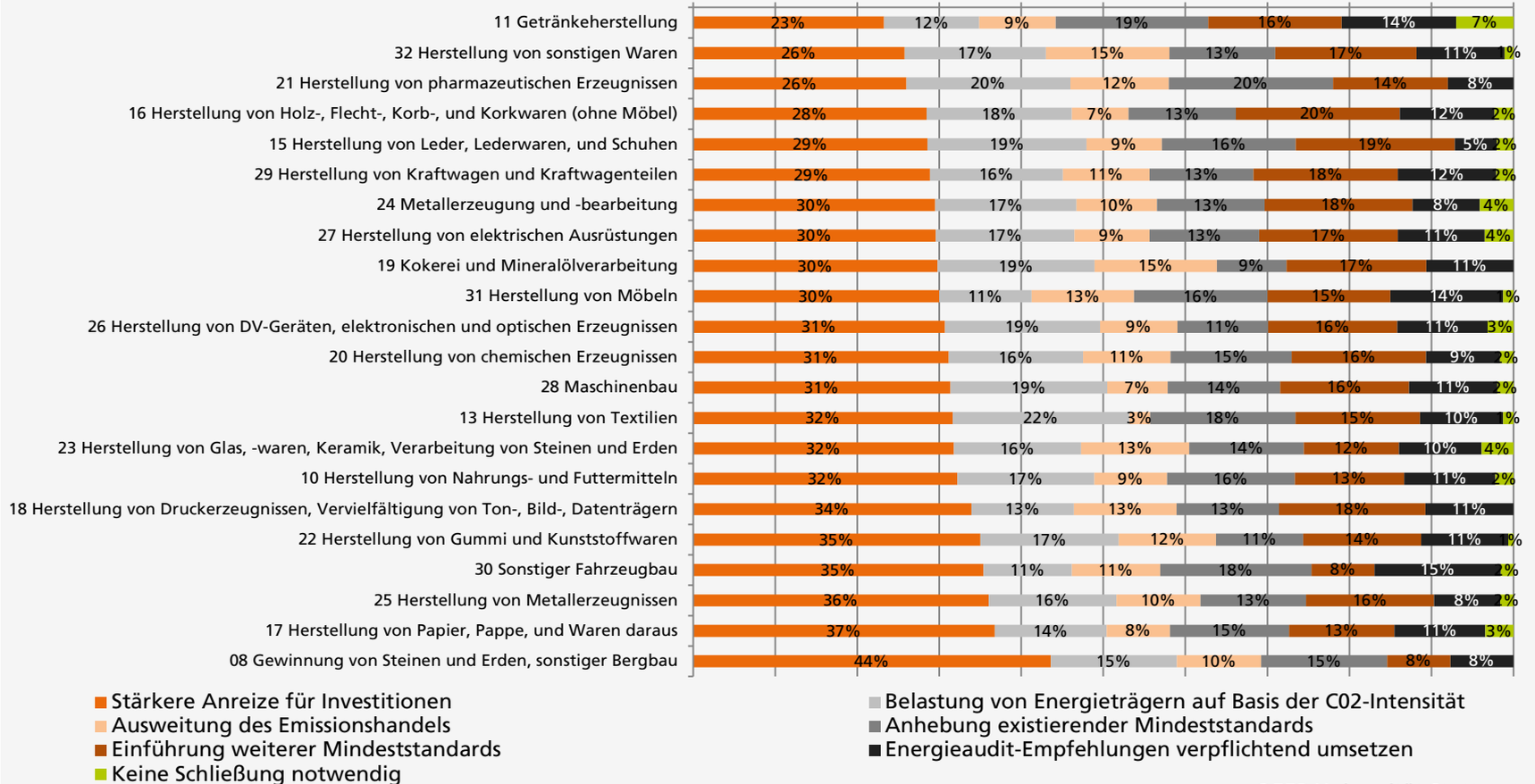
36% Kleinunternehmen, 24 % Kleine Unternehmen,  
17 % Mittlere Unternehmen, 23% Großunternehmen

# Schließung der Handlungslücke (Sonderfrage 2)

## Durchaus unterschiedliche Präferenzen je nach Branche

Mit welchen Maßnahmen sollte aus Ihrer Sicht die bestehende Handlungslücke bei den Energie- und Klimazielen 2020 geschlossen werden?  
(n>20, n=999, n'=2265)

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%



EEP Energieeffizienz-Index 1. Halbjahr 2018

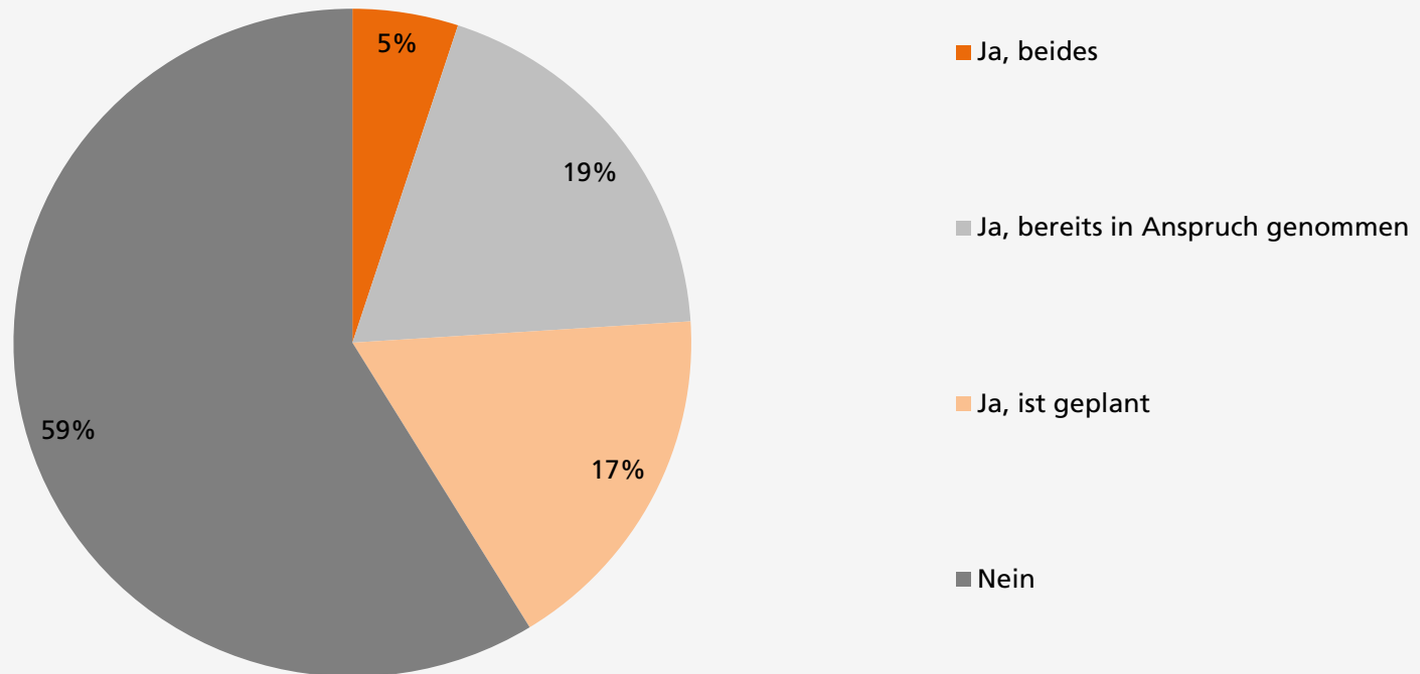
©EEP Universität Stuttgart

Verteilung der Antworten: 36% Kleinunternehmen, 24 % Kleine Unternehmen, 17 % Mittlere Unternehmen, 23% Großunternehmen

# Inanspruchnahme von Fördermitteln (Sonderfrage 3)

## Mehrheit der Unternehmen hat noch keine Fördermittel in Anspruch genommen

Haben Sie bereits oder planen Sie Fördermittel für die Durchführung von Energieeffizienz-Maßnahmen in Anspruch zu nehmen? (n=1130)



EEP Energieeffizienz-Index 1. Halbjahr 2018

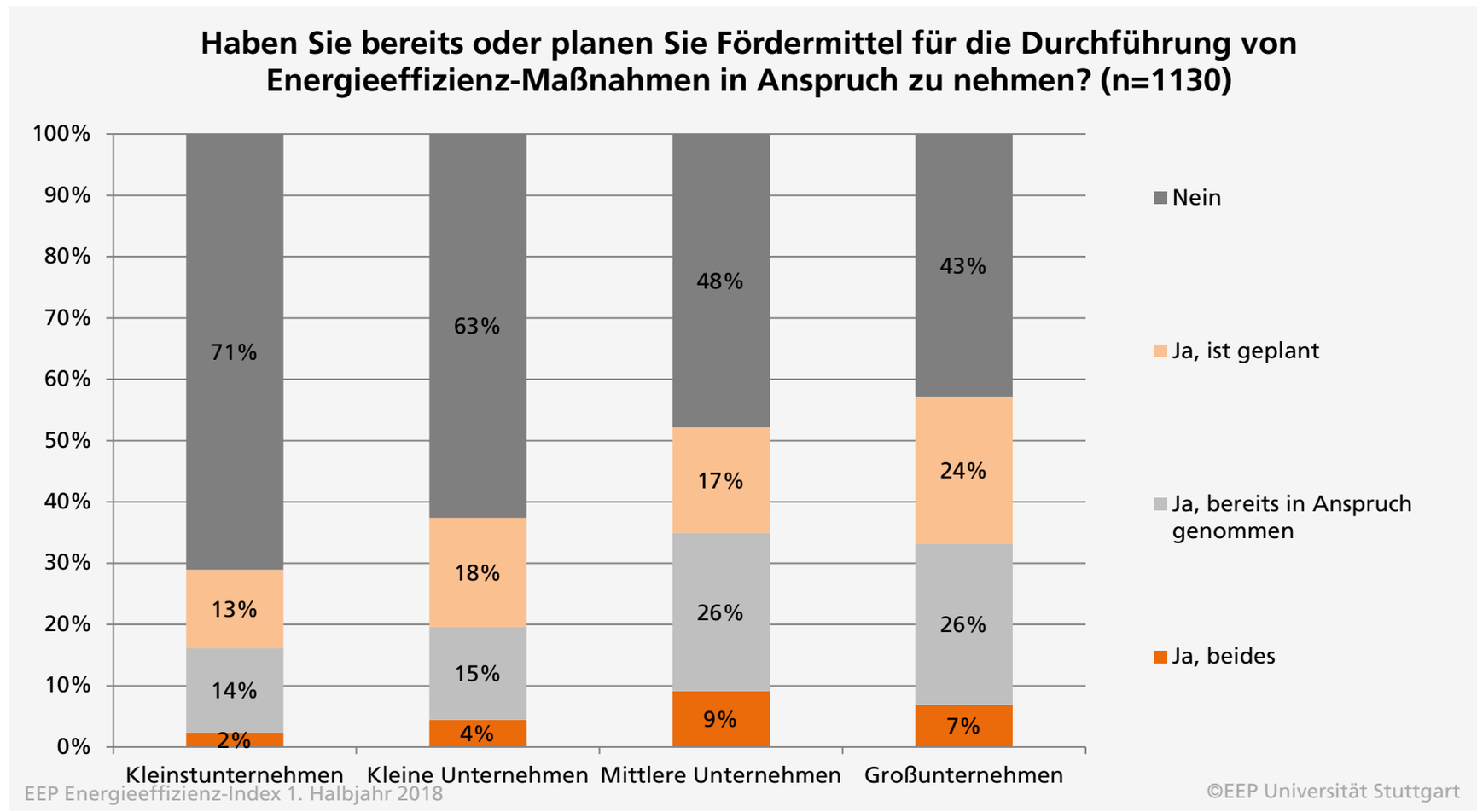
©EEP Universität Stuttgart

Verteilung der Antworten:

36% Kleinunternehmen, 24 % Kleine Unternehmen,  
17 % Mittlere Unternehmen, 23% Großunternehmen

# Inanspruchnahme von Fördermitteln (Sonderfrage 3)

Je kleiner die Unternehmen, desto weniger scheint das aktuelle Angebot an Fördermaßnahmen angenommen zu werden.



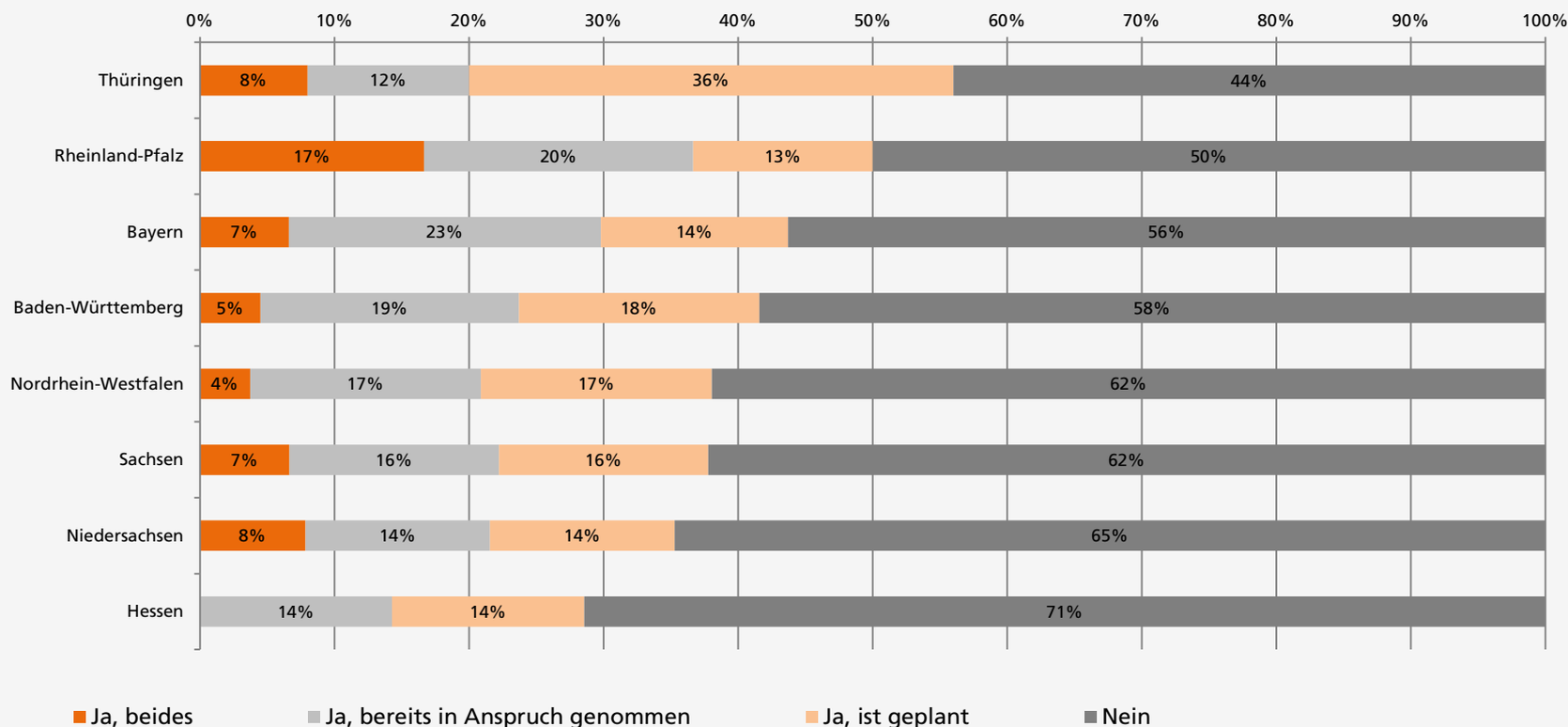
Verteilung der Antworten:

36% Kleinstunternehmen, 24 % Kleine Unternehmen,  
17 % Mittlere Unternehmen, 23% Großunternehmen

# Inanspruchnahme von Fördermitteln (Sonderfrage 3)

## Sehr starke Unterschiede zwischen den Bundesländern

Haben Sie bereits oder planen Sie Fördermittel für die Durchführung von Energieeffizienz-Maßnahmen in Anspruch zu nehmen? (n>20, n=1063)



EEP Energieeffizienz-Index 1. Halbjahr 2018

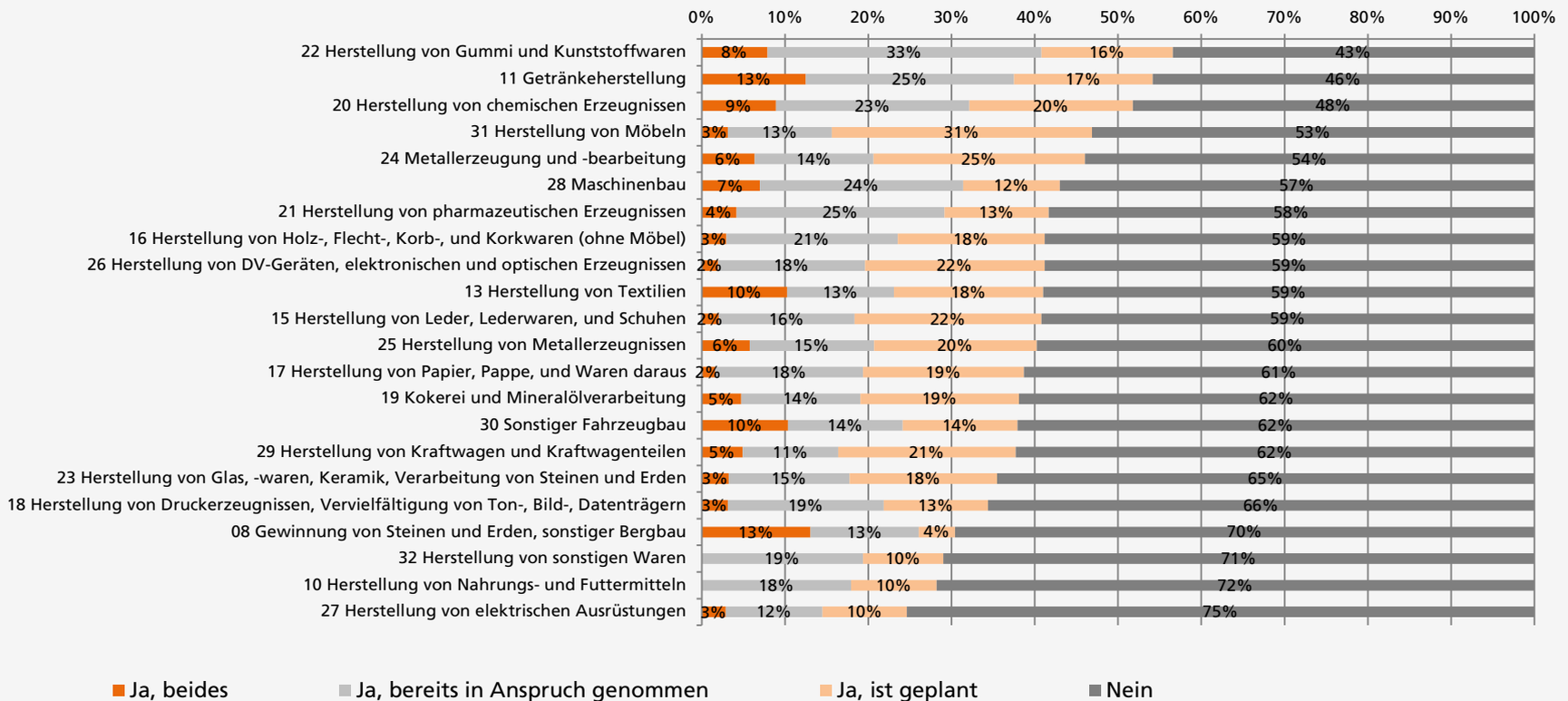
©EEP Universität Stuttgart

Verteilung der Antworten: 36% Kleinunternehmen, 24% Kleine Unternehmen, 17% Mittlere Unternehmen, 23% Großunternehmen

# Inanspruchnahme von Fördermitteln (Sonderfrage 3)

Der Anteil der Unternehmen, die keine Fördermittel in Anspruch nehmen (unabhängig vom Grund) differiert sehr stark nach Branche

Haben Sie bereits oder planen Sie Fördermittel für die Durchführung von Energieeffizienz-Maßnahmen in Anspruch zu nehmen? (n>20, n=922)



EEP Energieeffizienz-Index 1. Halbjahr 2018

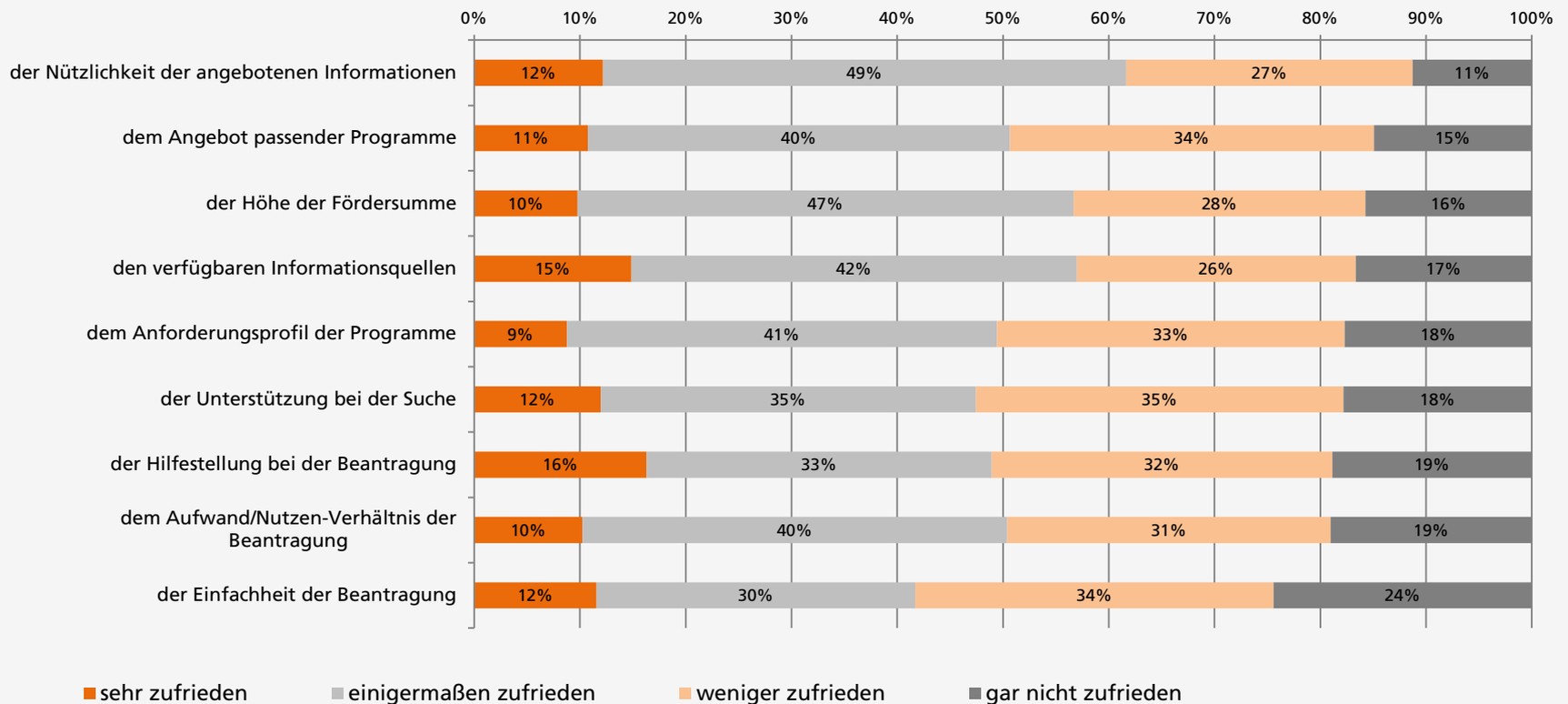
©EEP Universität Stuttgart

Verteilung der Antworten: 36% Kleinunternehmen, 24% Kleine Unternehmen, 17% Mittlere Unternehmen, 23% Großunternehmen

# Zufriedenheit mit Förderprogrammen (Sonderfrage 4)

## Die Beantragung von Fördermitteln wird von Unternehmen am kritischsten gesehen

In Bezug auf Förderprogramme, wie zufrieden sind Sie mit... (716 < n < 896)



EEP Energieeffizienz-Index 1. Halbjahr 2018

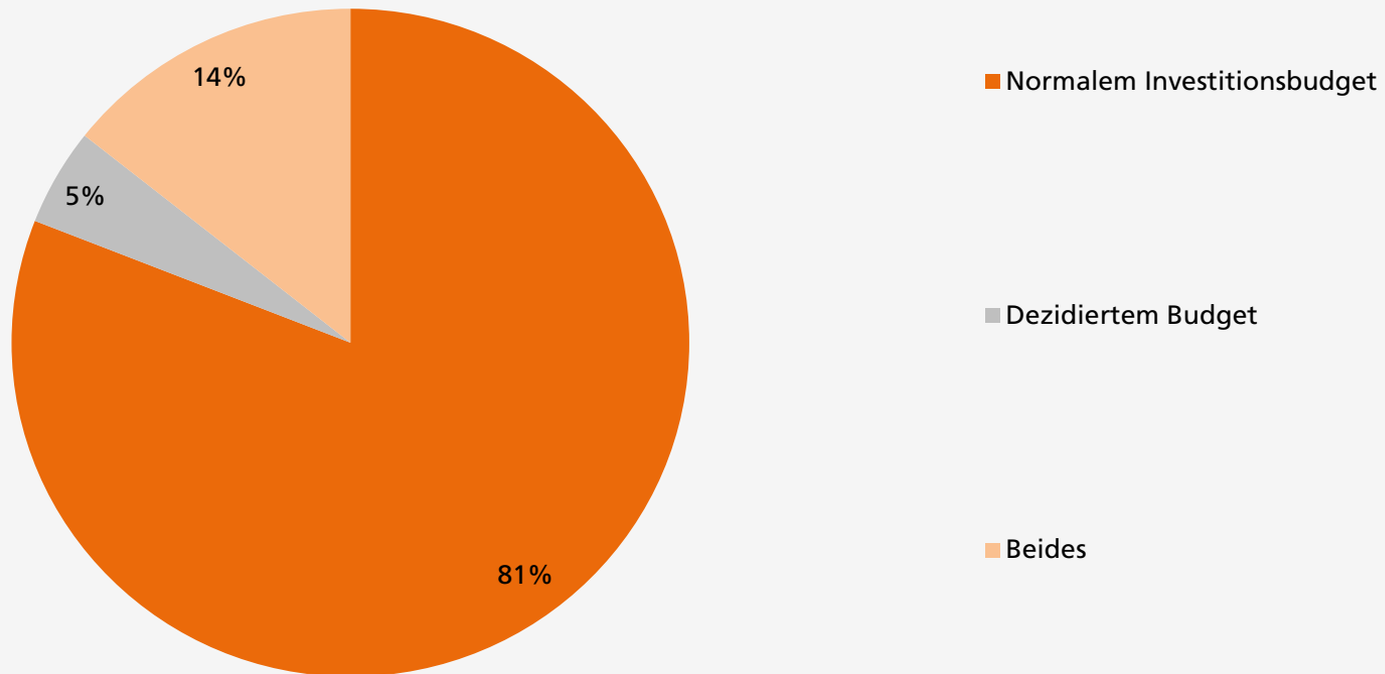
©EEP Universität Stuttgart

Verteilung der Antworten: 36% Kleinunternehmen, 24% Kleine Unternehmen, 17% Mittlere Unternehmen, 23% Großunternehmen

# Finanzierung von Effizienzmaßnahmen (Sonderfrage 5)

Etwas mehr als 80% der Befragten finanzieren Energieeffizienzmaßnahmen aus einem normalem Investitionsbudget.

Wie finanzieren Sie Energieeffizienzmaßnahmen? Aus... (n=1138)



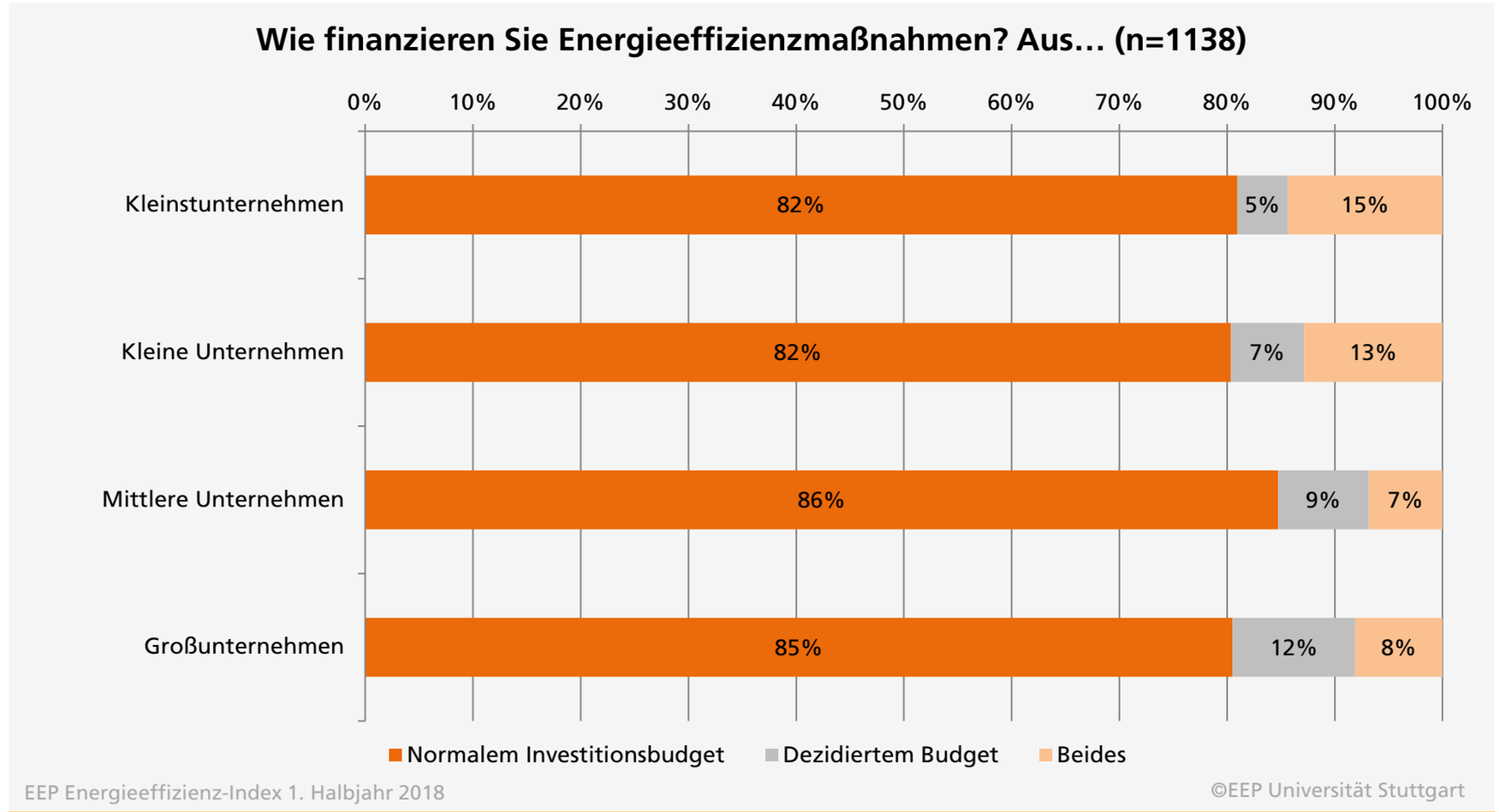
EEP Energieeffizienz-Index 1. Halbjahr 2018

©EEP Universität Stuttgart

Verteilung der Antworten: 36% Kleinunternehmen, 24 % Kleine Unternehmen, 17 % Mittlere Unternehmen, 23% Großunternehmen

# Sonderfrage 5

Der Einsatz eines dezidierten Budgets steigt mit der Größe des Unternehmens.



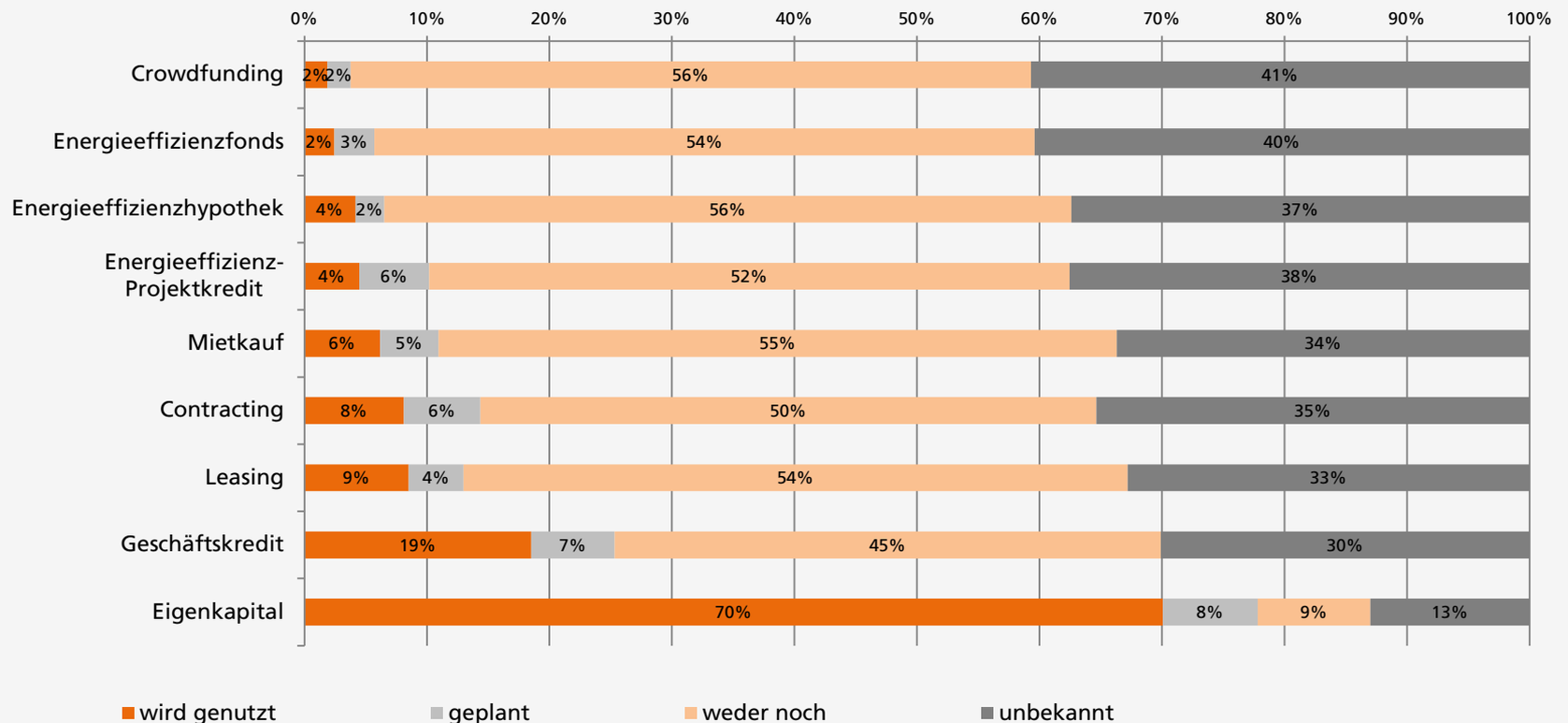
Verteilung der Antworten:

36% Kleinunternehmen, 24 % Kleine Unternehmen,  
17 % Mittlere Unternehmen, 23% Großunternehmen

# Finanzierung von EE-Maßnahmen (Sonderfrage 5.2)

Alternative Methoden der Finanzierung werden bislang noch kaum genutzt.

Wie finanzieren Sie Energieeffizienzmaßnahmen? Durch ...  
(1058 < n < 1109)



EEP Energieeffizienz-Index 1. Halbjahr 2018

©EEP Universität Stuttgart

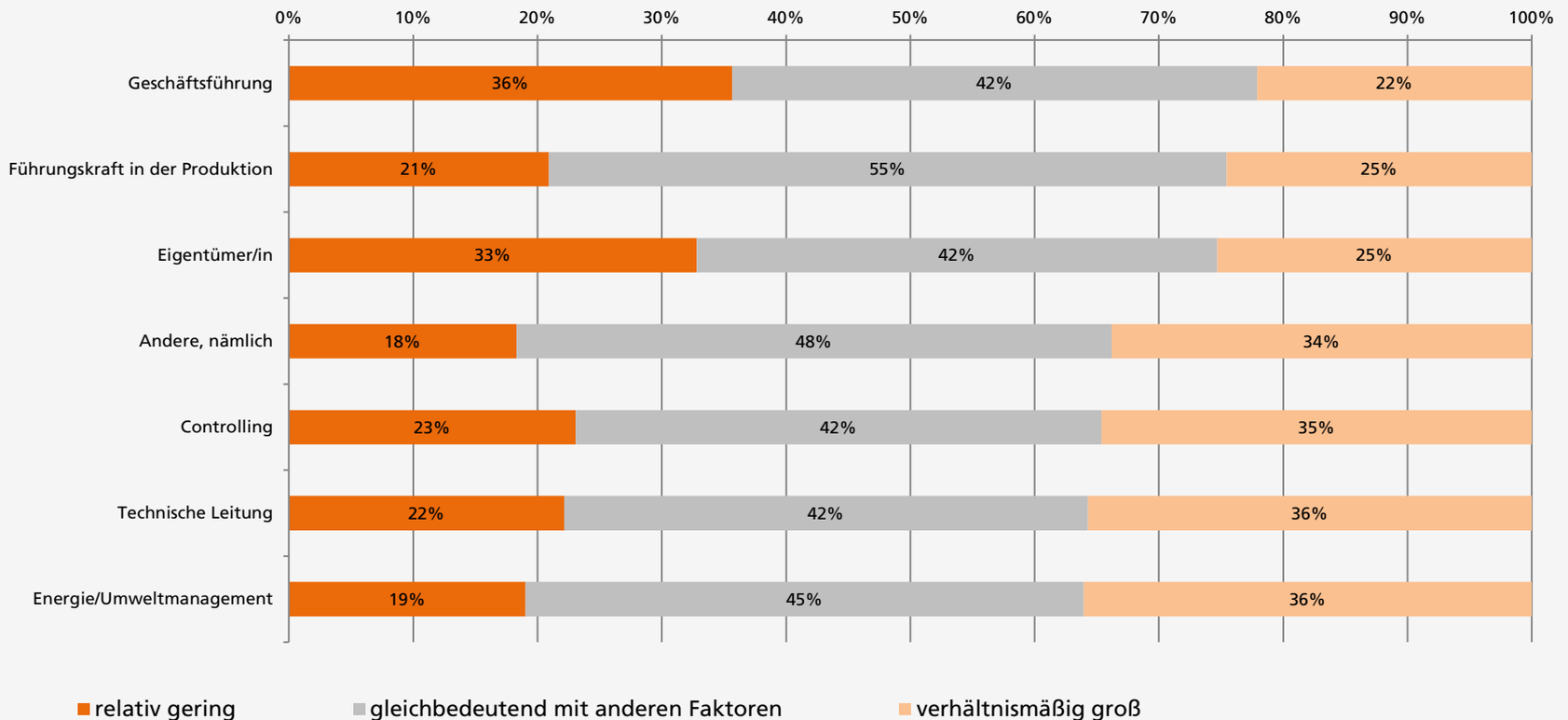
Verteilung der Antworten:

36% Kleinstunternehmen, 24% Kleine Unternehmen,  
17% Mittlere Unternehmen, 23% Großunternehmen

# Einschätzung der Energieeffizienz nach Rolle (Kombi)

Der Anteil derer die Energieeffizienz eine geringe Bedeutung beimessen ist bei Geschäftsführer und Eigentümer deutlich höher.

Welche Position haben Sie im Unternehmen? / Wie schätzen Sie aktuell die Bedeutung der Energieeffizienz für Ihr Unternehmen insgesamt ein (n=1124)



EEP Energieeffizienz-Index 1. Halbjahr 2018

©EEP Universität Stuttgart