

Umfrage: Klimaschutz verliert immer mehr Rückhalt in der Gesellschaft – Gebäudesektor leidet

Berlin, 17.11.2025

Die Akzeptanz der deutschen Bevölkerung für den Klimaschutz sinkt weiter. Besonders betroffen sind die Maßnahmen im Gebäudebestand. Das zeigt eine aktuelle, repräsentative Umfrage im Auftrag des Bundesverbands energieeffiziente Gebäudehülle e.V. (BuVEG), die nun zum fünften Mal seit 2021 durchgeführt wurde.

Immer mehr Menschen glauben nicht mehr daran, dass ehrgeiziger Klimaschutz notwendig ist: Erstmals geben mehr als 40% der Befragten an, dass in den Bereichen Verkehr, Industrie, Landwirtschaft, Energiewirtschaft und Gebäude noch Anstrengungen erforderlich sind. Gerade im Gebäudesektor klafft das Bewusstsein der Bevölkerung mit dem tatsächlichen Nachholbedarf weit auseinander: Nur 15,4% sehen hier noch Einsparpotenziale.

Klimaneutraler Gebäudebestand: Klarheit führt zu Entideologisierung

„Diese Entwicklung ist alarmierend. Was die Zukunftsfähigkeit des Gebäudebestands betrifft, wurde in den vergangenen Jahren leider sehr viel Porzellan zerschlagen“, sagt Jan Peter Hinrichs, Geschäftsführer des BuVEG. „Dabei würde eine ambitionierte Strategie für energetische Sanierungen nicht nur dem Klimaschutz helfen, sondern ist auch ein entscheidender Faktor für den Wert der Immobilien und schützt die Bewohner vor hohen Energiekosten. Mit ihrem neuen Vorstoß beim Gebäudeenergiegesetz hat die Bundesregierung nun die Chance, nicht nur für Klarheit und Planbarkeit zu sorgen, sondern auch die Gebäudepolitik zu entideologisieren.“

Einzelergebnisse:

In welchen dieser Bereiche werden Ihrer Meinung nach bisher zu wenig CO₂-Emissionen eingespart, um die Klimaschutzziele zu erreichen?

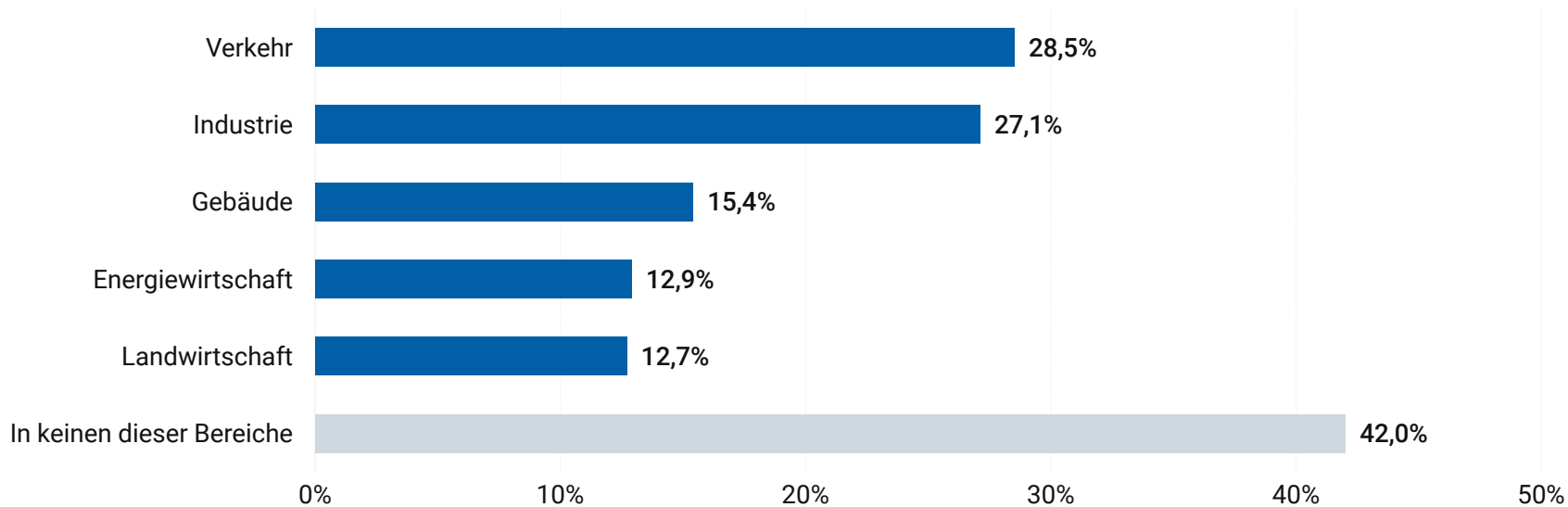
1. In keinem dieser Bereiche: 42 %
2. Verkehr: 28,5 %
3. Industrie: 27,1 %
4. Gebäude: 15,4 %
5. Energiewirtschaft: 12,9 %
6. Landwirtschaft: 12,7%

Fazit: Das enorme Einsparpotenzial energieeffizienter Gebäude wird weiterhin stark unterschätzt. Rund 30% aller Gebäude befinden sich nach wie vor in den schlechtesten Energieeffizienzklassen; sie sind für 40% der gesamten CO₂-Emissionen in Deutschland verantwortlich. Bereits zweimal wurden die Zwischenziele beim Einsparen verfehlt, die Sanierungsquote liegt mit 0,7% pro Jahr weit unter den erforderlichen 2%.

Die repräsentative Umfrage wurde vom 3. bis 5. November 2025 unter 5.000 Personen ab 18 Jahren in Deutschland vom Meinungsforschungsinstitut Civey im Auftrag des BuVEG durchgeführt. Hier ist die Ergebnisgrafik abrufbar: https://buveg.de/wp-content/uploads/2025/11/BuVEG_Civey_2025_und_2021-2024.pdf

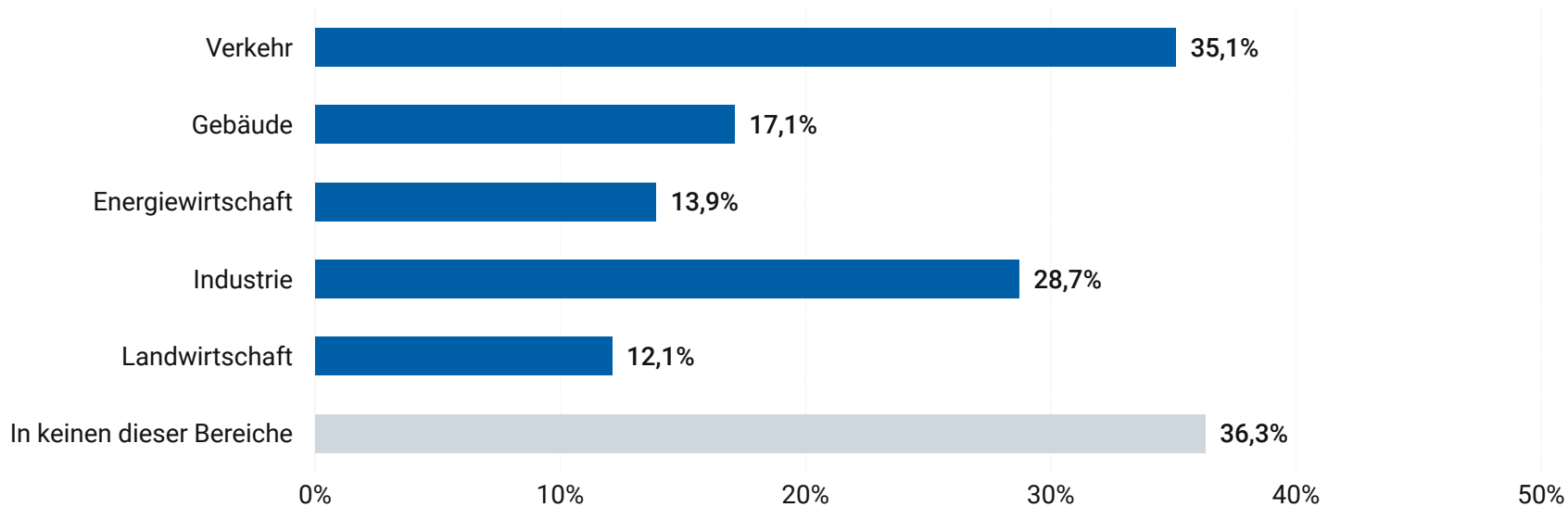
*Der **BuVEG – Bundesverband energieeffiziente Gebäudehülle** repräsentiert alle an der Gebäudehülle beteiligten Bauprodukte. Dazu gehören Hersteller von Steinen, Dämmstoffen, Fenstern und Türen, Fassaden und Putzsystemen. Er bündelt die Interessen und das Fachwissen seiner Mitglieder und bringt beides in den Austausch mit Politik, Verbänden, Medien und NGOs ein.*

In welchen dieser Bereiche werden Ihrer Meinung nach bisher zu wenig CO₂-Emissionen eingespart, um die Klimaschutzziele zu erreichen?



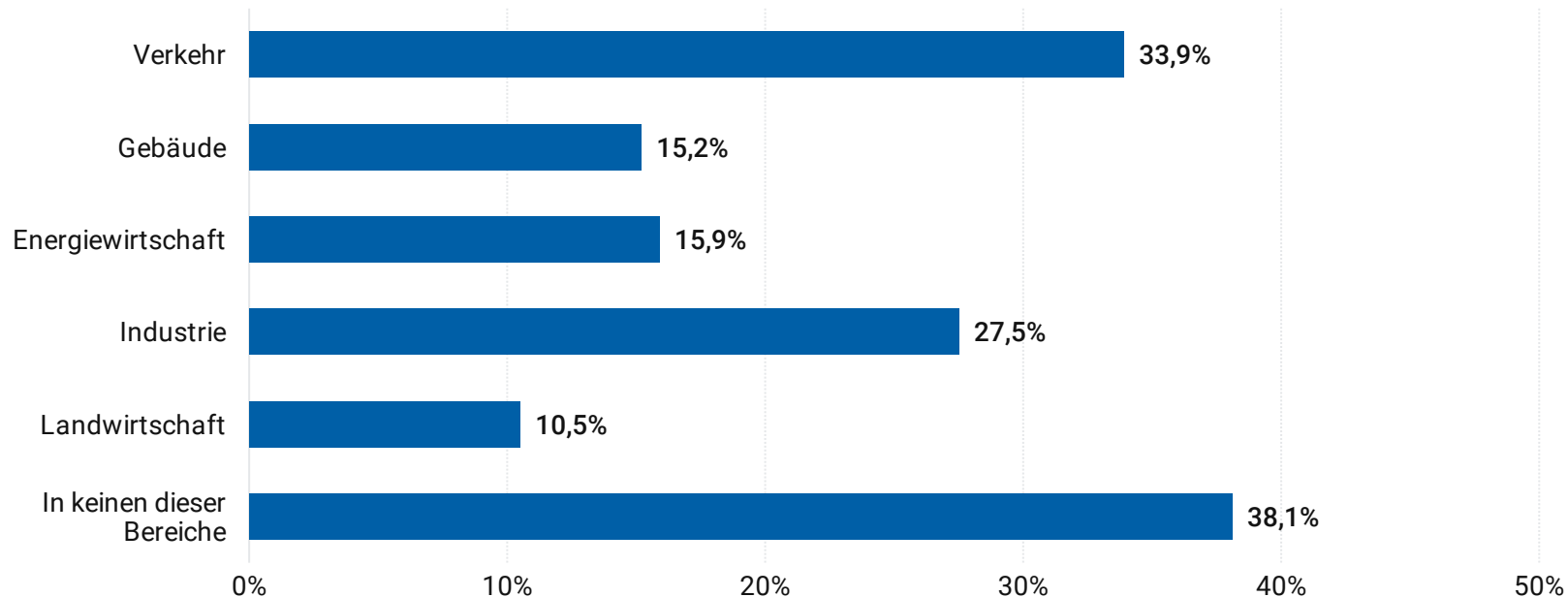
Mehrfachantwort möglich | Stat. Fehler Gesamtergebnis: 2,6% | Stichprobengröße: 5.000 | Befragungszeitraum: 03.11.25 - 05.11.25 | Ausgewertet nach Gesamtergebnis

In welchen dieser Bereiche werden Ihrer Meinung nach bisher zu wenig CO₂-Emissionen eingespart, um die Klimaschutzziele zu erreichen?



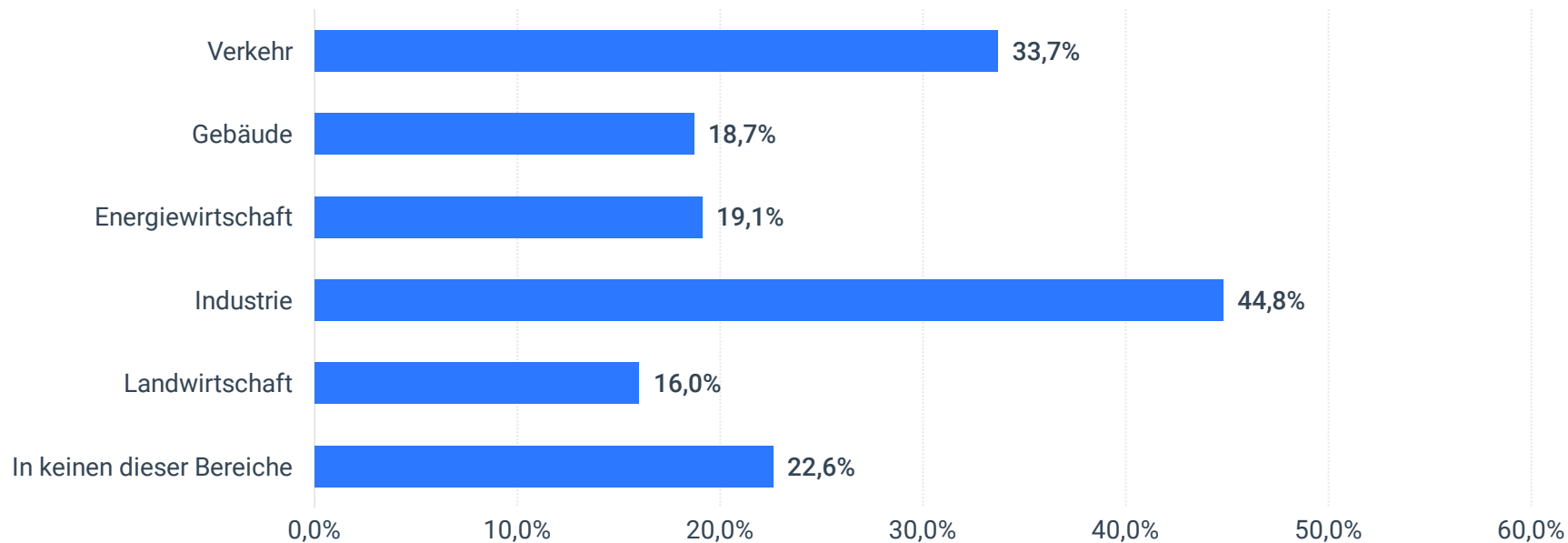
Mehrfachantwort möglich | Stat. Fehler Gesamtergebnis: 2,5% | Stichprobengröße: 5.005 | Befragungszeitraum: 14.06.24 - 24.06.24 | Ausgewertet nach Gesamtergebnis

In welchen dieser Bereiche werden Ihrer Meinung nach bisher zu wenig CO₂-Emissionen eingespart, um die Klimaschutzziele zu erreichen?



Mehrfachantwort möglich | Stat. Fehler Gesamtergebnis: 2,5% | Stichprobengröße: 5.001 | Befragungszeitraum: 23.08.23 - 24.08.23 | Mittelwerte Quartale

In welchen dieser Bereiche werden Ihrer Meinung nach bisher zu wenig CO2-Emissionen eingespart, um die Klimaschutzziele zu erreichen?



Mehrfachantwort möglich | Stat. Fehler Gesamtergebnis: 2,5% | Stichprobengröße: 5.005 | Befragungszeitraum: 15.06.22 - 19.06.22 | Mittelwerte Quartale

In welchen dieser Bereiche werden Ihrer Meinung nach bisher zu wenig CO2-Emissionen eingespart, um die Klimaschutzziele zu erreichen?

