

Energetische Ausgangsbasis und Einsparziele

Ziel und Bedeutung

Die energetische Ausgangsbasis dient als Referenzwert zur Bewertung der energetischen Leistung der Organisation. Sie stellt den Ausgangspunkt für die Planung, Umsetzung und Überwachung von Energieeinsparmaßnahmen gemäß ISO 50001 dar. Alle zukünftigen Verbesserungen der energetischen Leistung werden auf Basis dieser Ausgangswerte bewertet.

Energetische Ausgangsbasis: 2023

Als energetische Ausgangsbasis wird das Kalenderjahr 2023 festgelegt.

Zielzeitraum: bis 2035

Der Zielzeitraum zur Erreichung der definierten Einsparziele erstreckt sich bis zum Jahr 2035. Dieser Zeitraum sowie die dazugehörigen Einsparziele wurden im Nachhaltigkeitszirkel der Zieglerschen gemeinsam mit dem kaufmännischen Vorstand am 23.03.2026 beschlossen. Ziel ist es, sowohl kurz- als auch langfristige Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz strukturiert zu planen, systematisch umzusetzen, regelmäßig zu bewerten und im Rahmen der kontinuierlichen Verbesserung fortlaufend weiterzuentwickeln.

Einsparziele

- **Wärme: 10 % Einsparung (Öl, Gas, Heizstrom, Fernwärme)**
- **Strom: 5 % Einsparung (Allgemeinstrom)**
- **Mobilität: 15 % Einsparung (Diesel, Benzin und Strom)**

Nachweis und Überwachung über Kennzahlen

Zur Bewertung der Zielerreichung werden geeignete energetische Leistungskennzahlen (EnPI) definiert und regelmäßig überwacht. Die Kennzahlen ermöglichen einen objektiven Vergleich über mehrere Jahre hinweg und bilden die Grundlage für Managementbewertungen und interne Audits.

- **Strom: kWh/m²**
- **Wärme: kWh/m² (Normalisierung über Klimafaktoren)**
- **Mobilität: kWh/km**

Vers.	Ablagepfad ¹	Bearbeitet von	Freigabe durch	Freigabe am	Seiten
1.0	https://zieglersche.sharepoint.com/sites/PRJ_FM_Energie_ISO50001/Freigegebene%20Dokumente/Doku%20ISO%2050001/Energieziele/2026-04-17%20tf%20Energieziele.docx?web=1	Th. Fischer	Ch. Arnegger	11.05.2026	Seite 1 von 1