

Geltungsbereich: GeBO

## **Energiemanagementsystem DIN EN ISO 50001**

---

Um in der gesamten GeBO den verantwortungsbewussten Umgang mit Energie zu fördern, wird ein Energiemanagementsystem (EnMS) nach DIN EN ISO 50001 durchgeführt. Dabei wird der effiziente Umgang mit Energie täglich gelebt. Gleichzeitig ist das Energiemanagement ein fortlaufender Verbesserungsprozess, an dem alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beteiligt sind.

Der Energiemanagementbeauftragte und Ansprechpartner zum EnMS der GeBO ist Herr Andreas Böhner. Bei Fragen und Vorschlägen zu Energieeffizienzmaßnahmen oder allgemein zum EnMS können Sie sich gerne bei unserem Energiemanagementbeauftragten melden. Weiterhin können Sie auch Anregungen/Vorschläge über das Ideenmanagement per Qualido einreichen.

### **ENERGIEMANAGEMENTBEAUFTRAGTER**

Andreas Böhner

E-Mail: [andreas.boehner@gebo-med.de](mailto:andreas.boehner@gebo-med.de)

Tel: 0921-283 9828

Bayreuth, den 12.09.2025

Gez. Eva Gill

---

Vorstand

## Energiepolitik

---

Die Verantwortung für ein umweltbewusstes und ressourcenschonendes Wirtschaften gibt uns die Motivation, unsere Energiepolitik wie folgt zu formulieren:

- **Verantwortung:** Wir sind bestrebt, energetische Ressourcen verantwortungsvoll einzusetzen. Dieses Ziel wird durch den Betrieb eines Energiemanagementsystems (EnMS) nach DIN EN ISO 50001 unterstützt.
- **Zukunftsfähigkeit:** Sämtliche Investitionsentscheidungen berücksichtigen das Thema Energieeffizienz als integralen Bestandteil.
- **Perspektive:** Die zukünftige Wettbewerbsfähigkeit wird infolge der Umsetzung gezielter Maßnahmen zur Verbesserung der Energieeffizienz erhöht.
- **Fortlaufende Verbesserung:** Wir verpflichten uns, sowohl unsere energiebezogene Leistung als auch unser EnMS an sich fortlaufend zu verbessern. Die festgelegten Energieziele werden fortlaufend überprüft.
- **Ressourcen:** Für das Erreichen unserer Energieziele stellen wir alle benötigten Informationen und Ressourcen zur Verfügung.
- **Beschaffung:** Bei der Beschaffung von Produkten und Dienstleistungen wird die Energieeffizienz berücksichtigt. Außerdem sind wir bemüht Energie nachhaltig zu beziehen.
- **Auslegung:** Es werden auslegungsbezogene Tätigkeiten unterstützt, welche die Verbesserung der energiebezogenen Leistung berücksichtigen.
- **Mitarbeiter:** Die Mitarbeiter werden aufgefordert, ihrer Verantwortung für energiebewusstes Handeln nachzukommen und Impulse zur Verbesserung der Energieeffizienz zu initiieren und umzusetzen.
- **Gesetzlicher Rahmen:** Die relevanten gesetzlichen Rahmenbedingungen sowie weitere Anforderungen an unseren Energieeinsatz, den Energieverbrauch und die Energieeffizienz werden eingehalten.
- **Anwendungsbereich:** Diese Energiepolitik und das EnMS gilt für die GeBO.

Um in unserem Unternehmen den verantwortungsbewussten Umgang mit Energie zu fördern, hat die Geschäftsführung die Durchführung eines Energiemanagementsystems nach DIN EN ISO 50001 beschlossen. Für den Aufbau, den Betrieb und die fortlaufende Weiterentwicklung des EnMS ist die Geschäftsführung verantwortlich. Zur Unterstützung werden Energiemanagementbeauftragte und ein Energieteam ernannt. Die Energiepolitik ist ab sofort gültig.

## **Strategische Zielvorgaben der Geschäftsführung**

---

### **1. Allgemein**

- Erfüllung der gesetzlichen Vorgaben aus dem Energieeffizienzgesetz (EnEfG)
- Klimaneutralität bis 2045

### **2. Organisation Gesundheitseinrichtungen des Bezirks Oberfranken**

- Förderung eines bewussten Umgangs mit Energie und Ressourcen
- Langfristig wird eine Senkung der Energiekosten angestrebt
- Erhöhung des Anteils erneuerbarer Energien am Gesamtenergieverbrauch auf mind. 5% innerhalb der nächsten 10 Jahre
- Wir wollen in den nächsten drei Jahren, d.h. bis zur Rezertifizierung im Jahr 2028, den gesamten Energieverbrauch – also Strom, Heizenergie, Kraftstoffe usw. – um 2 % pro Quadratmeter beheizte Gebäudefläche senken. Der Anteil fürs Heizen wird dabei wetterbereinigt betrachtet, d.h. wir berücksichtigen, ob es in einem Jahr besonders kalt oder warm war, damit wir fair vergleichen können.

### **3. Standorte im Anwendungsbereich (Maßnahmen)**

#### **1. Bezirkskrankenhaus Bayreuth:**

- Austausch von Beleuchtungssystemen durch LED-Technologie
- Optimierung der Nutzungszeiten von technischen Anlagen oder Bereichen mit wesentlichem Anteil am Gesamtenergieverbrauch
- Einführung eines Energiemonitoringsystems
- Installation von PV-Anlagen

#### **2. Bezirksklinikum Obermain:**

- Austausch von Beleuchtungssystemen durch LED-Technologie
- Investitionen in energieeffiziente Lüftungs- und Kälteanlagen
- Einführung eines Energiemonitoringsystems
- Installation von PV-Anlagen

#### **3. Bezirksklinik Rehau:**

- Austausch von Beleuchtungssystemen durch LED-Technologie
- Einführung eines Energiemonitoringsystems
- Installation von PV-Anlagen