



## **Energiepolitik des Wasserversorgungsverbandes Tecklenburger Land (WTL) zum Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001**

Trinkwasser ist unser Lebensmittel Nummer eins. Kein anderes wird so häufig analysiert und kontrolliert. Ohne Trinkwasser müssten wir nicht nur sehr schnell verdursten, sondern auch verhungern. Trinkwasser ist durch nichts zu ersetzen, daher ist es so kostbar für uns. Sobald wir den Wasserhahn aufdrehen, erhalten wir klares, frisches und reines Trinkwasser. Und das zu jeder Tages- und Nachtzeit. Diese Tatsache ist Teil der hohen Lebensqualität in unserem Land.

Der WTL steht seit 1959 für die zuverlässige und sichere Trinkwasserversorgung in 11 Städten und Gemeinden des Tecklenburger Landes. Unser Ziel ist es, auch weiterhin Trinkwasser in bester Qualität bei hoher Versorgungssicherheit und nachhaltiger Nutzung der eingesetzten Ressourcen zur Verfügung zu stellen.

Zum vorbildlichen Umgang mit Ressourcen gehört auch die Minimierung des Energieeinsatzes und der damit verbundenen Kohlendioxid-Emissionen. Wir nehmen unsere gesellschaftliche Verantwortung ernst. Der Erhalt unserer natürlichen Umwelt und der Lebensgrundlagen künftiger Generationen ist uns ein ganz besonderes Anliegen.

Wir verpflichten uns hiermit, unseren Energieverbrauch langfristig zu reduzieren und unsere Energieeffizienz in einem ständigen Verbesserungsprozess zu steigern.

Zur Umsetzung dieser Ziele führen wir im gesamten Unternehmen und an allen Standorten ein Energiemanagementsystem (EnMS) nach DIN EN ISO 50001 ein.

In diesem Kontext verpflichten wir uns

- zu einen sorgsamem Umgang mit Energie, zur langfristigen Reduzierung unseres Energieverbrauchs und zur Steigerung unserer Energieeffizienz durch einen ständigen Verbesserungsprozess,
- zur Steigerung unserer Eigenstromproduktion durch regenerative Energiequellen,
- zur Minimierung der von uns verursachten CO<sub>2</sub>-Emissionen und perspektivisch ein klimaneutrales Unternehmen zu werden,
- dass die eingesetzten Energieträger wirtschaftlich und im Sinne des EnMS eingesetzt werden,
- zur regelmäßigen Überprüfung und Aktualisierung unseres Energiemanagementsystems,
- zur Einhaltung aller gesetzlichen und anderen Anforderungen bezüglich des Energieeinsatzes, des Energieverbrauchs und der Energieeffizienz,
- bei der Beschaffung von Produkten und Dienstleistungen den aktuellen Stand der Technik bzgl. Energieeffizienz zu prüfen und unter Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit anzuwenden,
- zur Sicherstellung der Verfügbarkeit von Informationen für die Mitarbeiter, sowie die Bereitstellung aller zur Erreichung der Ziele notwendigen Ressourcen,
- alle Mitarbeiter in die Einführung des Energiemanagementsystems einzubeziehen,
- zur Durchführung auslegungsbezogener Tätigkeiten, die die Verbesserung der energiebezogenen Leistung unterstützen können.

Ibbenbüren, im Oktober 2013 – zuletzt geändert im September 2021

gez. Meyer  
Geschäftsführer WTL