



## **Grundsatzerklärung der Geschäftsführung zur Unternehmenspolitik der EGK Entsorgungsgesellschaft Krefeld GmbH & Co. KG**

Die EGK betreibt als Unternehmen des SWK-Konzerns und im Auftrag der Stadt Krefeld die Müll- und Klärschlammverbrennungsanlage sowie die Kläranlage Krefeld. Aus nicht weiter nutzbaren Restabfällen erzeugen wir wertvolle Energie in Form von Strom und Wärme; aus hochbelasteten Abwässern entfernen wir Schmutz- und Schadstoffe und leiten sie gereinigt in den Rhein. Mit unseren Ent- und Versorgungsleistungen stehen wir im Dienst der Menschen und der Umwelt in Krefeld und der gesamten Region.

Wir sehen uns in der Verpflichtung, den Erwartungen unserer Auftraggeber und Kunden ebenso wie den gültigen Rechtsvorschriften jederzeit zu entsprechen. Wir übernehmen damit eine besondere Verantwortung für die Qualität unserer Dienstleistungen für unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, für die Bürgerinnen und Bürger der Stadt Krefeld.

Wir haben hierfür ein „**Integriertes Managementsystem**“ mit den Bausteinen Qualität, Umwelt, Arbeitsschutz, Entsorgung, Energie und Informationssicherheit eingeführt, das den Managementnormen

<b>DIN EN ISO 9001:2015:</b>	Qualitätsmanagementsysteme
<b>DIN EN ISO 14001:2015:</b>	Umweltmanagementsysteme
<b>DIN ISO/IEC 27001:2017:</b>	Informationstechnik – IT-Sicherheitsverfahren - Informationssicherheits-Managementsysteme Anforderungen
<b>DIN ISO 45001:2018:</b>	Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit
<b>DIN EN ISO 50001:2018:</b>	Energiemanagementsysteme

entspricht sowie alle behördlichen und gesetzlichen Anforderungen berücksichtigt.

Das Labor der EGK ist zudem gemäß der

**DIN EN ISO/IEC 17025:2018:** Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von  
Prüf- und Kalibrierlaboratorien

akkreditiert.

Unsere Managementsysteme und deren Wirksamkeit lassen wir im Rahmen von Zertifizierungsverfahren regelmäßig überprüfen, mit dem Ziel, all unsere Prozesse und Leistungen kontinuierlich intern und extern zu überprüfen und zu verbessern.

Wir arbeiten zukunftsorientiert, nachhaltig und kundenorientiert. Besonderes Augenmerk gilt der Anlagensicherheit, der Anlagenverfügbarkeit und dem betrieblichen Umweltschutz. Dazu gehört auch der bewusste und ressourcenschonende Umgang mit Energie und Rohstoffen.

Mit der Erzeugung von biogenem Strom (ca. 52 % der produzierten elektrischen Energie) aus der thermischen Abfallverwertung und von Biomethan aus dem Faulgas der Kläranlage leisten wir unseren nachhaltigen Beitrag zur Energiewende. Das bei der Methangewinnung aus dem Faulgas abgetrennte CO<sub>2</sub> wird gereinigt, verflüssigt und in den Wirtschaftskreislauf rückgeführt.

Wir informieren die Öffentlichkeit und unsere Kunden, Behörden und Interessierte über unsere Leistungen - auch im Rahmen von Betriebsbesichtigungen.

Um dieses zu gewährleisten, verfügen wir über ein Team motivierter und kompetenter Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die durch mitdenkendes Handeln aktiv an der Verbesserung von Qualität, Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz mitwirken.

Krefeld, den 06.11.2023



Prof. Dr.-Ing. Hermann-Josef Roos