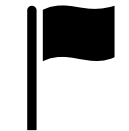




# Nachhaltigkeitsziel des Zementwerks Lübeck





Die Zementwerk Lübeck GmbH & Co. KG verpflichtet sich dazu, ihre nachhaltigen Praktiken zu optimieren und kontinuierlich zu verbessern, um einen positiven Beitrag zum Umweltschutz zu leisten. Unser Ziel ist es, durch innovative Technologien und Prozesse den ökologischen Fußabdruck zu minimieren und gleichzeitig die Qualität unserer Produkte zu erhalten. Insbesondere streben wir danach, die CO<sub>2</sub>-Emissionen zu erfassen und im Zusammenhang mit dem Mahlprozess langfristig zu reduzieren. Dabei steht das branchenweit ambitionierteste CO<sub>2</sub>-Reduktionsziel im Fokus: bis 2030 sollen die CO<sub>2</sub>-Emissionen um fast die Hälfte (Referenz 1990) sinken. Konkret bedeutet dies, dass das Emissionsziel bei 400-450 kg CO<sub>2</sub>/t liegt.

Wir setzen auf Ressourceneffizienz und den Einsatz umweltfreundlicher Technologien, um den Energieverbrauch zu optimieren und Abfall zu minimieren. Darüber hinaus fördern wir die Kreislaufwirtschaft, indem wir nachhaltige Beschaffungspraktiken anwenden und recycelte Materialien in unseren Produktionsprozessen integrieren, wo immer dies möglich ist.

Die Zementwerk Lübeck GmbH & Co. KG engagiert sich nach Möglichkeit in der Forschung und Entwicklung von umweltfreundlichen Technologien, um die Nachhaltigkeitsstandards in der Zementindustrie voranzutreiben. Wir setzen uns dafür ein, unsere Mitarbeiter kontinuierlich in nachhaltigen Praktiken zu schulen und das Bewusstsein für Umweltverantwortung zu stärken.

Unser Ziel ist es, einen Umschwung in der Reduzierung von Umweltauswirkungen vorzunehmen, indem wir eine nachhaltige Balance zwischen Wirtschaftlichkeit, Umweltschutz und sozialer Verantwortung erreichen. Außerdem appellieren wir an unsere Partner und an alle Mitmenschen an eine nachhaltige Nutzung unserer Umwelt und Ressourceneffizienz.

