

Zementwerk in Geseke: Wachstumsmotor oder Klimakiller?

Heidelberg Materials will greenify its cement production in Geseke, addressing climate concerns while ensuring continued growth.

Geseke, Deutschland - Im westfälischen Geseke, verborgen zwischen malerischen Feldern und dichten Wäldern, steht ein gigantisches Zementwerk von Heidelberg Materials – ein wahres Kraftzentrum, das gleichzeitig als einer der größten Klimakiller Deutschlands gilt. Mit einer beeindruckenden Produktionskapazität von 4.500 Tonnen Zement pro Tag kann diese Anlage in gerade einmal acht Tagen so viel Zement herstellen, wie für die beeindruckende Elbphilharmonie benötigt wird.

Zement ist der unverzichtbare Baustein unserer modernen Infrastruktur, der durch die Mischung mit Wasser und Sand zu Beton wird. Jedes Jahr wird dieser auf der Baustelle für den Bau von Wohnungen, Autobahnbrücken, Windrädern und Staudämmen eingesetzt. Trotz der dramatischen Umweltauswirkungen gibt es vorerst keinen Ersatz für diesen vielseitigen Werkstoff. Ohne Zement, so scheint es, bleibt der Traum vom Wachstum unerfüllt. Für nähere Infos zu diesem kritischen Thema, siehe die aktuelle Berichterstattung auf www.zeit.de.

| Details | |
|---------|---------------------|
| Ort | Geseke, Deutschland |

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de