

Energiemanagement Zementwerk Schelklingen



HeidelbergCement AG

Zementwerk 1/1, 89601 Schelklingen, Telefon 07394—241-0

Lösungen zum Thema Ressourcen sparen und Klimaschutz

Vorschlag zur Senkung des Energieverbrauchs

betrifft:

- Brennstoffe: _____
- Rohstoffe: _____
- elektrische Energie
- Wasser
- Druckluft

Anlagenteil:

Anlagenort:

Modifikationsumfang:

Name, Vorname:

Firma:

- bei Verwendung eines Anhangs
bitte ankreuzen

Das neue
Energiemanagementsystem der
HeidelbergCement AG

Das Integrierte Managementsystem (IMS) der Geschäftsbereiche Zement, Gips, Kalk und Baustoffe für Geotechnik GmbH sowie Sand und Kies GmbH der HeidelbergCement AG Deutschland, das bislang das Qualitätsmanagement (ISO 9001), Umweltmanagement (ISO 14001) und die Arbeitssicherheit in einer einheitlichen Struktur zusammengefasst hat, wurde um ein Energiemanagementsystem (ISO 50001) erweitert. Mit der Einführung des Energiemanagementsystems soll die kontinuierliche Reduzierung des Gesamtenergieverbrauches noch stärker als bislang forciert und die Erfolge nachhaltig dokumentiert werden.

Synergien nutzen – Energie sparen

Helfen Sie mit, um den Prozess zur kontinuierlichen Reduzierung des Energieverbrauchs zu unterstützen.

„Effizienz ist die wichtigste Energie-Ressource“

Arbeiten Sie zusammen mit uns daran, nachhaltig den Ressourcenverbrauch zu minimieren. Bringen Sie sich mit Ihrem „Know-how“ und Service von der Planung und Errichtung bis zur Lieferung der Anlagen ein.

Die Einhaltung aller rechtlichen Verpflichtungen und Selbstverpflichtungen in den Bereichen Qualität, Umwelt, Arbeitssicherheit und Energie stehen bei uns dabei immer im Vordergrund.

Energieteam Werk Schelklingen

Das Energieteam wird aus dem Energiebeauftragten (EB) und den Energieverantwortlichen (EV) gebildet und ist für die wirksame Einführung und Aufrechterhaltung des Energiemanagementsystems sowie für die Erzielung von Verbesserungen der energiebezogenen Leistung verantwortlich. Das Energieteam trifft sich regelmäßig und ist Ansprechpartner für Mitarbeiter und auch für Partner, die Vorschläge zur Energieeffizienzsteigerung haben.

