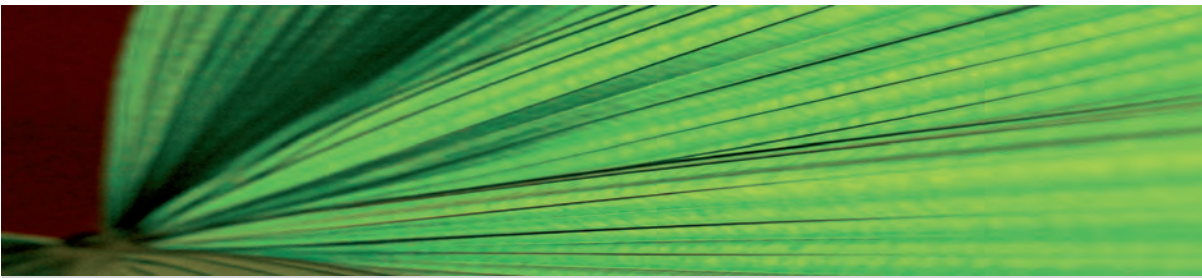


# GREEN BUILDING



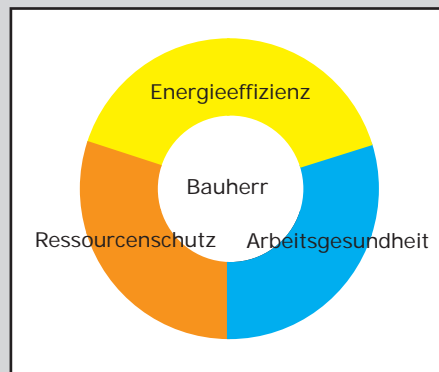
## Ressourcenschonende, energieeffiziente, nachhaltige Architektur und Gebäudetechnik

### Bauen für die Zukunft

Immer mehr Unternehmen erkennen die Bedeutung nachhaltigen Bauens. Dabei geht es nicht nur um die Energieeffizienz, sondern ebenso um Ressourcenschutz und die Arbeitsgesundheit der Mitarbeiter.

Im Mittelpunkt steht jedoch grundsätzlich das Interesse des Bauherrn.

Die Planungsgruppe Scherr+Klimke setzt aus Überzeugung auf nachhaltiges Bauen, auch aufgrund der erzielbaren Erhöhung des Gebäudewertes. Denn der Wert einer Immobilie hängt immer mehr von deren Energieeffizienz ab.



Green Building umfasst nicht nur Neubauprojekte. Das größte Einsparpotenzial ergibt sich beim Bauen im Bestand.

Aufbauend auf der Bestandsanalyse ermitteln wir das vorhandene Optimierungspotenzial und entwickeln eine energetische Modernisierung, deren technisch - wirtschaftliche Machbarkeit gesichert ist.



Wohnpark-West (Marienheim)

### Green Building Gesamtplanung

zukunftsorientierte  
Gesamtkonzeption

- Energieeffiziente  
Fassadenplanung

- Regenerative  
Energiekonzepte

- Thermische  
Gebäudesimulation

### Green Building Sanierung

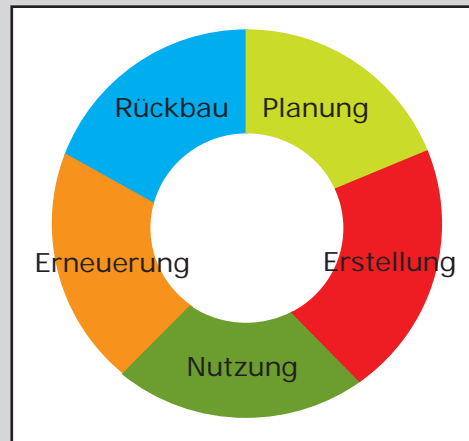
Energetische  
Modernisierung

Gesamtplanerisch Denken und Handeln ist die Voraussetzung für erfolgreiches nachhaltiges Bauen. Dieser Philosophie fühlen wir uns seit Jahrzehnten verpflichtet.



Unser ganzheitlicher und interdisziplinärer Planungsansatz, der die einzelnen Kompetenzfelder unserer Planungsgruppe verknüpft, bietet Gewähr für Ihren Projekterfolg.

Nachhaltiges Bauen erfordert eine integrale Bearbeitung in allen Planungs- und Bauphasen einschließlich Bauphysik und Klima-Engineering. Denn nachhaltige Gebäude müssen wirtschaftlich effizient, umweltfreundlich und ressourcenschonend sein. Dabei wird grundsätzlich der gesamte Gebäude- Lebenszyklus betrachtet.



Bei der nachhaltigen Fabrikplanung ziehen wir auch den Energiebedarf und die Emissionen der Anlagentechnik in unsere ganzheitliche Betrachtung mit ein.

Die Scherr+Klimke AG ist seit Gründung Mitglied in der Deutschen Gesellschaft für nachhaltiges Bauen (DGNB) und damit in der Lage, Gebäude entsprechend den Nachhaltigkeitsmaßstäben zu planen und deren Zertifizierung zu begleiten.

Das Gütesiegel des DGNB macht die hohe Qualität eines Gebäudes sichtbar, schafft Planungs- und Kostensicherheit und dient als effektives Marketinginstrument: Es weist die positiven Effekte eines Bauwerks für Umwelt und Gesellschaft klar und eindeutig aus.

Gerne machen wir aus Ihrem Neubauvorhaben oder Ihrer Bestandsimmobilie ein zukunftsfähiges „Green-Building“.

Nachhaltig  
denken und planen

Logistik-  
Engineering  
Konzeption  
Architektur  
Tragwerk  
Gebäudetechnik  
Klima-Engineering

Nachhaltige  
Fabrikplanung

Green Building  
Prädikat



**Conplaning GmbH**  
Ingenieurbüro für Gebäudetechnik  
Energietechnik Umwelttechnik

Conplaning GmbH  
Eberhardtstraße 60  
89073 Ulm  
Tel.: 0731-9220-150  
Ansprechpartner:  
Werner Taubert  
w.taubert@conplaning.de

Scherr+Klimke AG  
Eberhardtstraße 58  
89073 Ulm  
Tel.: 0731-9225-0  
Ansprechpartner:  
Dr. Gerd Maurer  
g.maurer@scherr-klimke.de

**Scherr+Klimke**  
Architekten Ingenieure