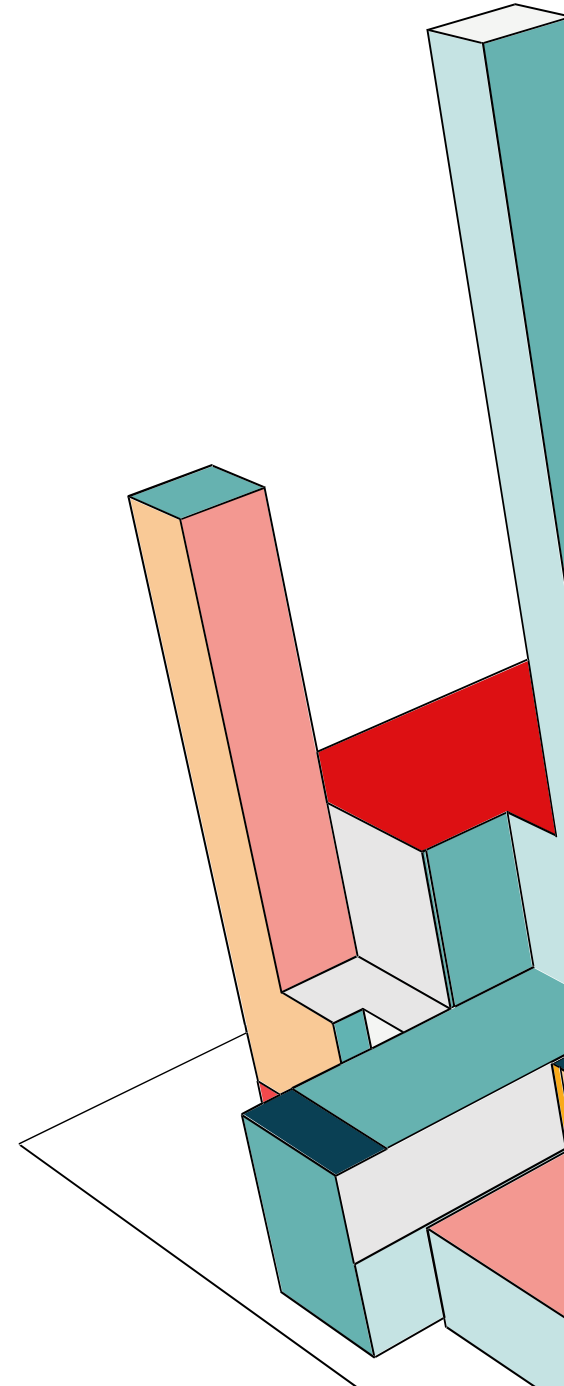


ENERGIEEFFIZIENZ

**GÜTESIEGEL IN DER
IT-BRANCHE**

AGENDA

- Einführung
- Energy Star
- EPEAT
- 80 Plus
- TCP Certified

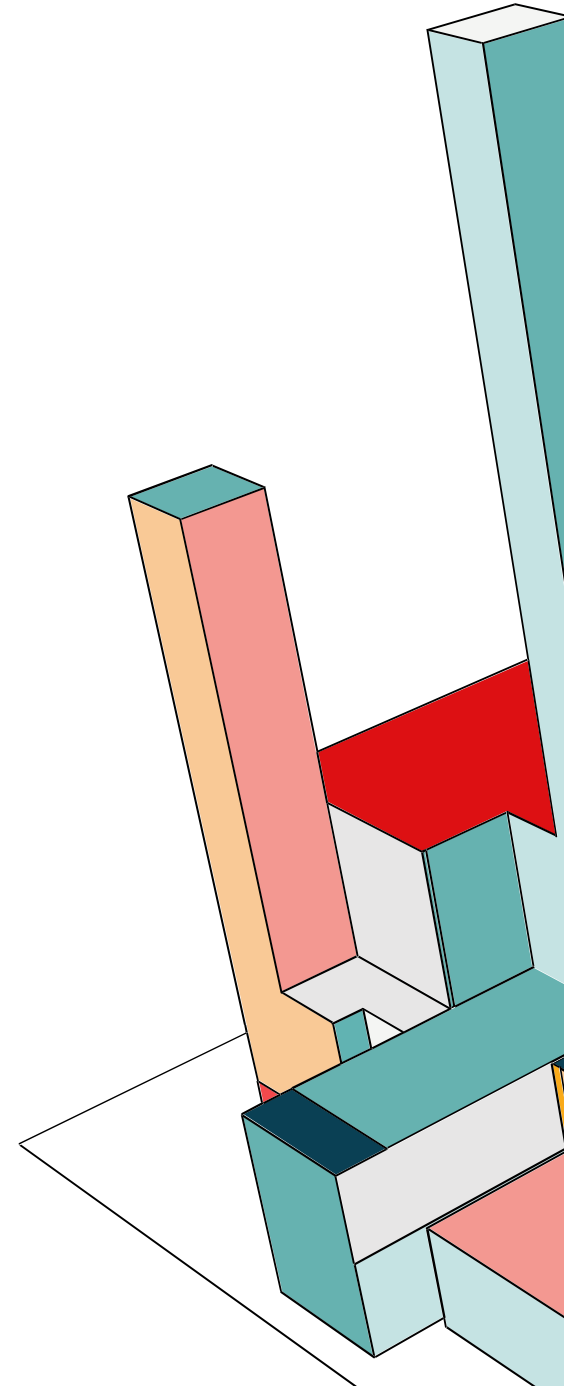


EINFÜHRUNG



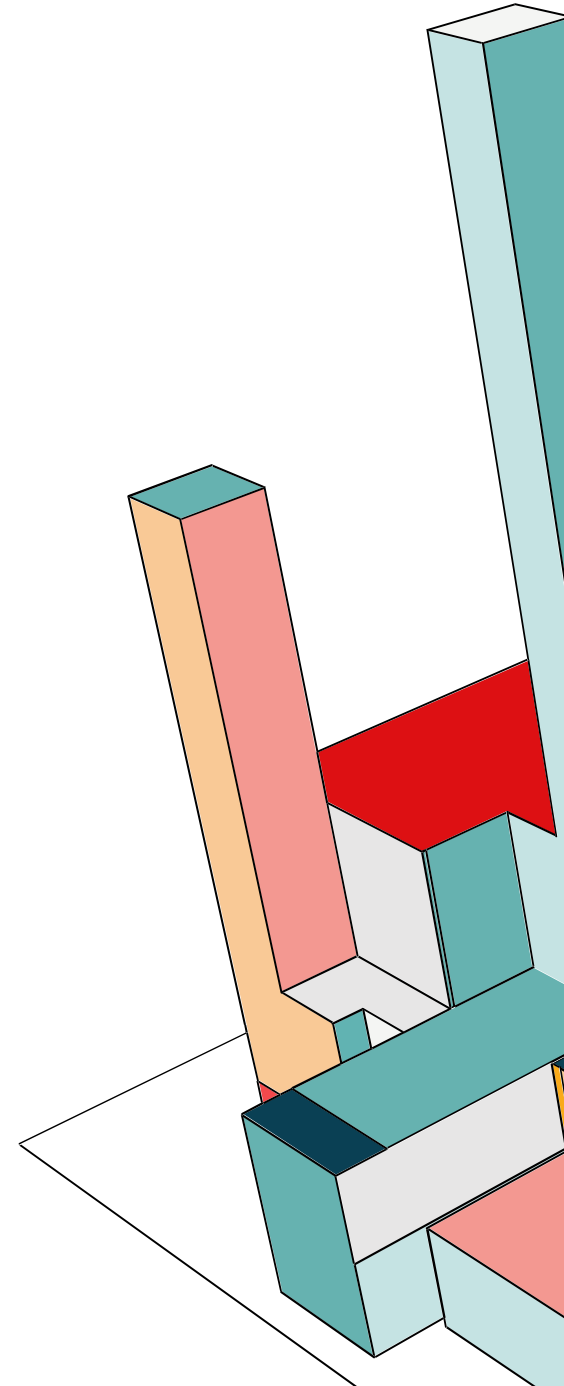
ZWECK DER SIEGEL

- Qualitätssicherung
- Verbraucherschutz
- Wettbewerbsvorteile
- Nachhaltigkeit



WER DEFINIERT GÜTESIEGEL?

- Regierungsbehörden
- Nichtregierungsorganisationen
- Industriestandards



AUSWIRKUNGEN DER GÜTESIEGEL

Ökologische Auswirkungen

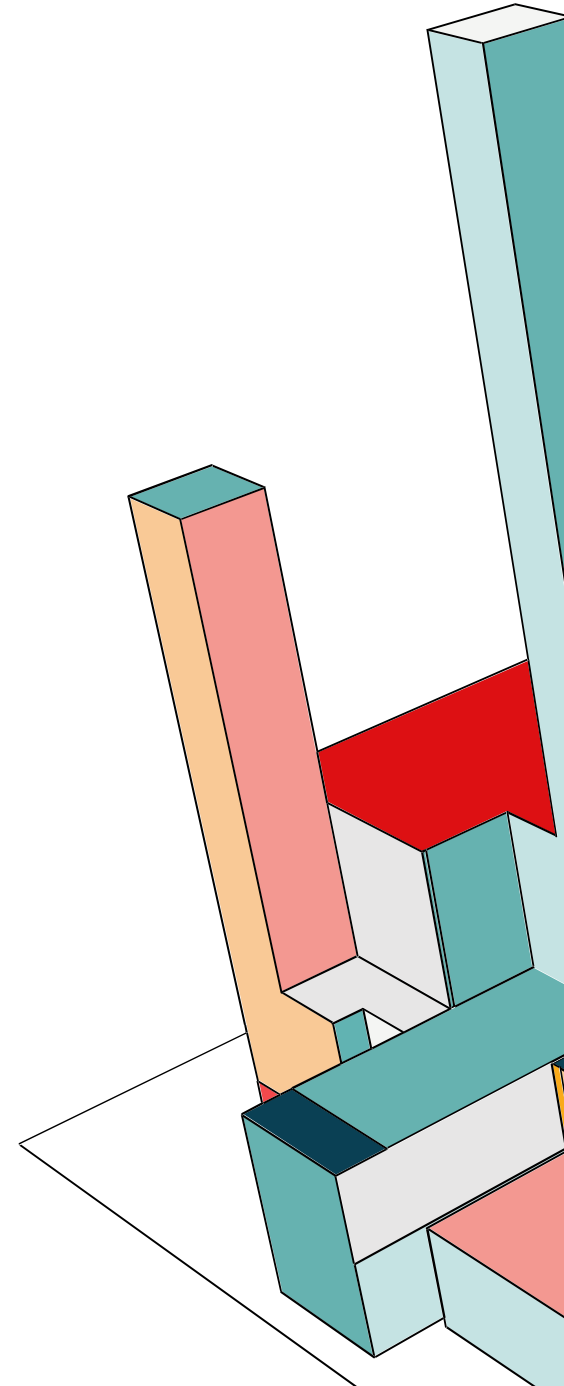
- Reduktionen von Emissionen
- Ressourcenschonung
- Umweltverträglichkeit

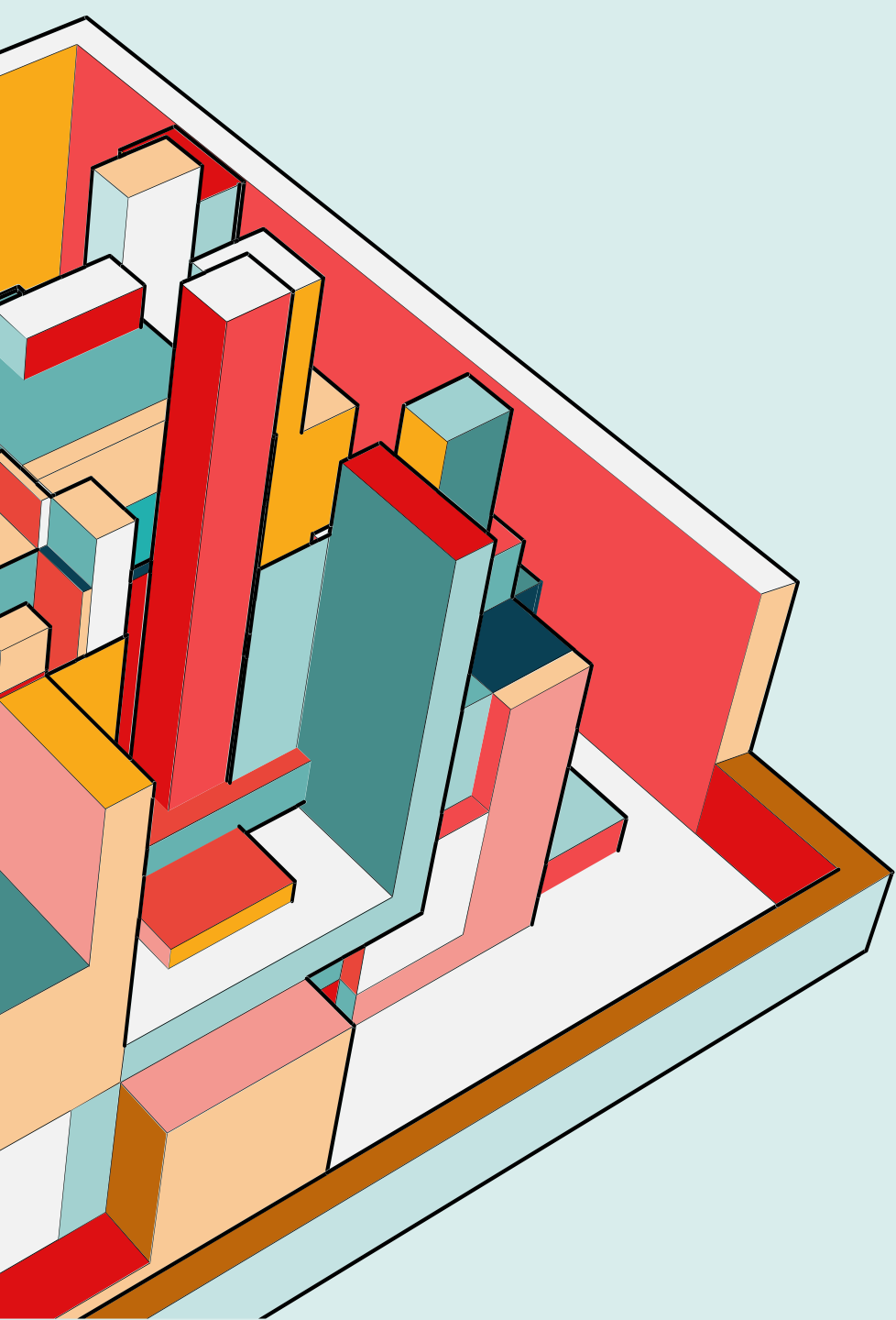
Ökonomische Auswirkungen

- Kostenersparnis
- Marktpositionierung
- Förderung von Innovation

Soziale Auswirkungen

- Verbraucheraufklärung
- Arbeitsbedingungen
- Transparenz

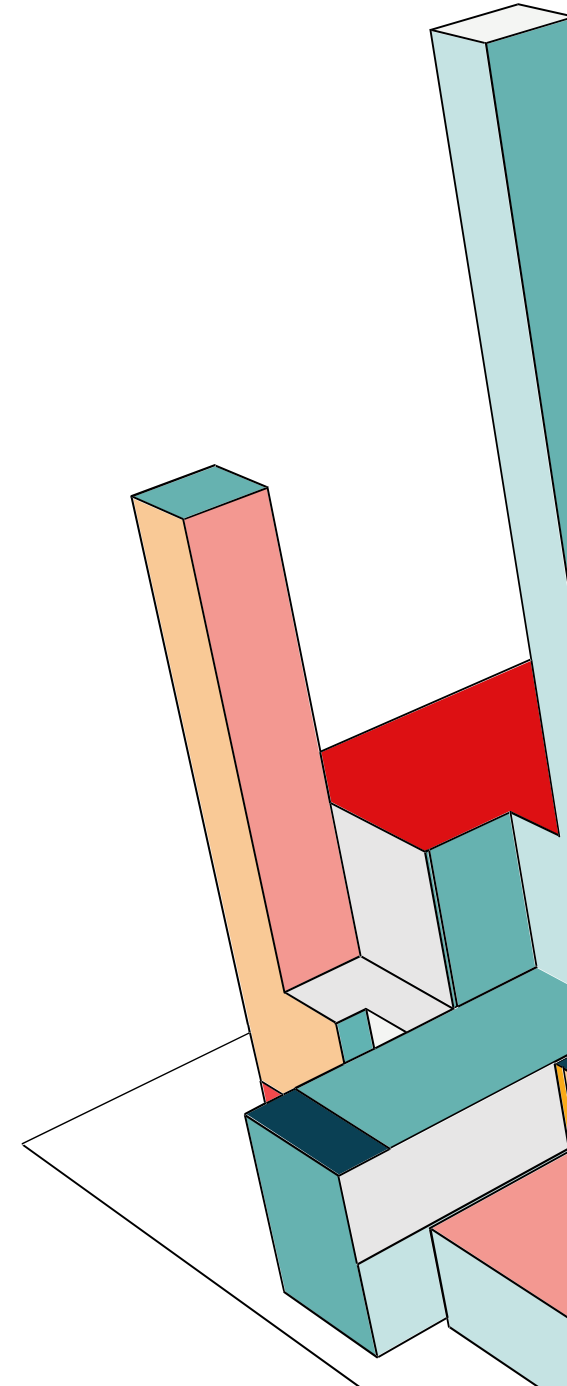




DARSTELLUNG EINIGER SIEGEL

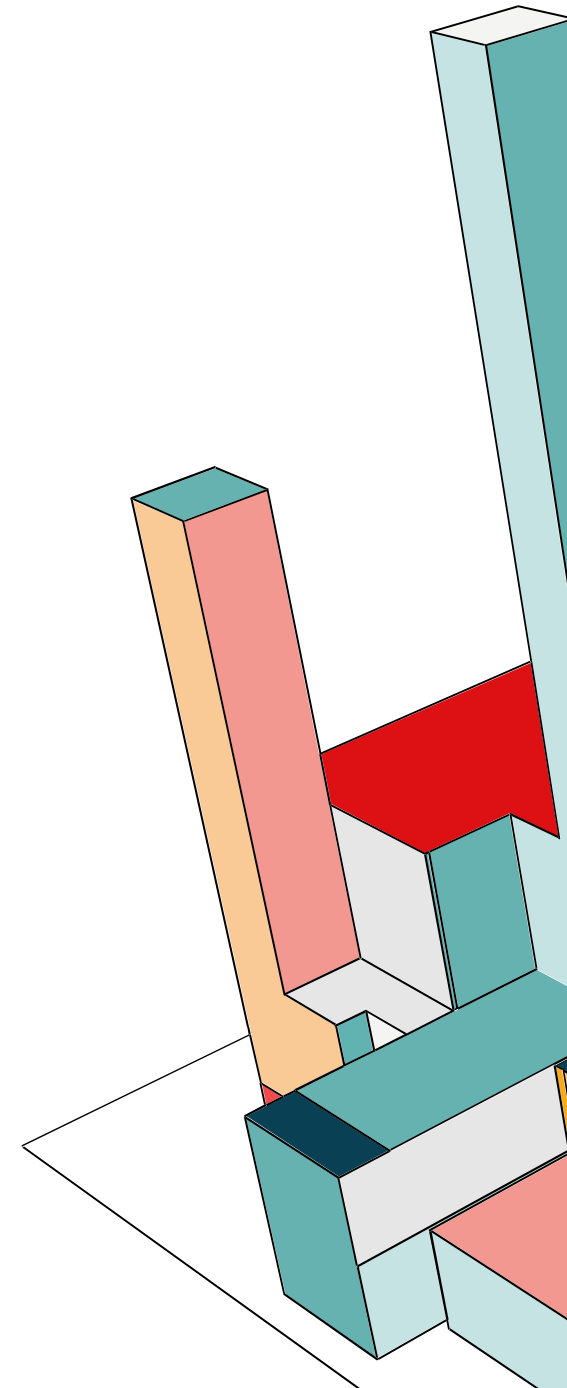
ENERGY STAR

- Verwaltet von der US-EPA
- Strenge Energieeffizienzstandards
- Unabhängige Zertifizierung
- Weit verbreitet
- Reduktion von Treibhausgasen
- Regelmäßige Audits



EPEAT

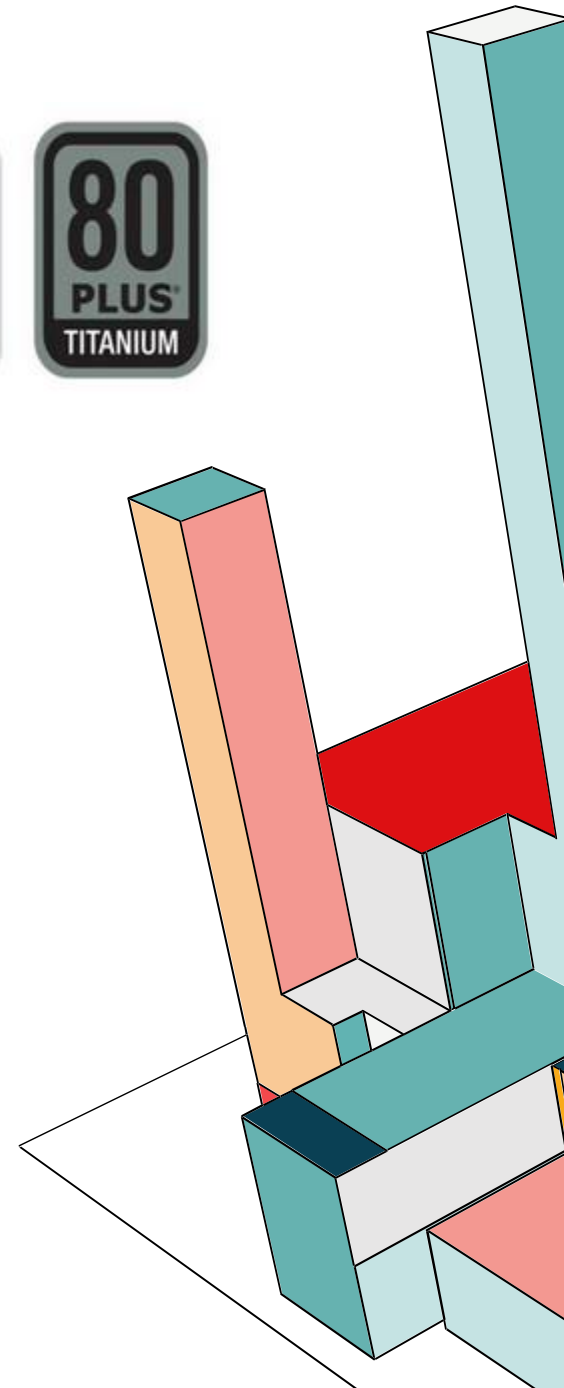
- Ganzheitlicher Ansatz
- Verwaltet vom Global Electronics Council
- Mehrere Umweltkriterien
- Soziale Verantwortung
- Regelmäßige Aktualisierung
- Anerkannt in der Beschaffung



80 PLUS

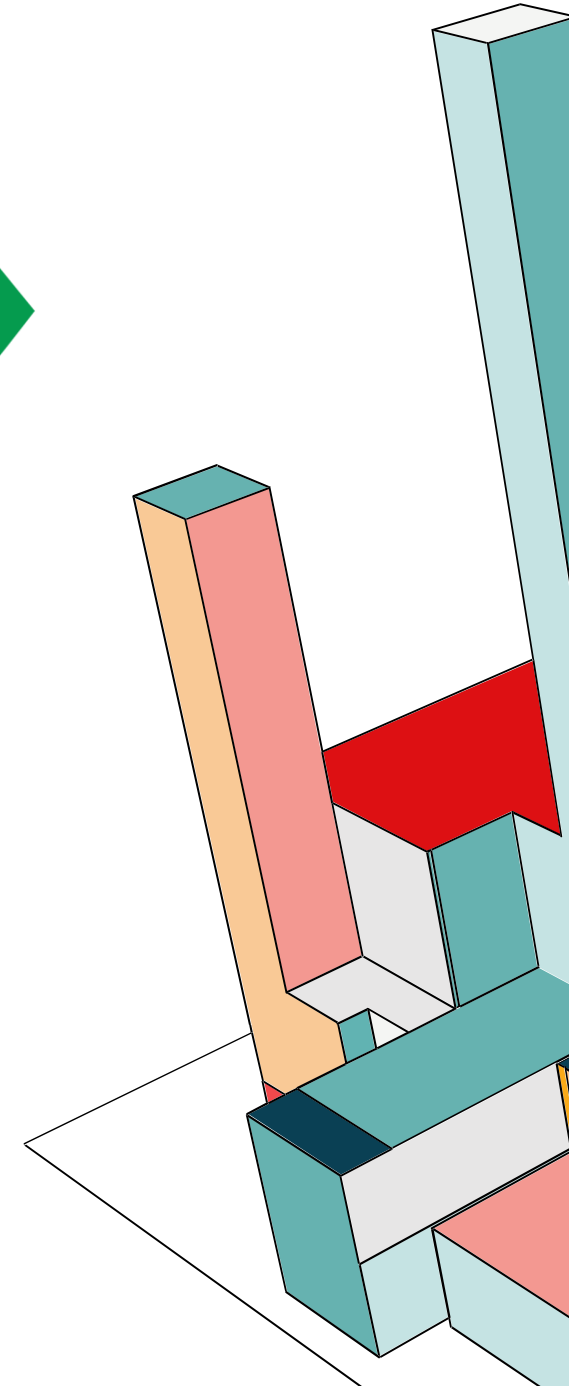


- Fokus auf Netzteile
- Verschiedene Effizienzstufen
- Messung bei verschiedenen Laststufen
- Ziel der Energieeinsparung
- Breite Anwendung
- Freiwilliges Programm



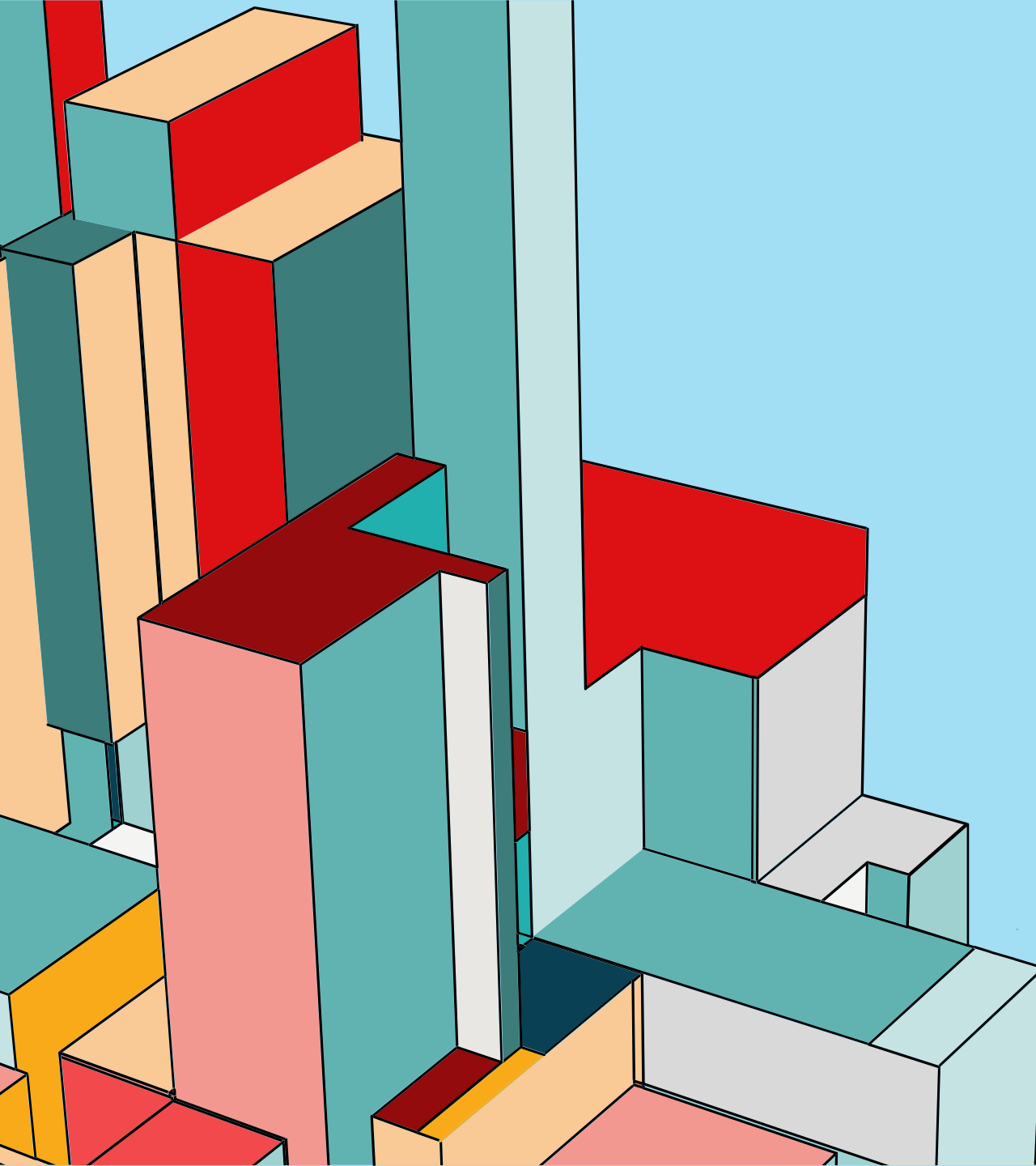
TCO CERTIFIED

- Globales Nachhaltigkeitszertifikat
- Inkludiert soziale und ökologische Kriterien
- Unabhängige Überprüfung
- Fördert nachhaltigen Konsum
- Regelmäßige Aktualisierung
- Anerkanntes Label



**IHRE FRAGEN,
MEINE ANTWORTEN**





ENERGIEEFFIZIENZ

**GÜTESIEGEL IN DER
IT-BRANCHE**