



Wissen

Ökobilanz - Entsorgung

Nicht nur die Herstellung, sondern auch die Entsorgung von Baustoffen, Bauteilen und haustechnischen Anlagen belastet die Umwelt.

Drei Systeme - drei Grafiken

UBP Umweltbelastungspunkte zeigt ein umfassendes Bild der Umweltauwirkungen.

PEI Primärenergie ist in erneuerbar (gelb) und nicht erneuerbar (rot) aufgeteilt, wovon die nicht erneuerbare Energie (rot) möglichst klein sein soll.

CO2-Emissionen ist ein bekannter Wert für die Klimaerwärmung.

Je kleiner die Zahlenwerte, umso umweltfreundlicher die Entsorgung eines Bauteils.

Die Grafiken zeigen nur eine Auswahl. Nicht in der Grafik vertretene Baustoffe und Bauteile stehen als Excel-Tabelle zum [Download](#) bereit und können dort nachgelesen werden.

(Zum Vergrössern auf Tabellen klicken)

Umweltbelastungspunkte (UBP) pro m² Energiebezugsfläche



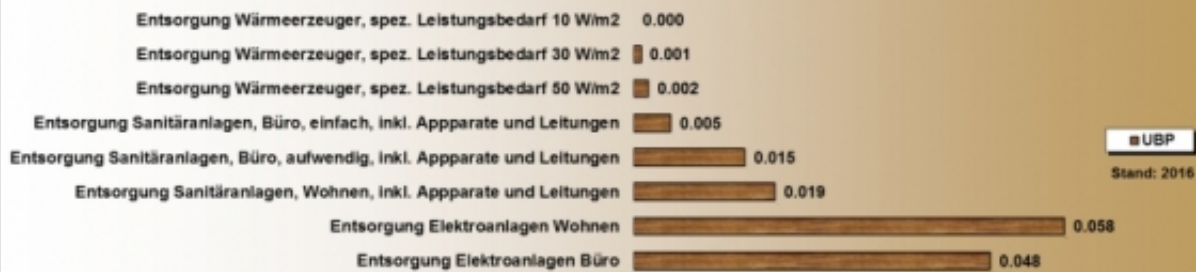
Primärenergie (PEI) in kWh pro m² Energiebezugsfläche



Treibhausgase (CO₂) Emission in kg CO₂ pro m² Energiebezugsfläche



Umweltbelastungspunkte (UBP) pro m² Energiebezugsfläche



Primärenergie (PEI) in kWh pro m² Energiebezugsfläche



Treibhausgase (CO₂) Emission in kg CO₂ pro m² Energiebezugsfläche



Copyright © 2009 - 2026 www.gesundes-haus.ch – Stand: 14.02.2026

gibbeco Genossenschaft Information Baubiologie

Sponsoren/Partner:



ALTERNATIVE
BANK
SCHWEIZ



Pneumatit
bringt Leben
in Beton



casafair
Eigentum
mit Verantwortung



Baubioswiss



FSC®



natureplus

