

Das Minergie-ECO-Gebäude

Für Neubauten und Sanierungen

Tageslicht und Aktivierung der Nutzenden

Für optimale Lichtverhältnisse im Innenraum und mit einer architektonischen Gestaltung, die zur Bewegung anregt

Biodiversität und Wasserkreislauf

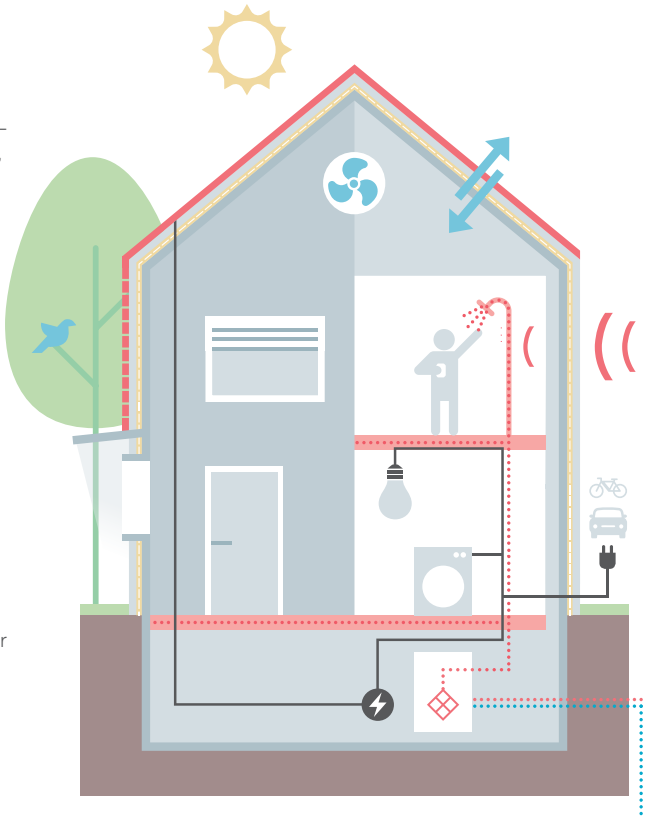
Für eine ökologische, klima- und tierfreundliche Umgebungsgestaltung

Kreislaufwirtschaft und Gebäudekonzept

Für Flexibilität in der Nutzung und einen einfachen Rückbau mit Wiederverwendung der Bauteile

Innovation

Belohnung für ausserordentliche gesundheitliche und/oder ökologische Massnahmen



Klimaresilienz

Hitzeminderung dank Fassaden mit geringem Erwärmungspotential und Dachbegrünung

Innenraumklima

Gesundes Raumklima dank des kontrollierten Luftwechsels sowie schadstoff-, keim- und strahlungsarmen Innenräumen

Schallschutz und Raumakustik

Geringe Lärmimmissionen dank optimalem Schallschutz und guter Akustik

Klimaschutz und Ressourcen

Bilanzierung der grauen Energie und der Treibhausgase in der Erstellung, Verwendung gesunder Baumaterialien und gelabelter, lokaler oder rezyklierbarer Produkte