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, klimaund 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