

## Baubiologie in 6 Punkten

### Die Stimmung. Räume in denen sich Menschen wohlfühlen

Ein guter Standort  
 Ansprechende Gestaltung



Einigkeit von Mensch und Umgebung.  
 Sonnig mit Aussicht, frisches Grün.  
 Erreichbar und ruhig, geborgen und frei.  
 Harmonie von Schönheit und  
 Funktionalität, menschlicher Massstab.  
 Materialien zur Wirkung gebracht.  
 Gestaltung mit Licht und Farbe.

### Die Gemeinschaft. Zusammen wohnen und arbeiten

Pflege von Gemeinschaft  
 Eigenhilfe, Selbstorganisation



Spannungsfeld zwischen Individuum  
 und Gesellschaft.  
 Zentrale Räume für Familien,  
 Freundinnen, Kollegen.  
 Zufällige Begegnungsorte,  
 Versammlungsorte.  
 Integration und Zusammenarbeit.  
 Selbstbau, Bauhütten.  
 Gemeinsame Wohn-Verwaltung.

### Die Materialien. Gesund

Behagliches Raumklima  
 Keine Schädigung



Wohlgefühl und Sicherheit.  
 wohlriechend, diffusionsoffen  
 (feuchtedurchlässig)  
 Strahlungswärme, natürliches Licht,  
 natürliche Farben.  
 Frei von Giftstoffen, Feinstäuben,  
 Radioaktivität und Elektro-Smog.

### Die Materialien. Naturgerecht

Nachwachsende Materialien  
 sinnvoll einsetzen  
 Recycling



Zusammenspiel von Pflanzen und  
 Erde. Holu, Lehm, organische  
 Dämmstoffe.  
 Wertvolle Materialien am richtigen Ort.  
 Kalk-, Ton-, und andere mineralische  
 Produkte. Metalle.  
 Schönheit und Würde von Materialien  
 und Bauteilen mit Vergangenheit.

### Die Energie. Als Kraftpotential

Sparsam einsetzen



Ein sparsames Haus.  
 Lokale Baumaterialien und –produkte  
 mit kurzen Transportwegen.  
 Wenig Energie für die Herstellung und  
 auf der Baustelle.  
 Wenig Energieverlust der Aussenhülle.  
 Energiesparende Heizsysteme mit  
 nachwachsenden Rohstoffen.  
 Massvolle Elektroinstallationen.

### Die Qualität. Das nachhaltige Gebäude

Wasser  
 Abfälle  
 Pflege von Oberflächen  
 Reparaturen



Gutes Trinkwasser nicht vergeuden.  
 Regenwassernutzung.  
 Vitalisierende Einrichtungen.  
 Kein Abfall ist besser als wenig und  
 nochmals besser als viel Abfall.  
 Sondermüll vermeiden.  
 Langlebige Materialien, Bauteile in  
 Bestandteile trennbar und/oder wieder  
 verwendbar.  
 Richtige Pflegemittel, Schöne Alterung  
 von Materialien.  
 Einfach reparierbar.