

DÄMMWERK eine Software für alle(s)

Bauphysik- und EnEV-Software

Ingenieursoftware | nachvollziehbar | aktuell | individuell | intuitiv

 **Bauteilplanung**
Ingenieurberatung

 **Bauschaden**
- Gutachten

 **EnEV-Nachweise**
Energieberatung

 **Lehre +**
Forschung

 **Produktmanagement**
Fachplanung

ZIELE

Bauteile
Mindestwärmeschutz
sommerlicher Wärmeschutz
Wärmebrücken
Feuchteschutz
Schimmelpilzvermeidung
Bauteilsanierung

Faltmodelle
Flächenmanagement
CAD-Import
Raumbuch



Energieeinsparverordnung
DIN V18599
DIN V 4108-6 / 4701-10
EEWärmeG
KfW-Anträge
Energieausweise





Energiesparberatung
energetische
Optimierung
Sanierungskonzepte




thermische Simulation
Heizlastberechnung
Lüftungskonzept





Schallschutz
Raumakustik




konstruktiver Brandschutz
Brandschutzkonzepte

 Baustoffdatenbanken
 Bauteildatenbanken

 Flächen + Volumen
 Importfunktionen
(CAD, IFC, DXF, CSV)
 Rechenblatt
 Fotoaufmaß

 Herstellerdaten
 Anlagentechnik Tabellen
 Anlagentechnik detailliert

 Normklima
 Deutschlandklima
 regionale Klimadaten
 internationale Klimate

 finite Elemente
 Simulation
 grafische Verfahren

METHODEN

Baustoffe

Gebäudegeometrie

Anlagentechnik
Energieträger

Klimaverhältnisse

RESSOURCEN

SOFTWARE-ENTWICKLUNG Softwaresimultan | Support-Report

- DIN-Normen
- EN-Normen
- DIN historisch
- VDI-Richtlinien
- Verordnungen