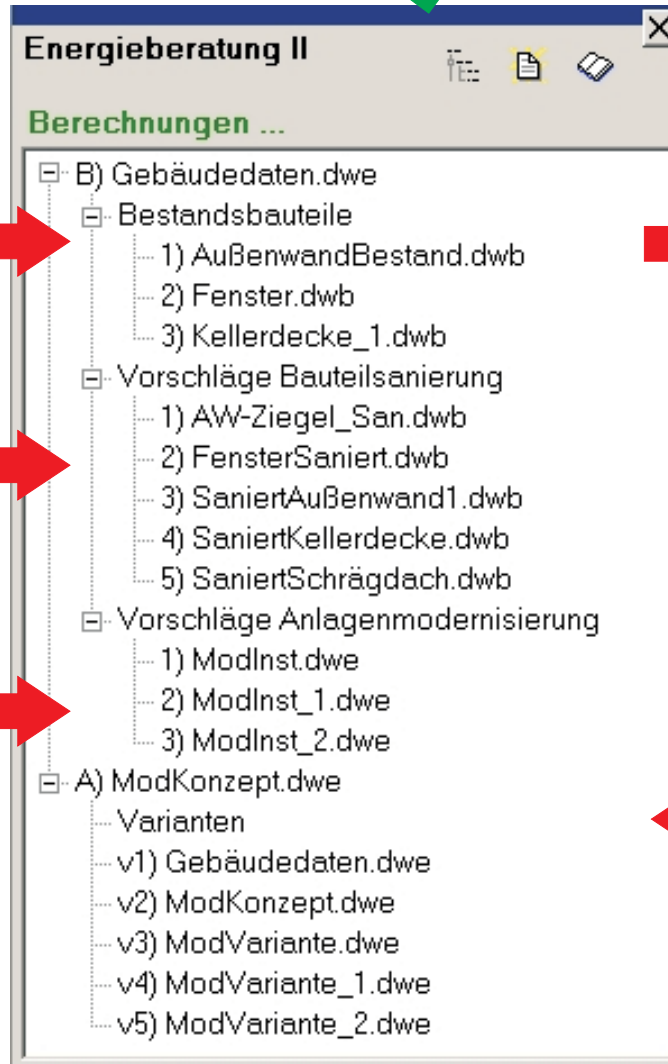


über "Berichtsstruktur einrichten" kann die Zusammenstellung des Inhalts geändert werden, z.B. Bauteile löschen



auf der Seite "Bauteil" über den Feldschalter "Neu" neues Bauteil erstellen oder über "Übersicht Bauteile" Bauteil aus Bauteilbibliothek auswählen

**Schritt 1** \*.dwb  
Bestandsbauteile erstellen

auf der Seite "Bauteil" Häkchen setzen bei "Bestand + Sanierung"

**Schritt 3** \*\_SAN.dwb  
Bauteilsanierung (Einzelmaßnahmen)

auf der Seite "Haustechnik" Häkchen setzen bei "Bestand + Modernisierung"

**Schritt 4** ModInst.dwe  
Anlagenmodernisierung (Einzelmaßnahmen)

auf der Seite "EnEV" Hüllflächen erstellen, Berechnungsparameter und Anlagentechnik auswählen  
Ist die Berechnung vollständig, auf die Seite "Bauteil" wechseln und mit "Schritt 3" fortfahren

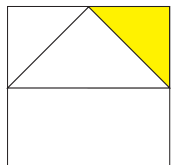
**Schritt 2** Bestandsberechnung \*.dwe  
EnEV Berechnung Bestand erstellen

auf der Seite "Energie" Häkchen setzen bei "Maßnahmen-Kombinationen"  
Dort sind alle Einzelmaßnahmen aufgeführt, Kreuze setzen bei gewünschten Maßnahmen und über "Energieeinsparung" (magentafarbener Schriftzug) das Modernisierungskonzept und Varianten erstellen

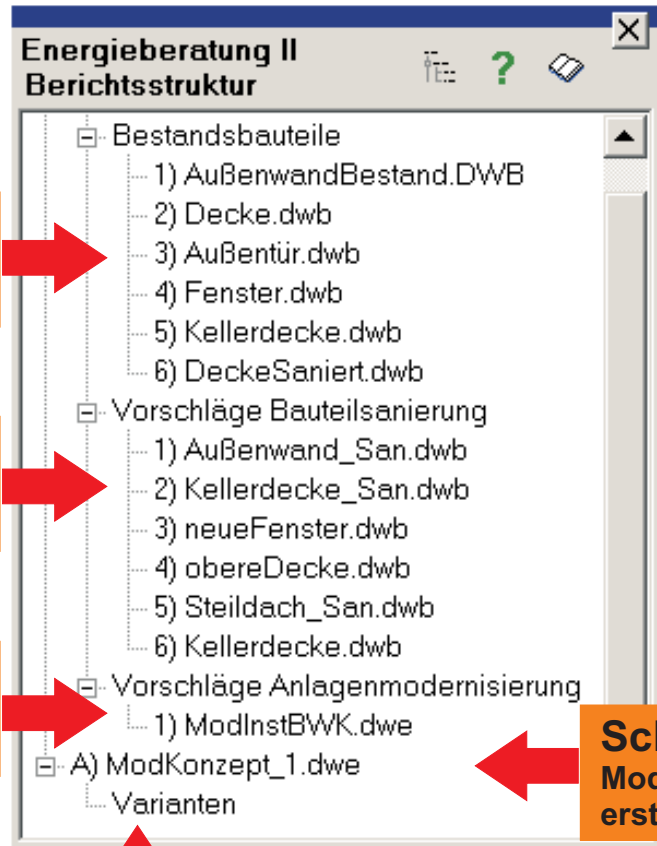
**Schritt 5** Maßnahmenpakete erstellen  
ModKonzept.dwe + ModVarianten.dwe

auf der Seite "Energie" über "Energieberatung II" den Beratungsbericht erstellen

**Schritt 6** EBericht-II.rtf  
Beratungsbericht Energieberatung II



**KERN ingenieurkonzepte**  
**Energieberatung II**



**Schritt 1**  
Bestandsbauteile erstellen

**Schritt 2**  
Bauteilsanierung  
(Einzelmaßnahmen)

**Schritt 3**  
Anlagenmodernisierung  
(Einzelmaßnahmen)

**Schritt 4**  
Modernisierungskonzept erstellen

**Schritt 5**  
Variante(n) zum  
Modernisierungskonzept

EnEV Berechnung  
Bestand

*Die EnEV Berechnung Bestand wird kopiert  
und ein Modernisierungskonzept erstellt,  
die Bauteilsanierungsvorschläge  
werden eingefügt*

*Das Modernisierungskonzept wird kopiert,  
Bauteilmmodernisierungen und/oder Anlagenmodernisierungen  
können übernommen oder neu erstellt werden*