

Bereitstellen des Mengengerüsts LCC/LCA eines Neubau- oder Sanierungsprojektes in einer Software-Umgebung für Datenanpassungen oder vielseitige normkonforme Rechenanwendungen, u. a. Wirtschaftlichkeitsnachweise, Nachweis von Nutz-, Primär- und Endenergien nach DIN V 18599 in Abhängigkeit Nutzung, Bauphysik und Anlagentechnik, etc.

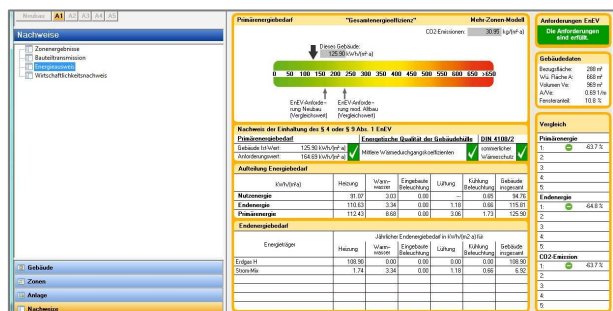


Bild: Ableitung eines EnEV-Nachweises auf Basis des Mengengerüsts LCC/LCA und eines frei wählbaren Anlagenkonzeptes mit zahlreichen Einzelnachweisen, u. a. Nutz-, Primär- und Endenergie, sommerlicher Wärmeschutz, etc.

Benötigte Unterlagen:

- Mengengerüst LCC/LCA (siehe sNB2).

Leistungen:

- Aufbereiten der Bauteile und des Mengengerüsts LCC/LCA in Softwareumgebung,
- Lieferung der Software für befristete Projektbearbeitung für vielseitige Anwendungen, u. a.
 - kontrollieren, anpassen und ergänzen von Daten,
 - U-Wert-Nachweise auf Basis von Baustoffdaten nach DIN 4108-4,
 - Wasserdampfdiffusions-Nachweise,
 - Zonierung des Raum-Mengengerüsts LCC/LCA nach DIN V 18599,
 - Nachweise von Nutz-, Primär- und Endenergie nach DIN V 18599,
 - EnEV-Nachweis, Vergleich mit Referenzgebäude,
 - komfortable Variantenbearbeitung,
 - Wirtschaftlichkeitsnachweise.

Bereitgestellte Unterlagen:

- Software mit erfassten Projektdaten aus Service sNB2.

Anfragen bitte per E-Mail oder über Homepage: