

# 1 Menüpunkt „Neues Projekt“

## 1.1 Bildschirmmaske Projektdaten - OIB-Richtlinie 6

1. **Bundeslandauswahl**
2. **Auswahl der Berechnungsmethode**  
„Energieausweis alt“ oder „Energieausweis OIB6“
3. **Auswahl des Berechnungsmodells**  
z.B. Bundeslandeigene Fördermodelle
4. **Bezeichnung des BVH**  
z.B. „Einfamilienhaus Mustermann“
5. **Bezeichnung der Gebäudezone**  
z.B. „Bäckerei EG“ oder „Wohnung 1.OG“, bei Gebäuden mit versch. Nutzungsformen
6. **Geschäftszahl**  
Feld zur Eingabe einer internen Nummer oder Bezeichnung
7. **EZ (Einlagezahl) und Grundstücksnummer**
8. **Anlagendatum**  
Das Datum an dem das Gebäude erstmals in GEQ erfasst wird
9. **Name des Bearbeiters / Berechners**  
Der hier eingegebene Name wird in der Kopfzeile des Energieausweises abgedruckt

### 10. Standort des Bauvorhabens mit KG und PLZ

Über diesen Schritt werden die Klimadaten des Standortes hinterlegt. Dies beeinflusst die Energiekennzahl am Standort.

### 11. Art des Gebäudes bzw. Nutzungsprofil

### 12. Bauweise in der das Gebäude errichtet wird

Die Bauweise des Gebäudes schlägt sich hauptsächlich in den solaren Gewinnen und den Wärmespeichereigenschaften nieder

### 13. Neubau / Bestand / Umfassende Sanierung und OI3-Klassifizierung

Hier wird festgelegt um welches Vorhaben es sich handelt. Außerdem kann hier die Berechnung der OI3-Kennzahlen und deren Berücksichtigung ein- oder ausgeschaltet werden

### 14. Felder für etwaige Zusatzförderungen

## 1.2 Bildschirmmaske Projektdaten Seite 2

The screenshot shows a software window titled 'FPRO3 - Projektdaten Seite 2/3'. It contains the following sections:

- Bauherr (1):** Fields for Name, Straße, Postleitzahl Ort, and Ansprechperson. Contact fields for Tel., Fax, and E-Mail. Buttons: 'Kopieren', 'wie unten'.
- Baumeister / Baufirma / Bauträger / Planer (2):** Fields for Firma, Ansprechperson, Straße, Postleitzahl Ort. Contact fields for Tel., Fax, and E-Mail. Buttons: 'Kopieren', 'wie unten', 'wie oben'.
- Ermittlung der Eingabedaten (3):** Fields for Geometrisch, Bauphysikalisch, and Haustechnik. Date fields (Datum) and a Plannr. field.
- Diese Berechnung wird erstellt von (4):** Fields for Firma, Ansprechperson, Straße, Postleitzahl Ort. Contact fields for Tel., Fax, and E-Mail. Buttons: 'aus System (5)', 'wie oben', 'Adress Einstellungen (6)'.

### 1. Name, Anschrift und Kontaktdaten des Bauherrn

### 2. Name, Anschrift und Kontaktdaten des Baumeisters oder Planers

### 3. Ermittlung der Eingabedaten

Dieser Punkt ist zum Hinterlegen der vom Berechner verwendeten Planunterlagen. Dies ist vor allem wichtig, wenn verschiedene Planstände existieren. Bei Bestandsbauten kann hier das Datum der Begehung erfasst werden.

#### 4. Name, Anschrift und Kontaktdaten des Berechners

Diese Daten können auch aus dem System (5.) und über den Button „Adresseinstellungen“ (6.) erfasst werden

### 1.3 Bildschirmmaske Projektdaten Seite 3 / 3

#### 1. Verschiedene Erfassungsformen

##### a. Erfassung mit Assistent

Hier wird der geometrische Aufbau des Gebäudes aus vorgefertigten Referenzbausteinen hergestellt. Gleichzeitig führt das Programm eine Plausibilitätsabfrage durch und gibt Hinweise und Warnungen bei möglicherweise falsch eingegebenen Werten,

##### b. Erfassung ohne Assistent

Hier werden sämtliche Flächen der Gebäudehülle frei eingegeben. Eine Ausrichtung der Wandflächen nach Himmelsrichtungen oder Stockwerken spielt hierbei keine Rolle.

##### c. Vereinfachtes Verfahren

Das vereinfachte Verfahren umfasst eine Schnellabfrage der Gebäudegeometrie und des Heizsystems und bildet somit einen Grundstock, der im Nachhinein noch verändert werden kann. Dies entspricht dem „GEQ-Neuanlageassistenten“.

##### d. Schnellerfassung

Hier werden alle relevanten Werte in tabellarischer Form eingegeben.

## 2. Grunderfassung der konditionierten Räumlichkeiten

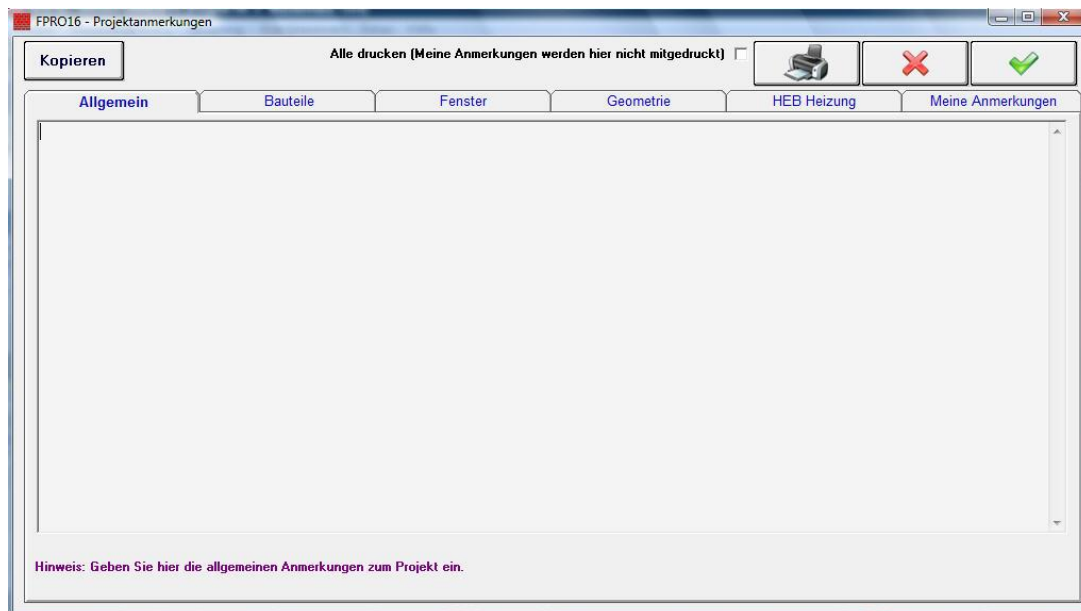
Hier werden alle konditionierten Geschosse erfasst. Gleichzeitig wird daneben eine schematische Darstellung angezeigt, die das Gebäude versinnbildlicht. Die Anzahl der Obergeschosse bezieht sich rein auf Geschosse die zwischen dem Erd- und dem Dachgeschoß liegen.

## 3. Schematische Darstellung

## 4. Zusatzberechnungen

Hier kann gewählt werden, ob die erdberührten Bauteile bzw. die unkonditionierten Gebäudeteile (z.B. Pufferräume) detailliert berechnet werden sollen. Eine Aktivierung dieser Optionen führt dann zu einem Erscheinen des Pufferassistenten bzw. dem Menü „erdberührte Bauteile“ im Hauptmenü.

# 2 Anmerkungen



Sie haben die Möglichkeit Anmerkungen zu den Bereichen Allgemein, Bauteile, Fenster, Geometrie und HEB (Heizenergiebedarf) zu erfassen.

Unter „Meine Anmerkungen“ können Sie interne Notizen erfassen. Diese werden beim Ausdruck des Energieausweises nicht mitgedruckt.