

# förderfähig



## ICON Basic

- Gas-Brennwerttherme
- 150 ltr. Brauchwarmwasserspeicher
- Heizkörper im EG und DG

67,76 kWh/m<sup>2</sup> a

## ICON Paket 70 A

- 3 Solarkollektoren für Brauchwassererwärmung
- Gas-Brennwerttherme
- 400 ltr. Brauchwarmwasserspeicher
- Flächenheizung im EG, Heizkörper im DG

57,97 kWh/m<sup>2</sup> a

## ICON Paket 70 B

- Luft/Wasser-Wärmepumpe zur Heizung und Brauchwasserbereitung außen aufgestellt
- 295 ltr. Brauchwarmwasserspeicher
- 98 ltr. Pufferspeicher
- Flächenheizung im EG, Heizkörper im DG

55,08 kWh/m<sup>2</sup> a

## ICON Paket 70 C

(nur in Verbindung mit einem ICON-Keller möglich)

- Luft/Wasser-Wärmepumpe zur Heizung und Brauchwasserbereitung innen aufgestellt
- 300 ltr. Brauchwarmwasserspeicher
- 98 ltr. Pufferspeicher
- Flächenheizung im EG, Heizkörper im DG
- Haustechnikmodul zur Unterbringung der Wärmepumpe inkl. Speicher im KG

46,78 kWh/m<sup>2</sup> a



Mit Sicherheit das bessere Haus.



• **ENERGIEPASS**

- Transparenz für jeden Haustyp

• **FÖRDERFÄHIG**

- Nutzung zinsgünstiger Darlehen und lukrativer Zuschüsse

• **TÜV-ZERTIFIZIERT**

- Unabhängig geprüfte Energietechnik

• **UPGRADE-FÄHIG**

- Technik mit Blick auf Morgen

**ICON-FAKTEN**

ICON-Haus bietet zukunftsweisende Energietechnik für jeden Geldbeutel.

# Energiepakete nach Wahl

Die ICON-Energiepakete helfen Heizkosten zu sparen und die CO<sub>2</sub>-Emissionen nachhaltig zu minimieren. Gleichzeitig ermöglichen die Energiepakete einen wirtschaftlichen Einstieg in die Nutzung Erneuerbarer

Energien sowie die intelligente Basis um auch zukünftig technische „Upgrades“ einfach auszuführen. Damit gehört Ihr ICON-Haus heute und morgen zu den Energiesparhäusern der neuesten Generation.

**ICON Paket 55 A**

- 6 Solarkollektoren bei ICON 3.01 und ICON 3.02
- 7 Solarkollektoren bei ICON 3 PLUS, ICON TRE, ICON 4.01, ICON 4.02 und ICON 4.02 TRE
- 9 kW Heizstab
- 825 ltr. Speicher zur Brauchwassererwärmung/Heizungsunterstützung
- Flächenheizung im EG, Heizkörper im DG
- ATMOS Schornstein und ATMOS-Ausstattungspaket
- wassergeführter Scheitholzofen

**32,93 kWh/m<sup>2</sup> a**

**ICON Paket 55 B\***

- Luft/Wasser-Wärmepumpe zur Heizung und Brauchwasserbereitung außen aufgestellt
- 5 Solarkollektoren
- 830 ltr. Multifunktionsspeicher
- Flächenheizung im EG, Heizkörper im DG

**38,65 kWh/m<sup>2</sup> a**

**ICON Paket 55 C**

- (nur in Verbindung mit einem ICON-Keller möglich)
- Luft/Wasser-Wärmepumpe zur Heizung und Brauchwasserbereitung innen aufgestellt
  - 830 ltr. Multifunktionsspeicher
  - ATMOS Schornstein und ATMOS-Ausstattungspaket
  - wassergeführter Scheitholzofen
  - Flächenheizung im EG, Heizkörper im DG
  - Haustechnikmodul zur Unterbringung der Wärmepumpe inkl. Speicher im KG

**39,13 kWh/m<sup>2</sup> a**

**ICON Paket 55 E**

- Luft/Wasser-Wärmepumpe zur Heizung und Brauchwasserbereitung außen aufgestellt
- 830 ltr. Multifunktionsspeicher
- ATMOS Schornstein und ATMOS-Ausstattungspaket
- wassergeführter Scheitholzofen
- Flächenheizung im EG, Heizkörper im DG

**37,61 kWh/m<sup>2</sup> a**

**ICON Paket 55 F\***

- (nur in Verbindung mit einem ICON-Keller möglich)
- Luft/Wasser-Wärmepumpe zur Heizung und Brauchwasserbereitung innen aufgestellt
  - 5 Solarkollektoren
  - 830 ltr. Multifunktionsspeicher
  - Flächenheizung im EG, Heizkörper im DG
  - Haustechnikmodul zur Unterbringung der Wärmepumpe inkl. Speicher im KG

**33,75 kWh/m<sup>2</sup> a**

Primärenergiebedarf am Beispiel ICON 3.PLUS nach EnEV 2009

Der Primärenergiebedarf ist eine rechnerische Größe, die alle Energieeffizienzfaktoren enthält. Da in dem Primärenergiebedarf auch die Effizienz der Bereitstellung des verwendeten Energieträgers einfließt, kann dieser Wert vom tatsächlichen Energieverbrauch im Gebäude abweichen. Die Berechnung des Primärenergiebedarfs wurde nach normierten Randbedingungen erstellt.

\*Bei allen Haustypen bis auf Bungalows mit Flachdach möglich