

Jetzt noch besser. Das Zeichenwerkzeug für die Planer und Handwerker wurde weiter verbessert. Getreu dem Motto: Einfaches noch einfacher und Gutes noch besser zu machen. Das neue HT2000-CAE steht für Schnelligkeit und Funktionalität bei weiterhin einfachster Bedienung und das seit fast 20 Jahren.

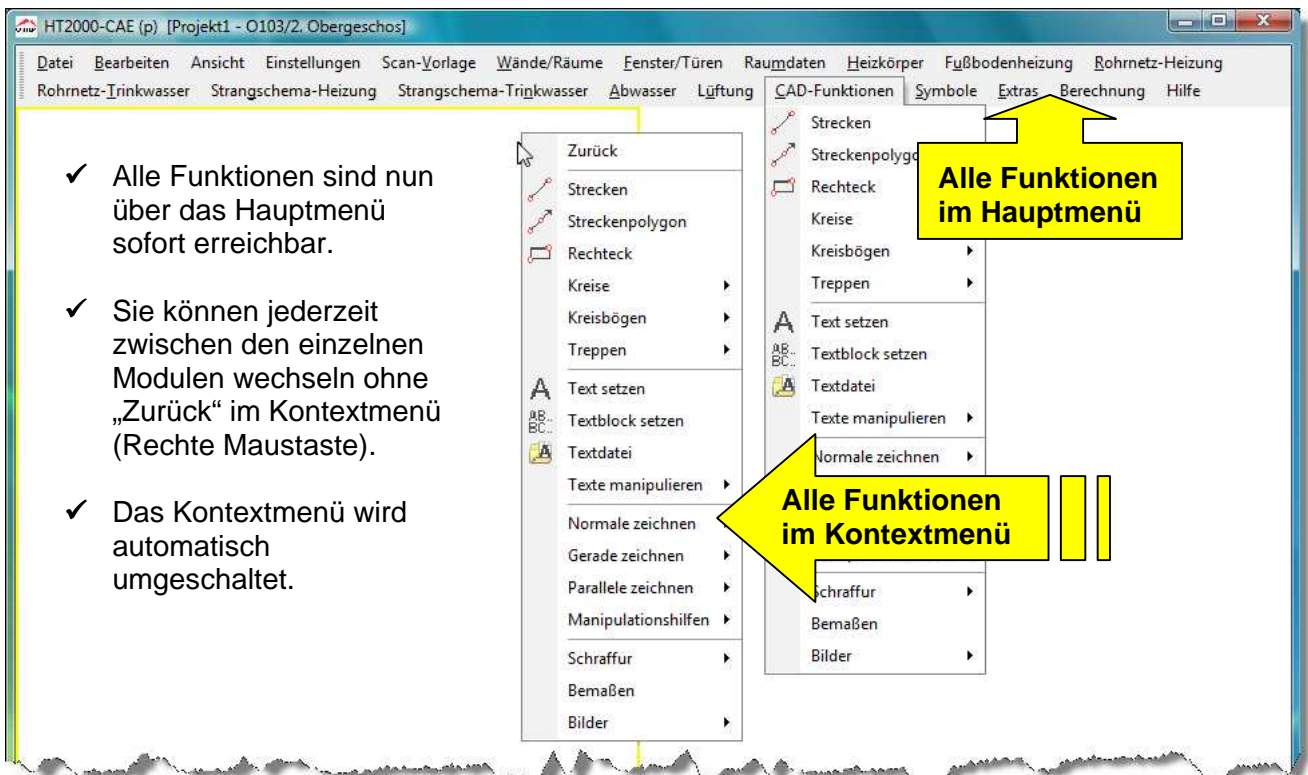
Mit diesen Informationen möchten wir Ihnen Lust auf das neue HT2000-CAE machen. Einige Informationen vorab:

- ✓ Hauptmenü erweitert
- ✓ 11 Symbolleisten eingebunden
- ✓ Neue Funktionen Scan/FAX-Vorlage
- ✓ Neue Funktion „Bilder laden“
- ✓ Neue Funktion „Direkte Manipulation von Objekten“
- ✓ Neue Funktionen bei Wände / Fenster / Türen
- ✓ Neue Funktionen bei Fußbodenheizung / Trinkwasser / Rohrnetzheizung
- ✓ Neue Funktion „Wärmestromdichte“
- ✓ Funktionen erweitert in der Geschosstabelle und Raumdaten
- ✓ Neue Funktion „TrueTyp – Fonts“

HT2000-CAE ist neu und doch alt bekannt. Die Philosophie der alten Version wurde beibehalten. Die Handhabung wurde um ein Vielfaches erweitert. Bewährte Funktionen wurden verbessert und optimiert.

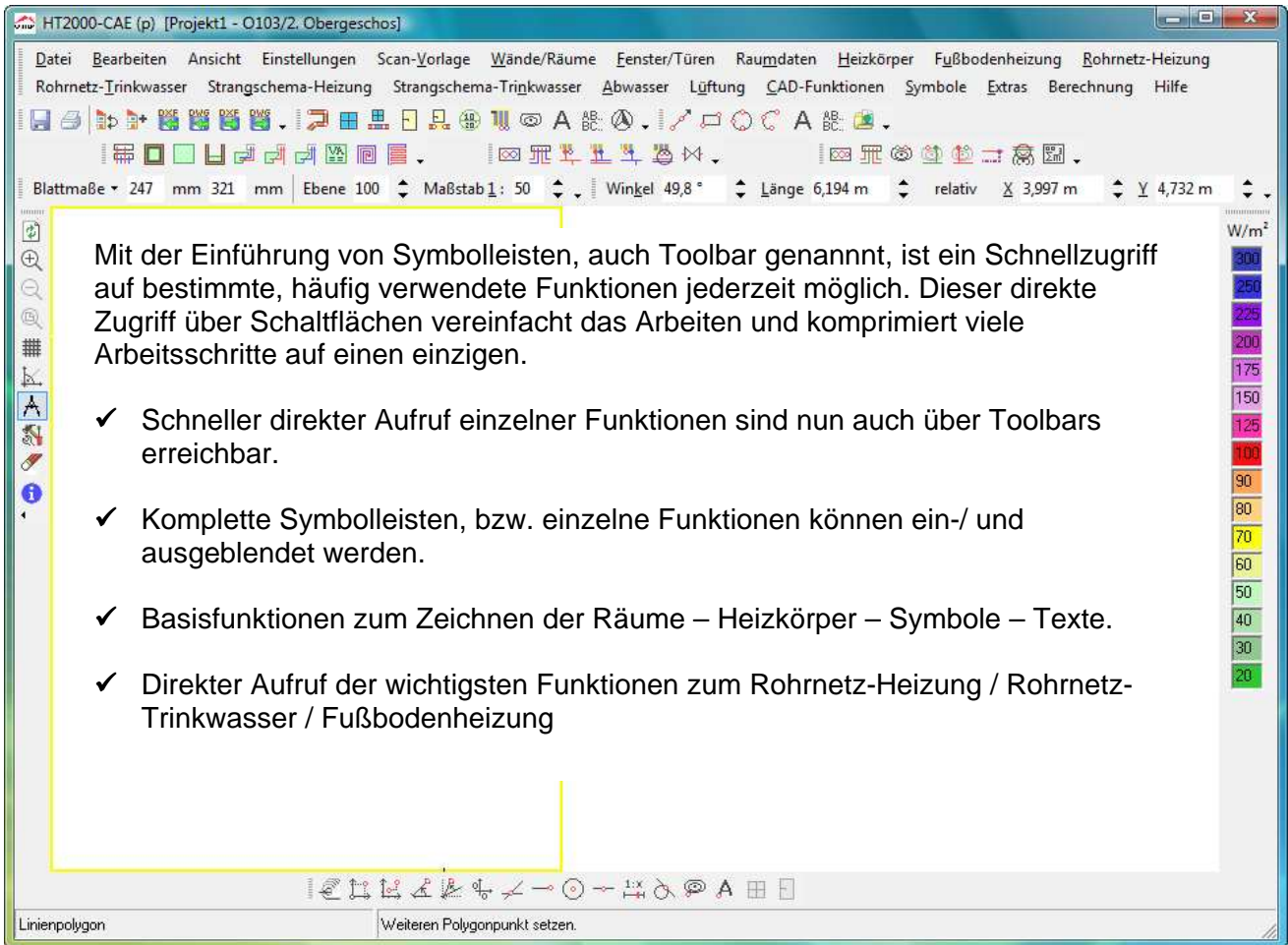
Auf den folgenden Seiten stellen wir Ihnen das HT2000-CAE in den einzelnen Punkte genau vor.

Neu! Hauptmenü erweitert



- ✓ Alle Funktionen sind nun über das Hauptmenü sofort erreichbar.
- ✓ Sie können jederzeit zwischen den einzelnen Modulen wechseln ohne „Zurück“ im Kontextmenü (Rechte Maustaste).
- ✓ Das Kontextmenü wird automatisch umgeschaltet.

Neu! 11 Symbolleiste

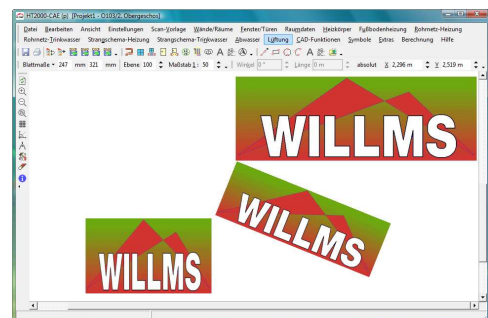


Neu! Neue Funktionen Scan/FAX-Vorlage

- ✓ Bilder aus der Zwischenablage direkt laden
- ✓ Das Hintergrundbild wird nun in Originalzustand gelassen (Farbe & 1:1 Darstellung)
- ✓ Ein farbiges Hintergrundbild kann auch in Farbe gedruckt werden
- ✓ Die Intensität der Vorlage kann angepasst werden
- ✓ Dateiformate erweiter um *.gif, *.emf, *.wmf, *.tif

Neu! Neue Funktion „Bilder laden“

- ✓ Es können nun Grafiken/Bilder geladen und manipuliert werden. Es werden dabei folgende Dateien unterstützt:
- ✓ *.bmp, *.jpg, *.png, *.gif, *.emf, *.wmf, *.tif
- ✓ Ideal für Logos oder Fotos vom Bauprojekt!

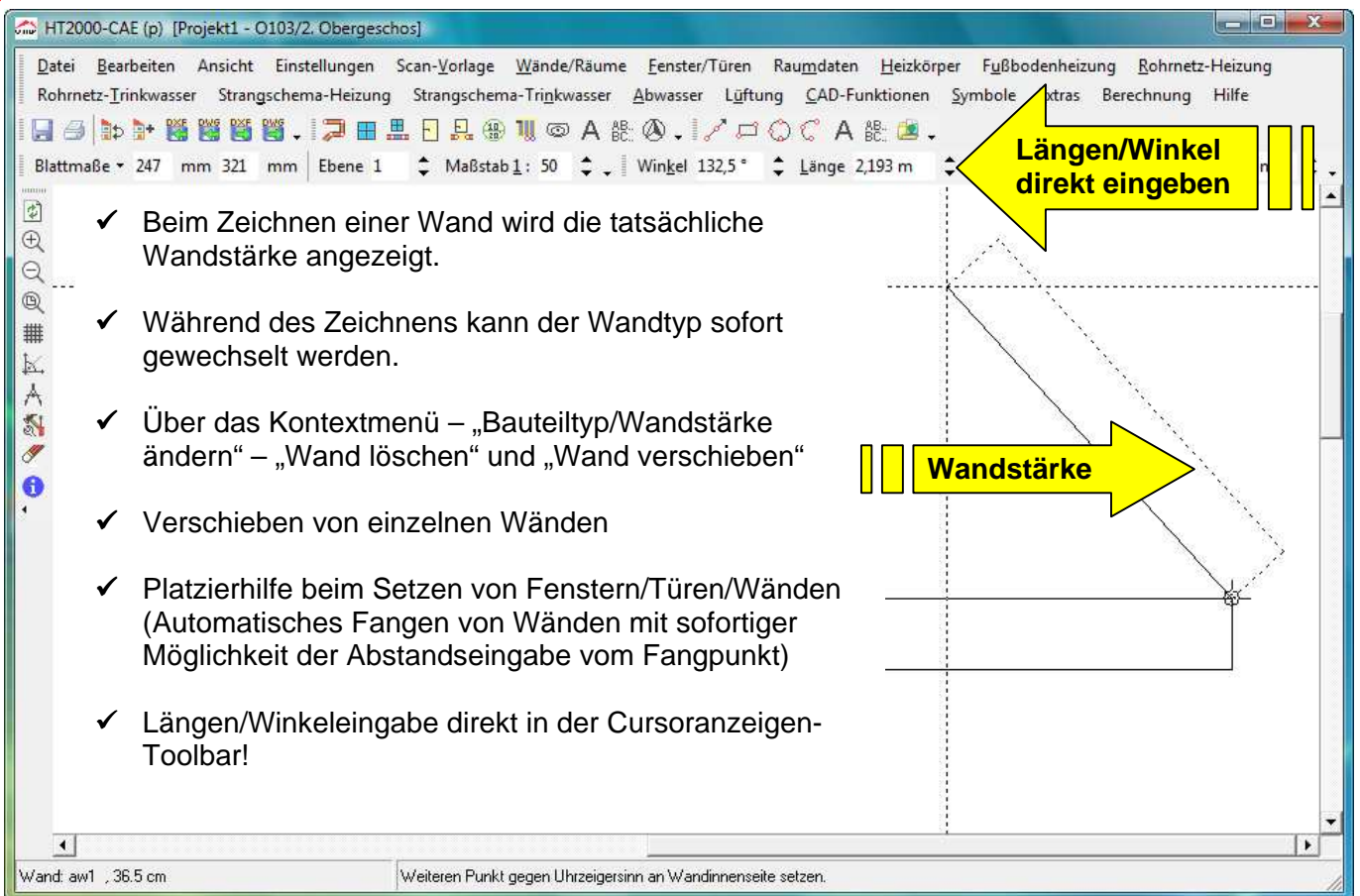


Neu! Neue Funktion „Direkte Manipulation von Objekten“

Sie können nun direkt in der Zeichnung einzelne Objekte anwählen (linke Maustaste) und manipulieren (rechte Maustaste), verschieben, löschen, skalieren etc. Bestimmte Objekte können auch bei gedrückter linker Maustaste direkt verschoben werden (z.B. Raummarker)

- ✓ Fenster / Türen / Wände
- ✓ Raummarker
- ✓ Heizkörper / Heizkörpertexte
- ✓ Rohrnetz Heizung & Rohrnetz Trinkwasser
- ✓ Fußbodenheizungsverteiler /-marker /-flächenbegrenzung / Anbindungen
- ✓ Alle Texte

Neu! Neue Funktionen Wände zeichnen



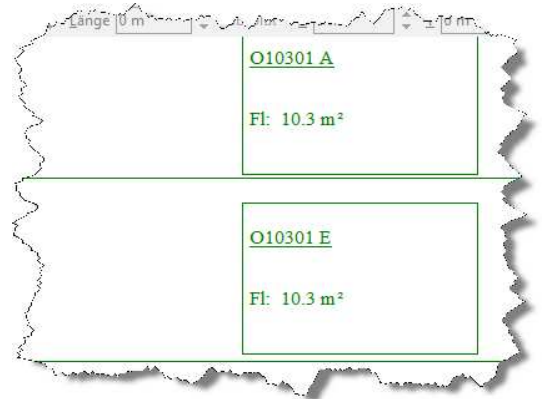
- ✓ Beim Zeichnen einer Wand wird die tatsächliche Wandstärke angezeigt.
- ✓ Während des Zeichnens kann der Wandtyp sofort gewechselt werden.
- ✓ Über das Kontextmenü – „Bauteiltyp/Wandstärke ändern“ – „Wand löschen“ und „Wand verschieben“
- ✓ Verschieben von einzelnen Wänden
- ✓ Platzierhilfe beim Setzen von Fenstern/Türen/Wänden (Automatisches Fangen von Wänden mit sofortiger Möglichkeit der Abstandeingabe vom Fangpunkt)
- ✓ Längen/Winkeleingabe direkt in der Cursoranzeigen-Toolbar!

Neu! Neue Funktionen Heizkörper

- ✓ Es können nun VDI 3805 Datensätze installiert werden.

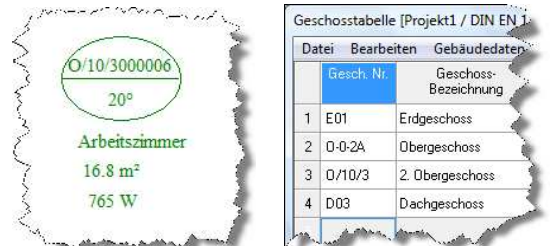
Neu! Neue Funktionen Fußbodenheizung

- ✓ Heizfläche teilen durch Vorgabe einer Fläche
- ✓ Heizfläche aufteilen in gleiche Flächen
- ✓ Heizfläche teilen durch Parallele im Abstand x
- ✓ Verteiler können gefüllt werden



Neu! Neue Funktionen Geschosstabelle & Raumdaten

- ✓ Geschosnummer nun bis zu je 6 Stellen möglich
- ✓ Raumnummern max. nun bis zu 12 Stellen möglich



Neu! Neue Funktionen Rohrnetzheizung & Rohrnetz Trinkwasser

- ✓ Tichelmann – Rohrnetz Heizung integriert
- ✓ Wärmeverbraucher / Hydraulische Weiche / Verteiler können gefüllt werden.
- ✓ Druckverlusteingabe bei Trinkwassererwärmern

Neu! Neue Funktion True Type Fonts

- ✓ Es kann nun zwischen DIN-Schrift und True Type Font gewechselt werden.
- ✓ Alle Texte können mit True Type Font gesetzt werden

Neu! Neue Funktion „Wärmestromdichte“

- ✓ Darstellung der Wärmestromdichte durch Volfüllung der Räume
- ✓ Farbabstufung einstellbar
- ✓ W/m² wird direkt aus der Heizlastberechnung übernommen

