

CADynBlocks

F-plan CAD

Das dynamische 2D CAD-Werkzeug für das Zeichnen von Brandschutz-, Flucht-, Rettungs- und Feuerwehrplänen.



CAD
CADSTUDIO

www.cadstudio.com

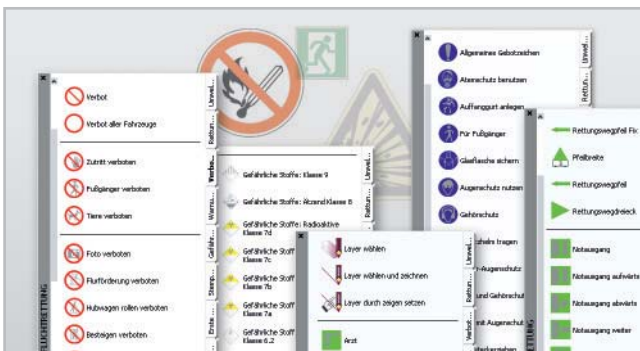
Autodesk
Authorized Value Added Reseller
Authorized Developer

Erstellen Sie Ihre Flucht- und Rettungs-, Brand- schutz- und Feuerwehrpläne mit den nützlichen Erweiterungen **CAXDynBlocks (F-planCAD)**.

Neu! Bibliothek mit dynamischen Eingabefunktionen

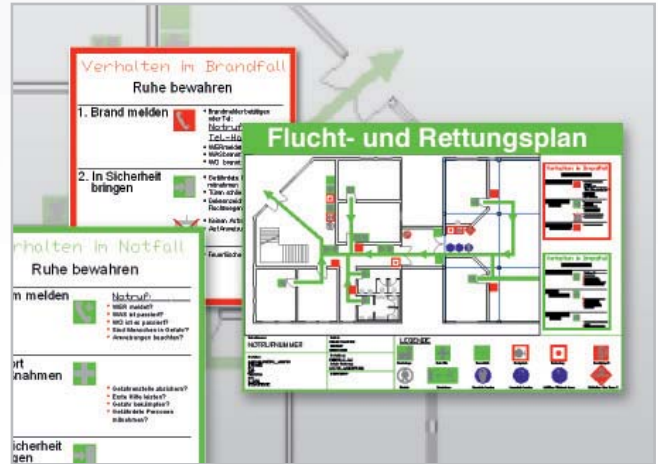
F-planCAD ist das innovative Werkzeug, welches die neuen Funktionalitäten der „dynamischen Blöcke“ der Autodesk Produktfamilie ab 2006 aufgreift und dem Planer ein optimales Tool zur schnellen und präzisen Erstellung von Brandschutz-, Flucht-, Rettungs- und Feuerwehrplänen bietet.

Dynamische Blöcke können - im Gegensatz zu den herkömmlichen, statischen Blöcken - mit mehr Intelligenz und Flexibilität versehen werden. Mit Hilfe von benutzerdefinierten Griffen und Eigenschaften können Geometrieelemente in dynamischen Blockeinfügungen direkt editiert werden. Die Problematik bzgl. des Auflörens der Blockeinfügungen, das Umdefinieren der Blockdefinitionen, oder das Anlegen von ähnlichen Varianten der Blöcke gehört dank dynamischer Blöcke somit der Vergangenheit an. Mehrere statische Blöcke werden nun durch nur einen dynamischen Block ersetzt.



Folgende Kategorien stehen dem Anwender als dynamische Blocktechnologie zum Einfügen über Paletten zur Verfügung:

- Brandschutz nach BGV 48
- Erste Hilfe, Hinweiszeichen nach DIN 4844 und BGV 48
- Gebotssymbole nach DIN 5381
- Feuerwehr DIN 14095, Brandbekämpfungseinrichtung
- Rettungswege nach BGV A8 (VBG125)
- Verbotssymbole nach BGVA8 (VBG125)
- Warnungssymbole nach UVV, BGVA8 und VBG125)
- Gefahrgutkennzeichen
- Umweltzeichen



Erstellen Sie **Flucht- und Rettungspläne** sowie **Laufkarten** über vorgefertigte Planlayouts:

- Feuerwehrpläne nach DIN 14095 T1
- Flucht-, und Rettungspläne nach DIN 4844-3
- Feuerwehrlaufkarten DIN 14675
- Legenden
 - Verhalten im Brandfall
 - Verhalten im Notfall
 - (automatisch) in der Zeichnung vorhandener Symbole

DIE LEISTUNGEN IM ÜBERBLICK

- **Feuerwehrpläne** – nach DIN 14095 T1
- **CAD-Symbole** – Platzieren und automatisches Anpassen in den Maßstäben (1:50/1:100/1:200)
- **Layer** – automatisierte Layerzuweisung
- **Symbol- und Objektpaletten** – frei zusammenstellbar
- **Einfügekpunkte** – beliebiges Umsetzen /Definieren des Einfügekpunktes der CAXDynBlock-Objekte
- **Skalierung** – automatische Skalierung in den Zeichnungseinheiten (mm/cm/m)
- **vorgefertigte Planlayouts** – Rettungspläne und Laufkarten über vorgefertigte Planlayouts

Software-Voraussetzungen:

Die CAXDynBlocks (F-planCAD) benötigen als Basis: AutoCAD LT / AutoCAD / AutoCAD MEP oder AutoCAD Architecture.