

## Begriffsdefinitionen

<b>CAD:</b>	Computer-Aided Design, rechnerunterstütztes Erzeugen und Ändern von geometrischen Modellen.
<b>CAFM:</b>	Computer Aided Facility Management – Digitales Gebäudemanagement
<b>FM- Layer</b>	Facility Management Layer – Zeichnungsebenen für das Gebäudemanagement
<b>IMSWARE:</b>	Datenbank und Softwareanwendung für das digitale Gebäudemanagement in der Landeshauptstadt Dresden
<b>Layout:</b>	Im Layout können mehrere Ansichten des Modells in verschiedenen Maßstäben dargestellt werden.
<b>Modell:</b>	Das Modell ist der begrenzungslose Zeichenbereich in dem im Maßstab 1:1 gezeichnet wird.
<b>Layer:</b>	Ist eine Zeichnungsebene auf der sich Zeichnungsobjekte befinden und organisiert werden können.
<b>Datenbereinigung:</b>	Nicht verwendeten Objekte, z.B. Blöcke, Linientypen, Layer usw. sind aus der Datei zu entfernen.
<b>Externe Referenz:</b>	Eine Externe Referenz (XREF) ist eine Zeichnung oder Bilddatei, die über eine Verknüpfung einer aktuellen Zeichnung hinterlegt werden kann.
<b>Block:</b>	Zusammenfassung mehrerer Objekte zu einer in sich geschlossenen Einheit. In anderen Software Programmen wird dies auch als Complexobjekt bezeichnet.
<b>Blockattribut:</b>	Blockattribute sind in einem Block hinterlegte Textfelder zum Ausfüllen. Für diese Textfelder wird die Lage, die Textausrichtung, die einzuhaltende maximale Zeichenanzahl oder Schreibweise vorgegeben.
<b>Polylinien:</b>	Eine Polylinie ist eine zusammenhängende Folge von Segmenten, die als einzelnes bearbeitbares Objekt erstellt wird. Sie kann gerade Linien, Bogensegmente oder eine Kombination aus beiden enthalten. Sie ergeben ein Polygon.