



MANSFEN (Befehl)

Erstellt und steuert Layout-Ansichtsfenster.



Die folgenden Aufforderungen werden angezeigt:

Ecke des Ansichtsfensters angeben, Entgegengesetzte Ecke des Ansichtsfensters eingeben

Gibt die erste Ecke eines rechteckigen Layout-Ansichtsfensters gefolgt von einer diagonal gegenüberliegenden Ecke an.

Ein

Ein ausgewähltes Layout-Ansichtsfenster wird *aktiviert*. Ein aktives Layout-Ansichtsfenster zeigt Objekte im Modellbereich an. Die Systemvariable MAXACTVP steuert die maximale Anzahl von Ansichtsfenstern, die gleichzeitig aktiv sein können. Sie können beliebig viele Layout-Ansichtsfenster erstellen. Es können jedoch maximal 64 Layout-Ansichtsfenster gleichzeitig aktiv sein.

Ausgeschaltet

Schaltet ein ausgewähltes Layout-Ansichtsfenster aus. Objekte im Modellbereich werden nicht in einem inaktiven Layout-Ansichtsfenster angezeigt.

Anpassen

Erstellt ein einzelnes Layout-Ansichtsfenster, das sich im Layout bis zu den Rändern des Druckbereichs erstreckt. Wenn der Papierhintergrund und der Druckbereich deaktiviert sind, füllt das Layout-Ansichtsfenster die Anzeige.

Schattplot

Gibt den visuellen Stil an, der beim Plotten eines ausgewählten Layout-Ansichtsfensters verwendet werden soll. Die Option Wie angezeigt gibt an, dass das Layout-Ansichtsfenster mit dem angezeigten visuellen Stil geplottet wird. In AutoCAD LT sind mehrere visuelle 3D-Stile nicht verfügbar.

Sperren

Verhindert, dass der Zoomfaktor im aktuellen Layout-Ansichtsfenster beim Arbeiten im Modellbereich geändert wird.

NEU

Erstellt und platziert eine neue Ansicht und ein neues Layout-Ansichtsfenster im Layout.

Durch diese Option wechselt der Zeichenbereich vorübergehend in eine maximierte Ansicht des Modellbereichs, in der Sie eine rechteckige Fläche der Ansicht durch Markieren zweier Punkte definieren können. Bei diesem Vorgang wird eine unbenannte Ansicht in einem entsprechend angepassten Layout-Ansichtsfenster erstellt. Klicken Sie mit der rechten Maustaste, um einen anderen Maßstab festzulegen, oder klicken Sie, um das Layout-Ansichtsfenster in das aktuelle Layout einzufügen. Das Layout-Ansichtsfenster ist entweder auf einen geeigneten Vorgabemaßstab oder auf den aktuellen Beschriftungsmaßstab festgelegt und gesperrt. Der Maßstab kann später durch Freigabe des Layout-Ansichtsfensters und mithilfe des dreieckigen Skalierungsgriffs geändert werden.

Benannt

Fügt eine benannte Ansicht, die zuvor im Modellbereich zusammen mit einem neuen Layout-Ansichtsfenster gespeichert wurde, in das aktuelle Layout ein. Das Layout-Ansichtsfenster ist entweder auf einen geeigneten Vorgabemaßstab oder auf den aktuellen Beschriftungsmaßstab festgelegt und gesperrt. Der Maßstab kann später durch Freigabe des Layout-Ansichtsfensters und mithilfe des dreieckigen Skalierungsgriffs geändert werden.

Objekt

Bestimmt eine geschlossene Polylinie, eine Ellipse, einen Spline, eine Region oder einen Kreis für die Umwandlung in ein Layout-Ansichtsfenster. Wenn Sie eine Polylinie auswählen, muss diese geschlossen sein und mindestens drei Scheitelpunkte enthalten. Sie kann Bogensegmente sowie Liniensegmente enthalten.

Polygonal

Erstellt ein unregelmäßig geformtes Layout-Ansichtsfenster anhand der angegebenen Punkte. Es sind ähnliche Optionen verfügbar wie beim Befehl PLINIE.

Wiederherstellen

Stellt Ansichtsfensterkonfigurationen wieder her, die mit dem Befehl AFENSTER gespeichert wurden

- **Namen der Ansichtsfensterkonfiguration eingeben.**
- ?

Erste Ecke, Gegenüberliegende Ecke angeben

Legt die Position und Größe neuer Layout-Ansichtsfenster fest, wobei die gleiche Anordnung wie in den angegebenen, zuvor gespeicherten Ansichtsfenstern im Modellbereich verwendet wird. Die neuen Layout-Ansichtsfenster werden in den angegebenen rechteckigen Bereich eingepasst.

Anpassen

Skaliert die neuen Layout-Ansichtsfenster so, dass sie den Layoutbereich ausfüllen.

Layer

Setzt die Layer-Eigenschaftsüberschreibungen für das ausgewählte Layout-Ansichtsfenster auf die globalen Layer-Eigenschaften zurück.

- **Überschreibungen der Eigenschaft des Ansichtsfensterlayers wieder auf globale Eigenschaften zurücksetzen** Geben Sie J ein, um alle Layer-Eigenschaftsüberschreibungen zu entfernen.
- **Ansichtsfenster wählen.**

2

Teilt den angegebenen Bereich horizontal oder vertikal in zwei Layout-Ansichtsfenster gleicher Größe.

- **Ansichtsfensteranordnung angeben.**



2/vertikal

Erste Ecke, Gegenüberliegende Ecke angeben

Legt die Position und die Größe neuer Layout-Ansichtsfenster entsprechend dem angegebenen rechteckigen Bereich fest.

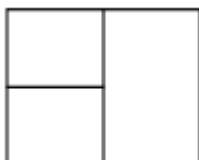
Anpassen

Skaliert die neuen Layout-Ansichtsfenster so, dass sie den Layoutbereich ausfüllen.

3

Teilt den angegebenen Bereich in drei Layout-Ansichtsfenster.

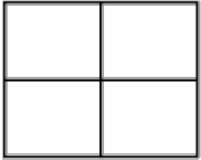
Die Optionen Horizontal und Vertikal teilen den Bereich in drei Teile gleicher Größe. Die übrigen Optionen unterteilen den Bereich in drei Ansichtsfenster (ein großes und zwei kleinere Ansichtsfenster). Mit den Optionen Oberhalb, Unterhalb, Links und Rechts können Sie bestimmen, wo das größere Ansichtsfenster platziert wird.



3/rechts

4

Teilt den angegebenen Bereich horizontal und vertikal in vier Layout-Ansichtsfenster gleicher Größe.



4

Zugehörige Konzepte

- [Layout-Ansichtsfenster](#)
- [Skalieren von Ansichten in Layout-Ansichtsfenstern](#)
- [Ausrichten von Ansichten in einem Layout](#)
- [Haben Sie dies schon versucht? Nicht rechteckige Ansichtsfenster](#)
- [Haben Sie dies schon versucht? Erstellen von Layout-Ansichtsfenstern aus geschlossenen Objekten](#)

Zugehörige Tasks

- [So erstellen Sie ein neues Layout-Ansichtsfenster](#)
- [So erstellen Sie ein nicht rechteckiges Layout-Ansichtsfenster](#)

Zugehörige Verweise

- [Befehle zum Arbeiten mit Layouts](#)
- [Befehle zum Arbeiten mit Layout-Ansichtsfenstern](#)
- [Befehle für Modellschattierung, Kanteneffekte und Leistung visueller Effekte](#)



Sofern nicht anders angegeben, wird dieses Produkt unter einer [Namensnennung - Nicht-kommerziell - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Unported-Lizenz](#) bereitgestellt. Weitere Informationen finden Sie unter [Autodesk Creative Commons FAQ](#).

© 2023 Autodesk Inc. Alle Rechte vorbehalten