

08. Dezember 2020

Hilfreiche Layer-Werkzeuge einblenden

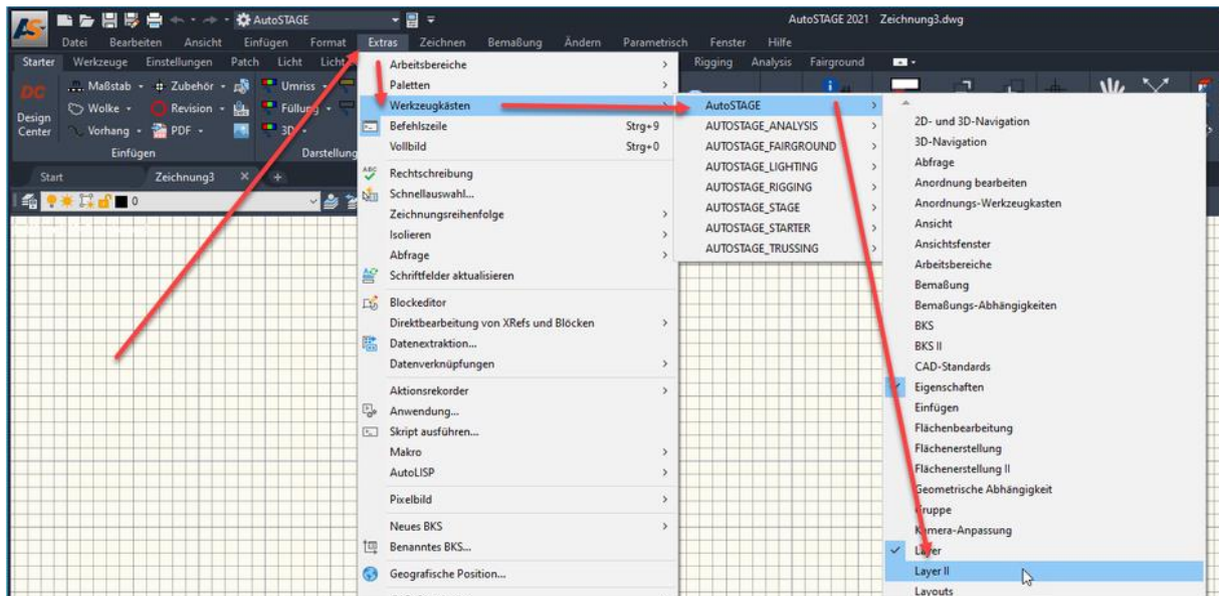
In Zeichnungen mit vielen Layern kann die Orientierung aufgrund der umfangreichen Layerstruktur unter Umständen sehr schwierig sein. AutoSTAGE/AutoCAD bietet für die Arbeit mit Layer über den Werkzeugkasten **Layer II** einige sinnvolle Befehle und Werkzeuge, die jedoch (*leider*) auf den ersten Blick nicht einfach zu finden sind.



Nach der Installation von AutoSTAGE/AutoCAD ist der Werkzeugkasten Layer II ausgeblendet, also nicht sichtbar. In dieser Anleitung erklären wir, wie der Werkzeugkasten Layer II am einfachsten angezeigt werden kann.

Einblenden über das Menü

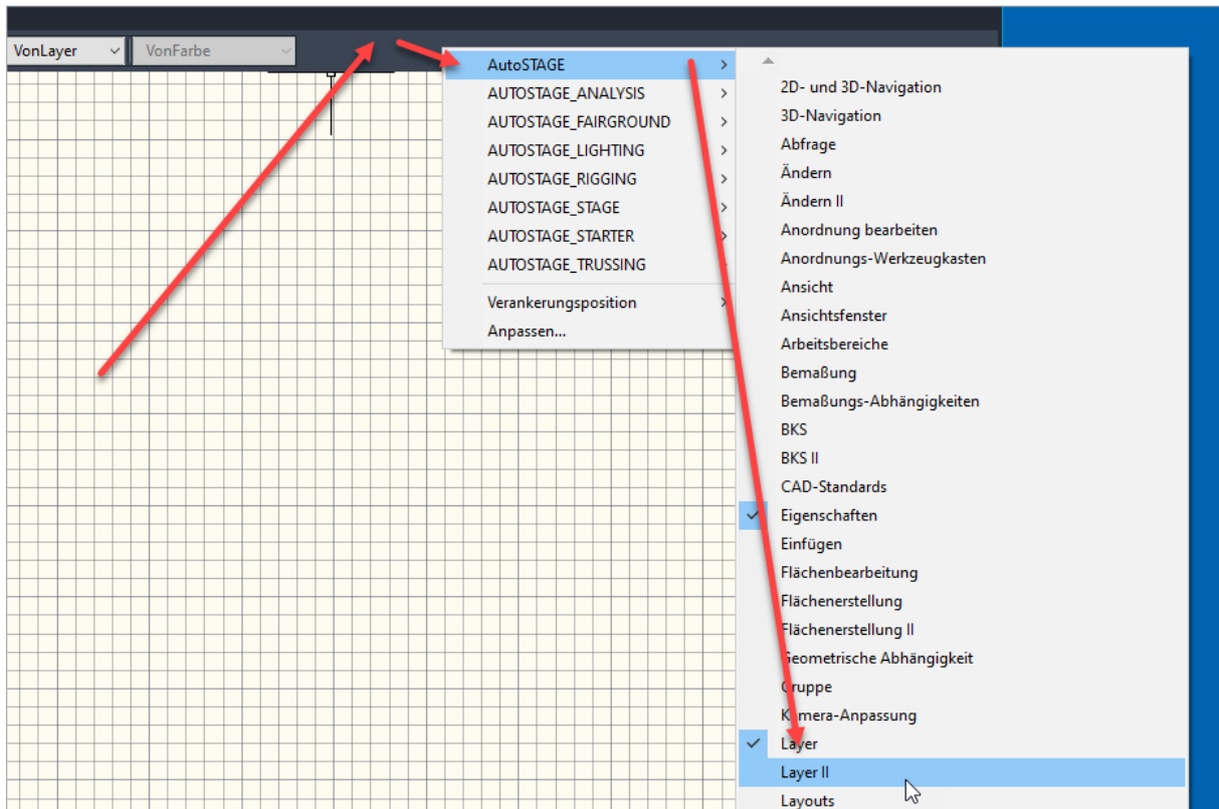
Der Werkzeugkasten Layer II kann über den Menüpunkt **Extras/Werkzeugkästen/AutoSTAGE/Layer II** eingeblendet werden:



Einblenden des Werkzeugkasten Layer II über das Menü

Einblenden über die Oberfläche

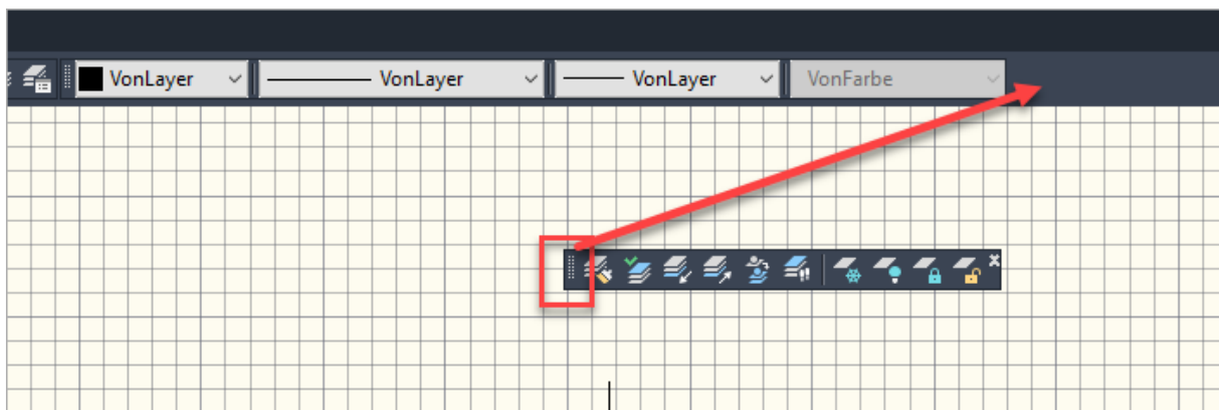
Alternativ kann der Werkzeugkasten auch direkt über die Benutzeroberfläche eingeblendet werden. Dazu muss ein freier **dunkler** Bereich **neben** einem bestehenden Werkzeugkasten gesucht und mit der **rechten Maustaste** dort hinein geklickt werden. Es öffnet sich ein Kontextmenü, über das der Werkzeugkaste ausgewählt werden kann.



Einblenden des Werkzeugkasten über das Hauptfenster der Anwendung

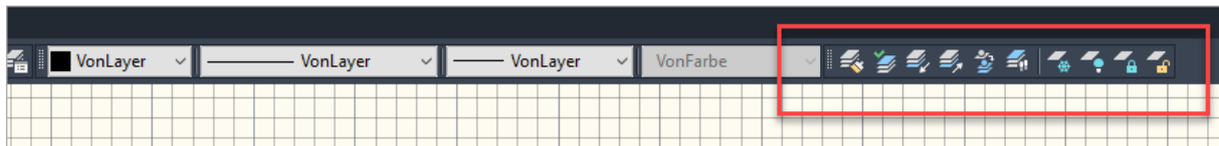
Position des Werkzeugkasten

Beim ersten Einblenden des Werkzeugkasten wird dieser **fliegend** auf dem Monitor angezeigt. Bei mehreren Monitoren kann dieser auch auf einem ganz anderen Monitor erscheinen, als das Hauptfenster von AutoSTAGE/AutoCAD liegt.



Andocken eines fliegenden Werkzeugkasten an das Hauptfenster

Zum Andocken des Werkzeugkasten diesen auf der linken Seite auf dem "geriffelten" Bereich mit der linken Maustaste greifen und mit gedrückter Maustaste nach oben (*links*, *rechts*, *unten*) ziehen und dort andocken.



Ansicht des angedockten Werkzeugkasten am Hauptfenster



Über den Autor

Jens Mueller ist der Erfinder und Chefentwickler von **AutoSTAGE**, der CAD-Anwendung für die Planung von Messen- und Veranstaltungen auf AutoCAD-Basis. Zuvor hat er als Fachplaner, technischer Leiter, Licht-Operator und Beleuchter für optimales Licht auf den Bühnen dieser Welt gesorgt. Neben seiner kreativen Entwicklerarbeit verweist er gerne mit der Familie, macht Sport oder entspannt beim Lesen.
