

Importieren von Blöcken in ZWCAD - Anleitung

Option 1:

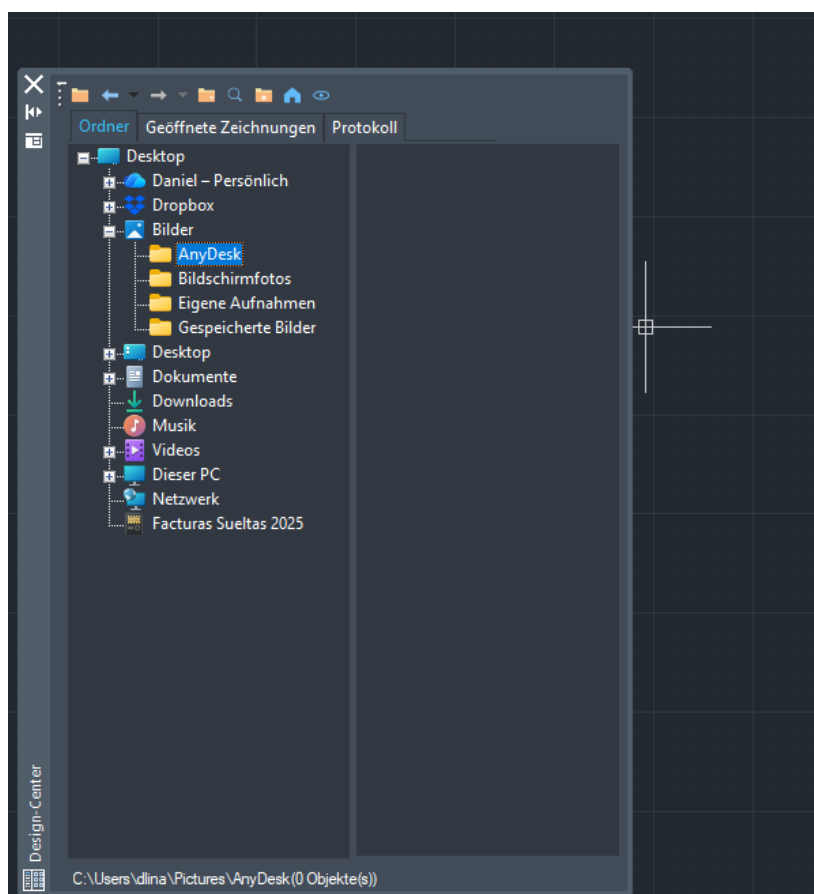
Mit der Tastenkombination **Ctrl + 2** wird in **ZWCAD** das Fenster „**DesignCenter**“ geöffnet, das die Verwaltung und Verknüpfung von Dateien erleichtert.

Über diesem Befehl kann der Benutzer auf verschiedene Ressourcen zugreifen, die mit dem Projekt verbunden sind (Blöcke).

Besonders nützlich ist, **Blöcke aus externen Zeichnungen im DWG-Format** zu importieren. Durch die Auswahl der gewünschten Datei in der DesignCenter Navigation kann auf die darin enthaltenen Blöcke zugegriffen und diese direkt in die aktuelle Zeichnung eingefügt werden.

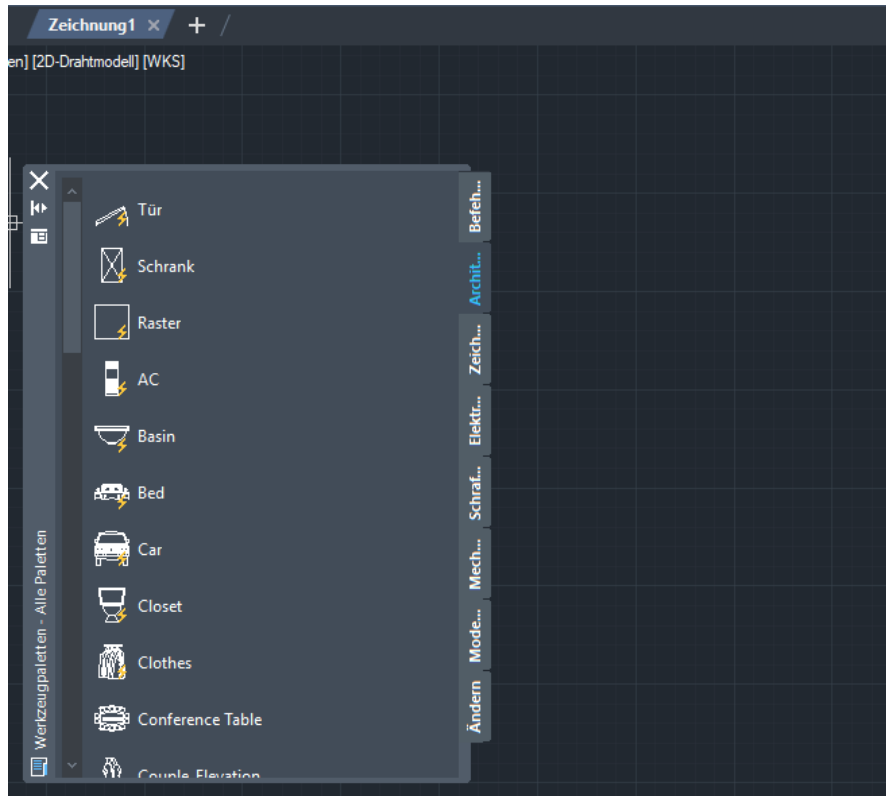
Auf diese Weise erhält der Benutzer schnellen und direkten Zugriff auf eine zuvor erstellte Blockbibliothek oder Modellbasis.

Darüber hinaus können die importierten Blöcke angepasst skalieren, um sich in die aktuelle Projektumgebung einzufügen.

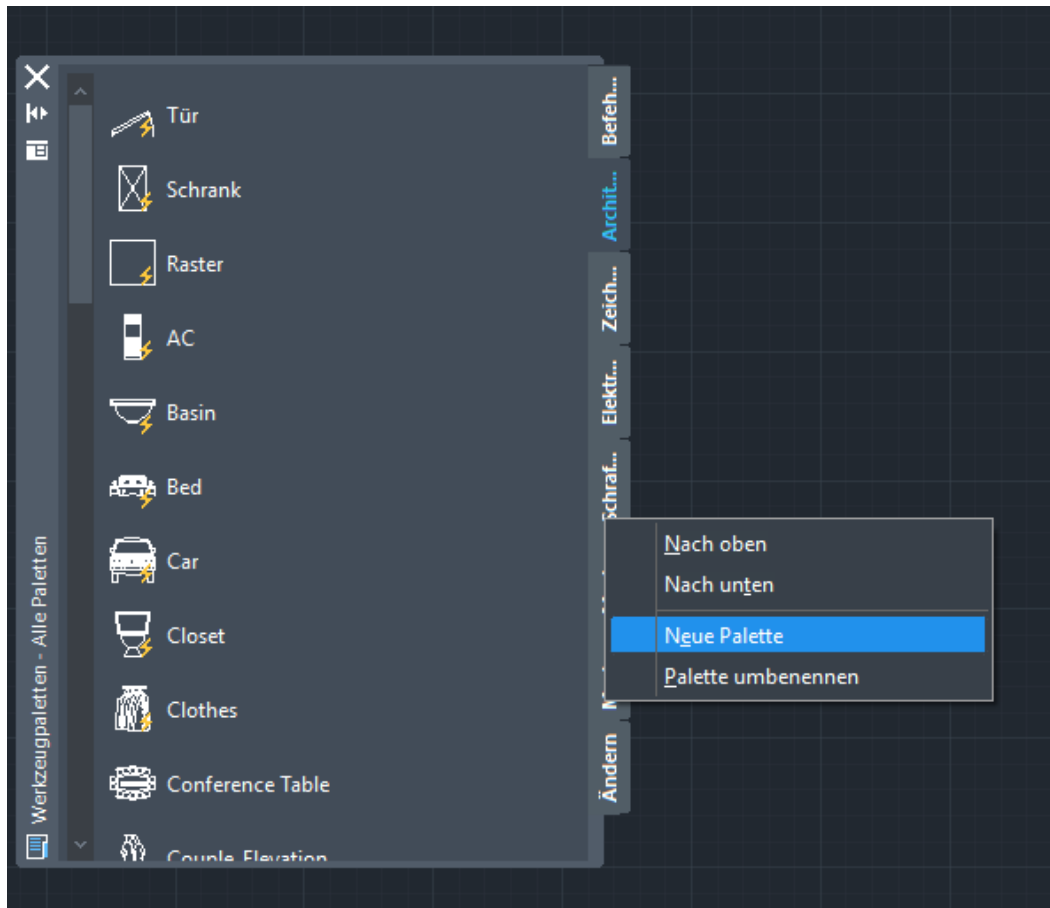


Option 2:

Mit der Tastenkombination **Ctrl + 3** wird in **ZWCAD** der **Werkzeugpaletten Manager** geöffnet. Dieses Fenster bietet eine zentrale Oberfläche zur Erstellung und Anpassung von **Vorlagen**.



Durch die Werkzeugpaletten können Benutzer **eigene Zeichnungselemente, Blöcke, Layer-Strukturen und Bemaßungsstile** speichern und organisieren. Diese gespeicherten Elemente lassen sich anschließend schnell und effizient in neue Projekte einfügen, wodurch ein konsistenter Arbeitsstandard gewährleistet wird.



Um eine **neue Vorlage zu erstellen**, kann eine bestehende Zeichnung als Ausgangspunkt verwendet werden. Nachdem die gewünschten Einstellungen wie Layer, Linientypen, Schriftarten oder Maßeinheiten festgelegt wurden, wird die Datei im Format **.DWT (Drawing Template)** gespeichert.

Diese Vorlagendatei dient anschließend als Grundlage für zukünftige Projekte.

Dank der Ctrl + 3 Funktion kann der Benutzer auf alle gespeicherten Vorlagen direkt zugreifen, sie nach Themen oder Projekttypen organisieren und jederzeit anpassen. Dies sorgt für **höhere Effizienz, einheitliche Zeichnungsstandards und eine deutliche Zeitersparnis** im Planungs- und Konstruktionsprozess.

- Wenn Sie technische Unterstützung benötigen, können Sie uns gerne unter helpdesk@hundertsoft.de kontaktieren.

Unser Team hilft Ihnen gerne weiter.