

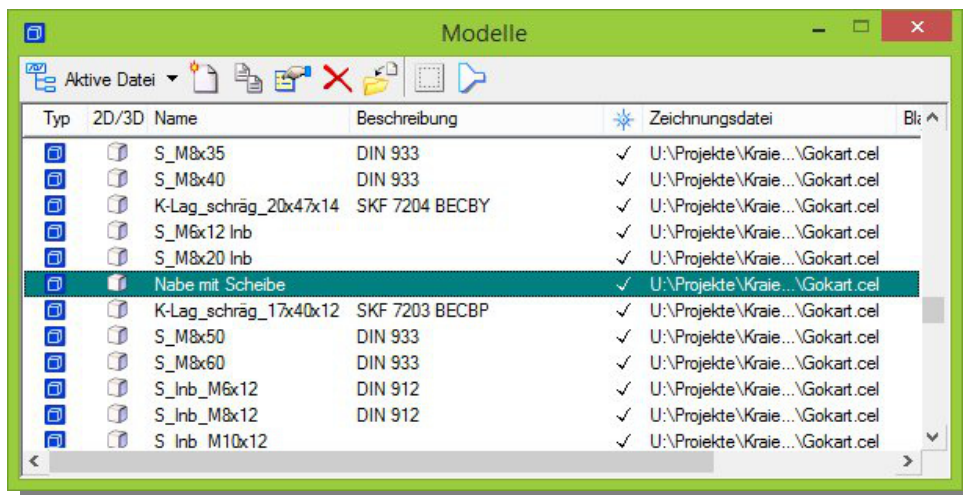


Zellursprung anzeigen

Manchmal wäre es ganz hilfreich, wenn man im Nachhinein wüsste, wo sich der Ursprung von Zellen einer Zellbibliothek befindet, ohne die Zellen erst einfügen zu müssen.

Und so können Sie die Einfügepunkte von Zellen einer Zellbibliothek leicht sichtbar machen:

1. Als CAD-Institute-Kunde wissen Sie aus unseren Schulungen oder unserer Literatur bereits, dass Sie eine Zellbibliothek (*.cel) heute wie eine DGN-Datei öffnen können. Öffnen Sie daher eine Zellbibliothek Ihrer Wahl mit MicroStation V8i.
2. Ist die Zellbibliothek geöffnet, dann öffnen Sie die Dialogbox „Modelle“, denn wie Sie wissen, ist jede Zelle ein Zeichnungsmodell innerhalb der geöffneten Datei.
3. Selektieren Sie innerhalb der Dialogbox „Modelle“ die Zelle Ihrer Wahl.



4. Wählen Sie nun aus der Ansichtssteuerungsleiste die Schaltfläche „Ansichtsattribute“.

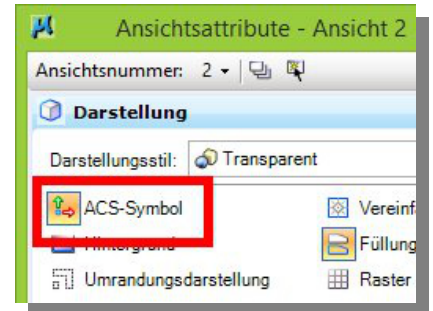




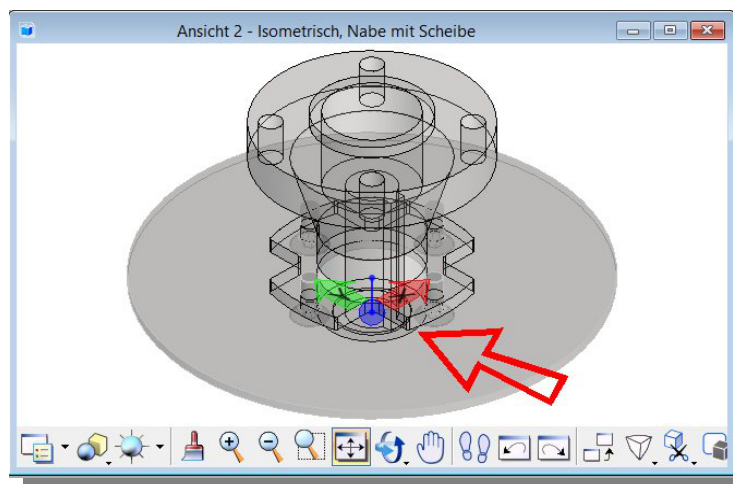
Seminare | Workshops | Coaching

Beratung | Unterstützung | Schulung | Verlag

5. Schalten Sie in der jetzt geöffneten Dialogbox das ACS-Symbol ein.



6. In der Zeichnung sehen Sie daraufhin für das gewählte Modell (die gewählte Zelle) den Einfügpunkt der Zelle, der durch das ACS-Symbol repräsentiert wird.



Dieser Artikel wurde Ihnen präsentiert von Dipl.-Ing. (FH) Stefan Leybold,
Krähenberg - Verlag
Verlag, Administration, Schulungen und Shop
für das CAD - Institute