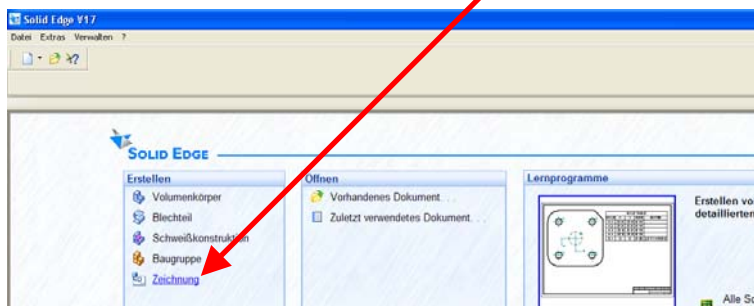
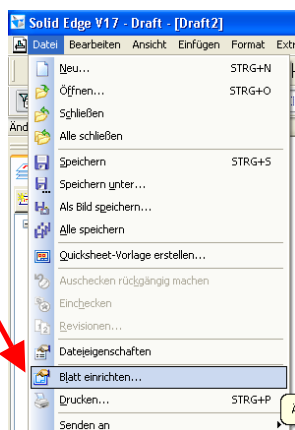


Tutorial – 2D-Zeichnungen entwerfen mit Solid Edge Draft

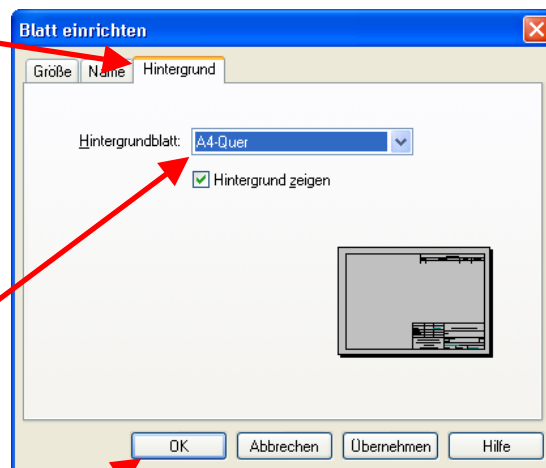
1. Solid Edge V17 öffnen - **Zeichnung**



2. Datei – Blatt einrichten

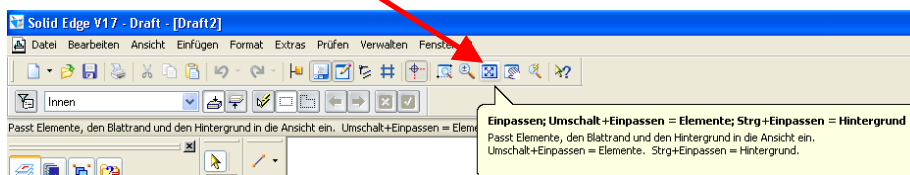


3. Schaltfläche **Hintergrund**

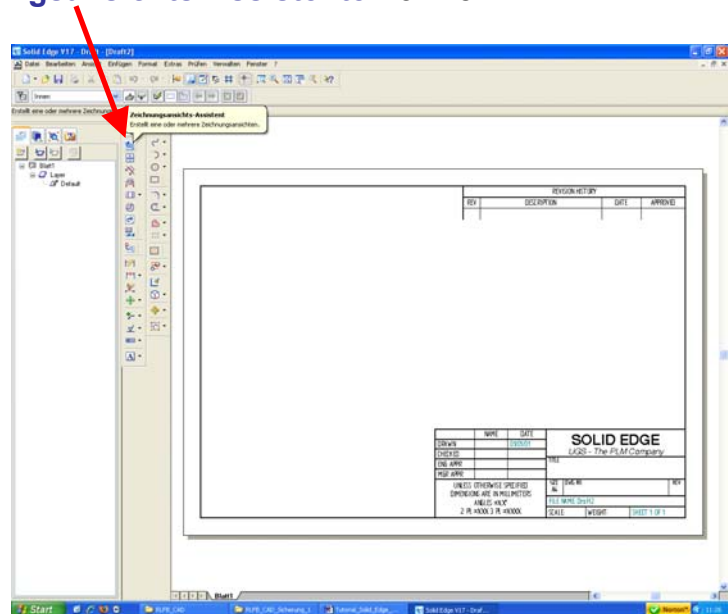


A4-Quer auswählen und mit OK bestätigen

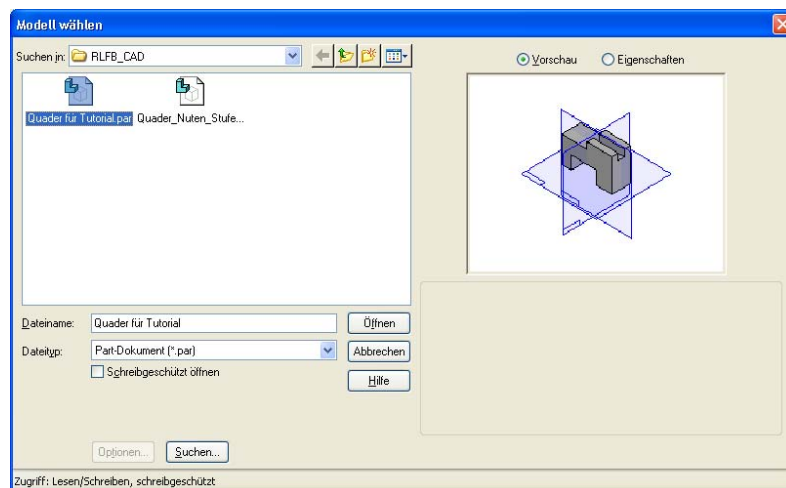
4. Schaltfläche **Einpassen**, um das Blatt in die Ansicht einzupassen



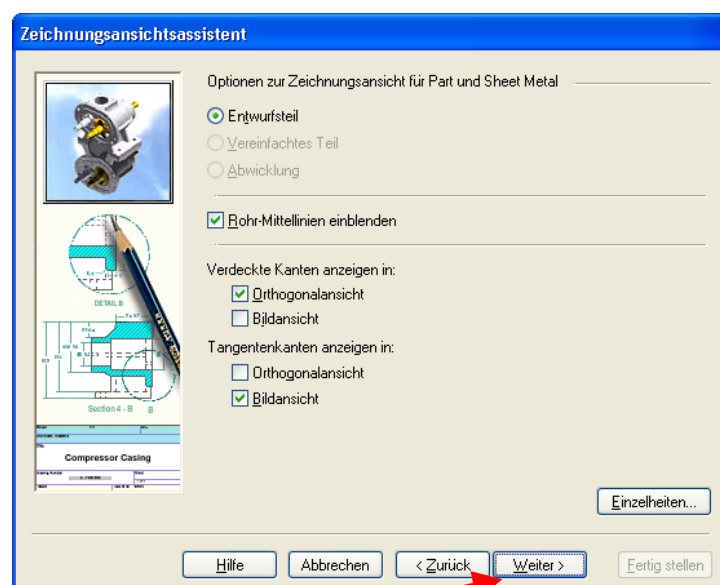
5. Mit der Schaltfläche den **Zeichnungsansichts-Assistenten** öffnen



6. Den Volumenkörper *.par im Explorer auswählen und **öffnen**

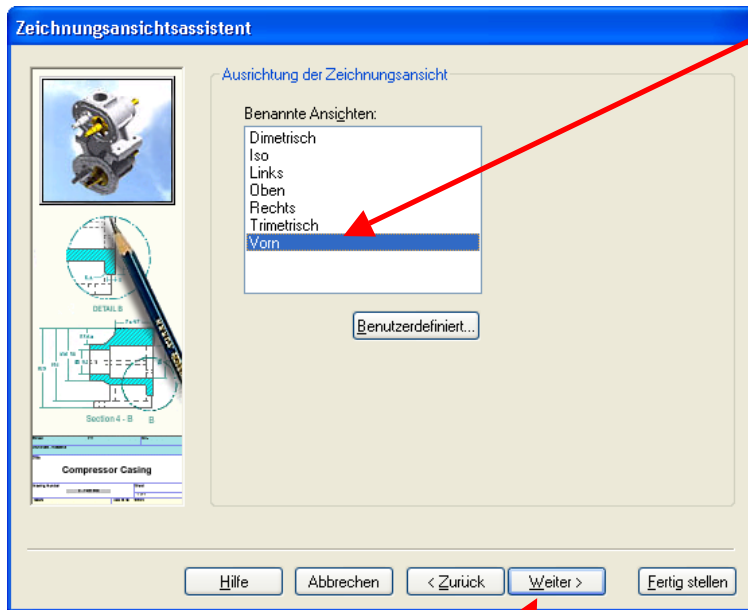


7. Im ersten Fenster des Assistenten alle Eintragungen übernehmen



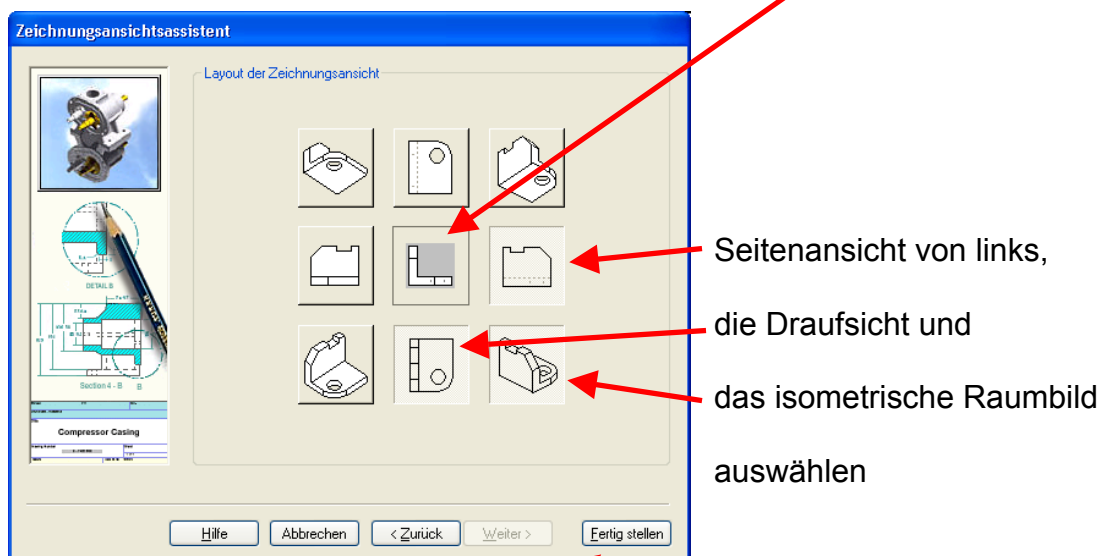
und mit der Schaltfläche **Weiter** fortfahren...

8. Im zweiten Fenster des Assistenten als Hauptansicht **Vorn** auswählen



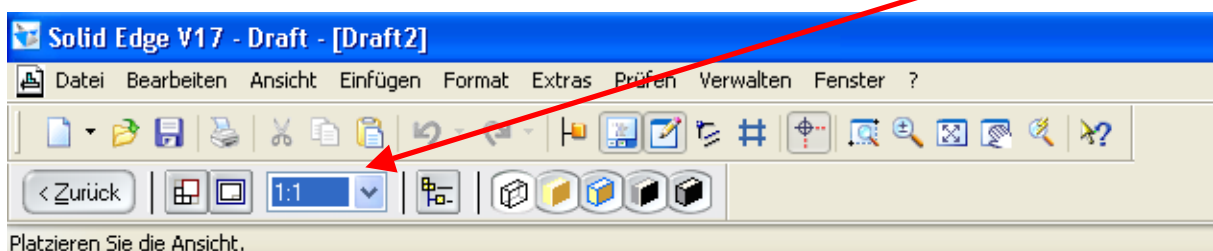
und mit der Schaltfläche **Weiter** fortfahren...

9. Im dritten Fenster als zusätzliche Ansichten zur Vorderansicht auch noch die

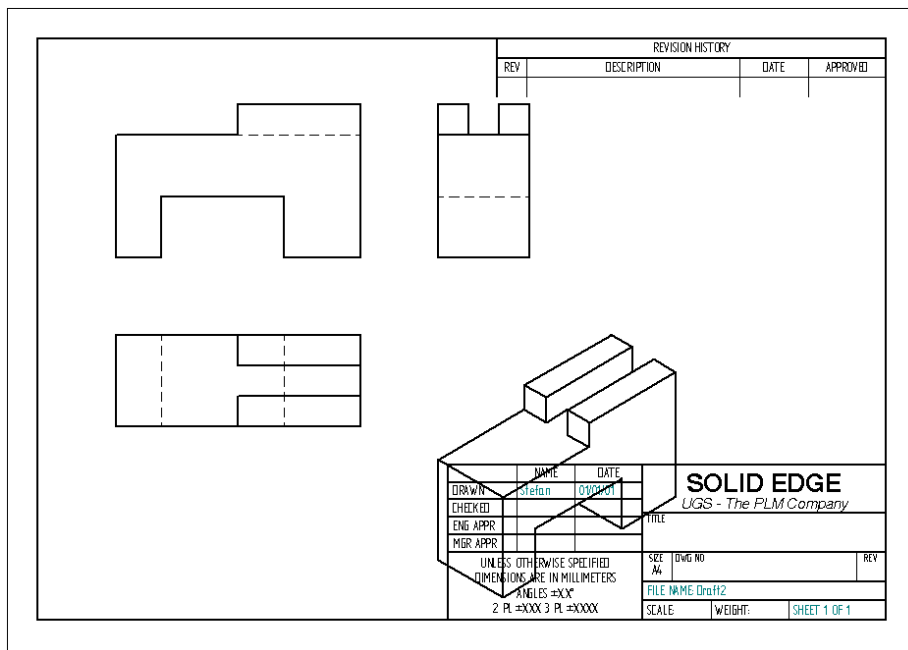


und mit der Schaltfläche **Fertig stellen** fortfahren...

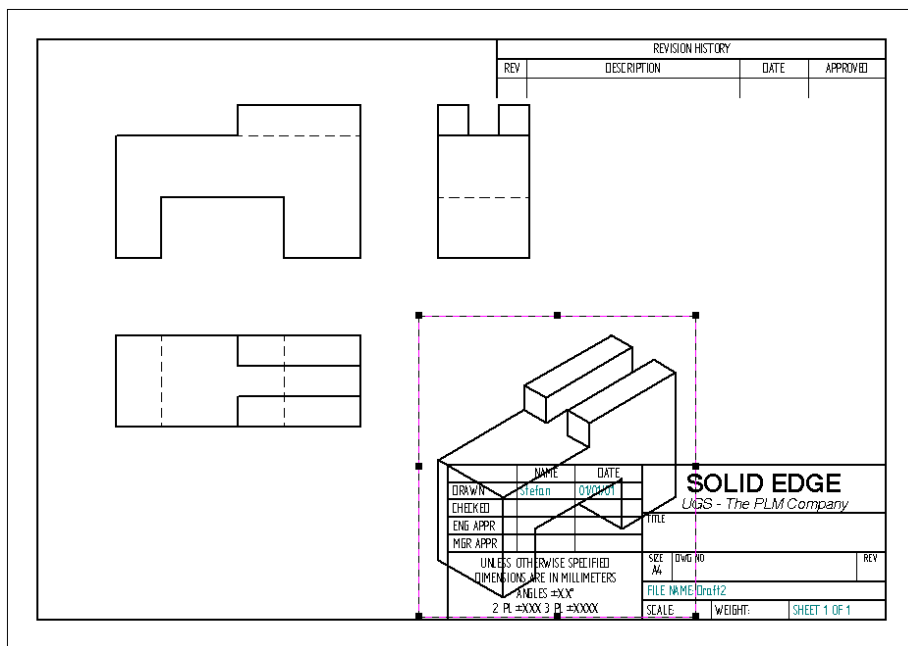
10. Bevor die Ansichten auf dem Blatt positioniert werden, noch den **Maßstab 1:1** auswählen



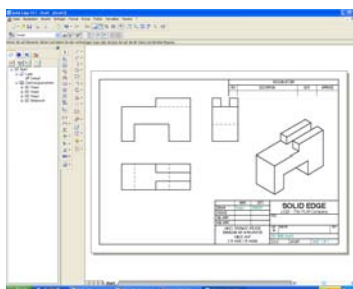
11. Die gewählten Ansichten können nun frei auf dem Blatt durch Mausklick positioniert werden.



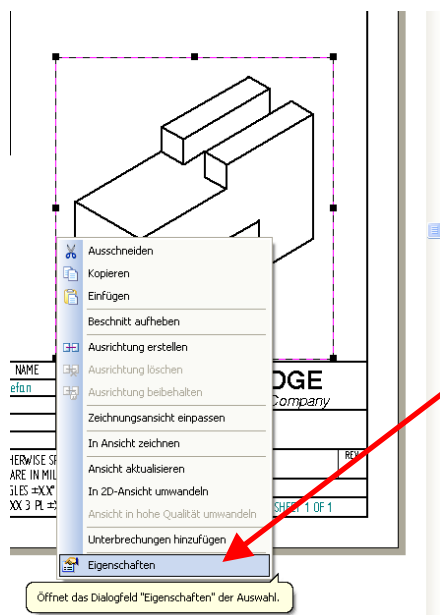
12. Nicht passende Positionen, wie z. B. hier das isometrische Raumbild können jederzeit noch anders auf dem Blatt verteilt werden durch Markierung der entsprechenden Ansicht mit Mausklick auf den umgebenden Rahmen



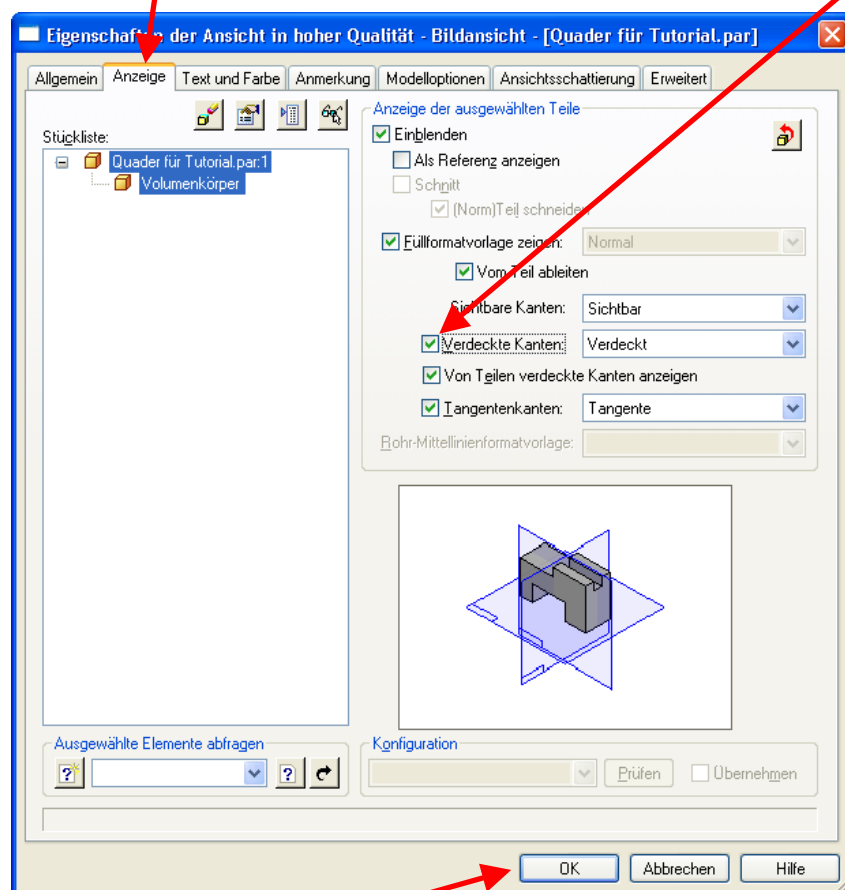
und die Verschiebung des Objekts mit gedrückter linker Maustaste



13. Einblenden der verdeckten Kanten in der ISO-Ansicht erfolgt durch Rechtsklick auf die Umrandung der ISO-Ansicht und anschließend auf **Eigenschaften**

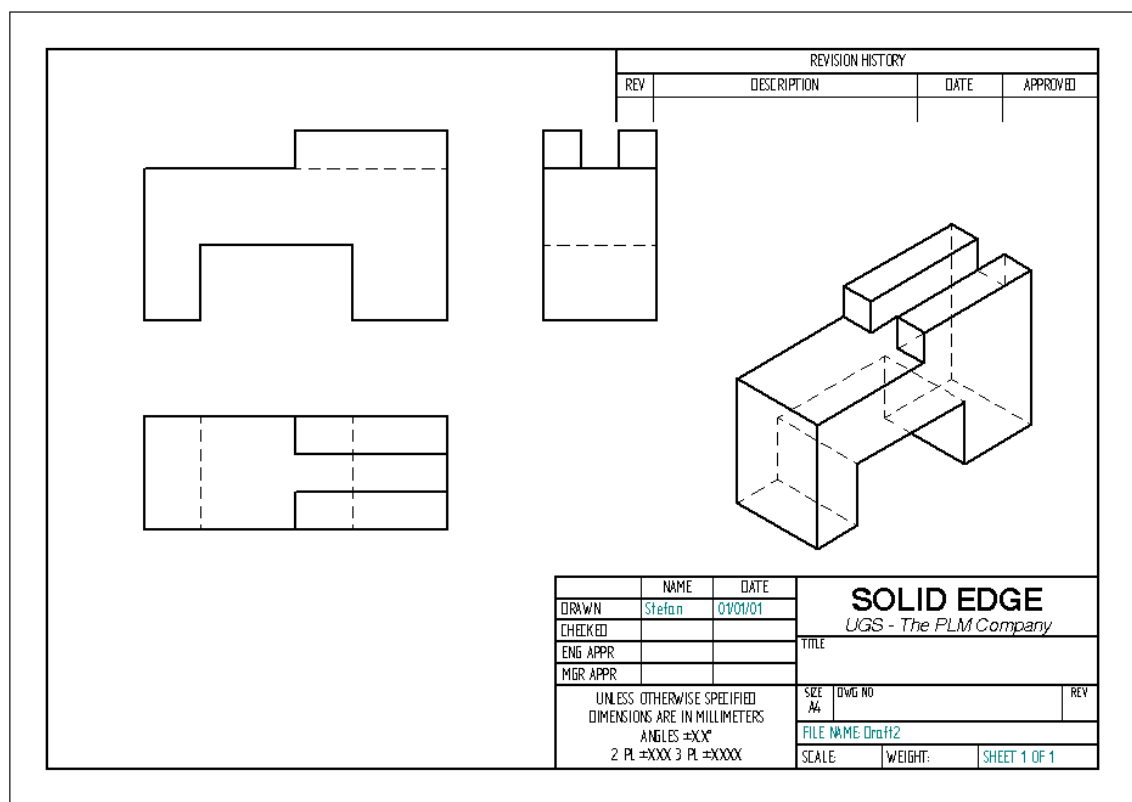
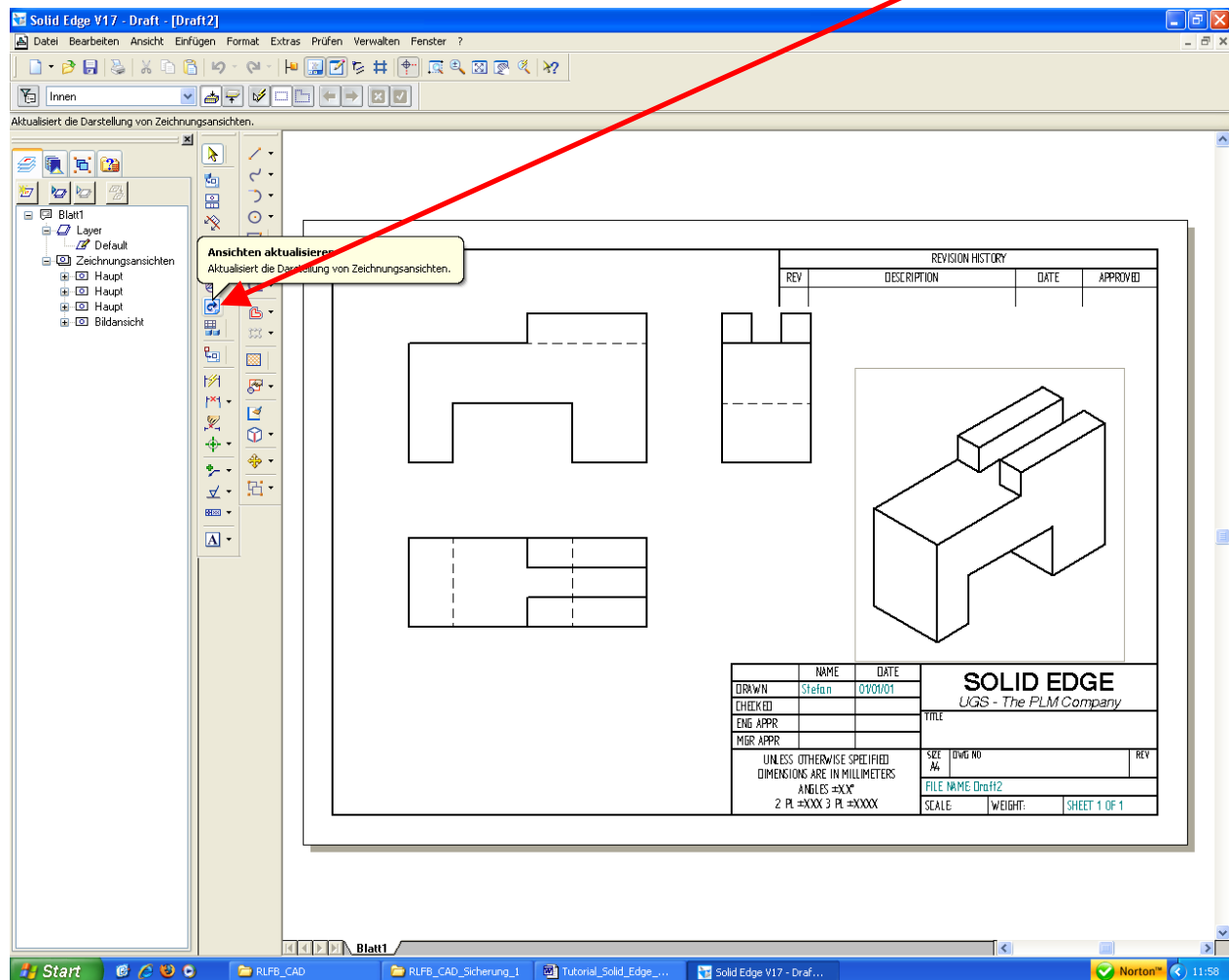


14. Im Registerreiter **Anzeige mit der Maus einen Haken setzen bei **Verdeckte Kanten****



Mit **OK** die Einträge sowie die folgende Nachfrage bestätigen

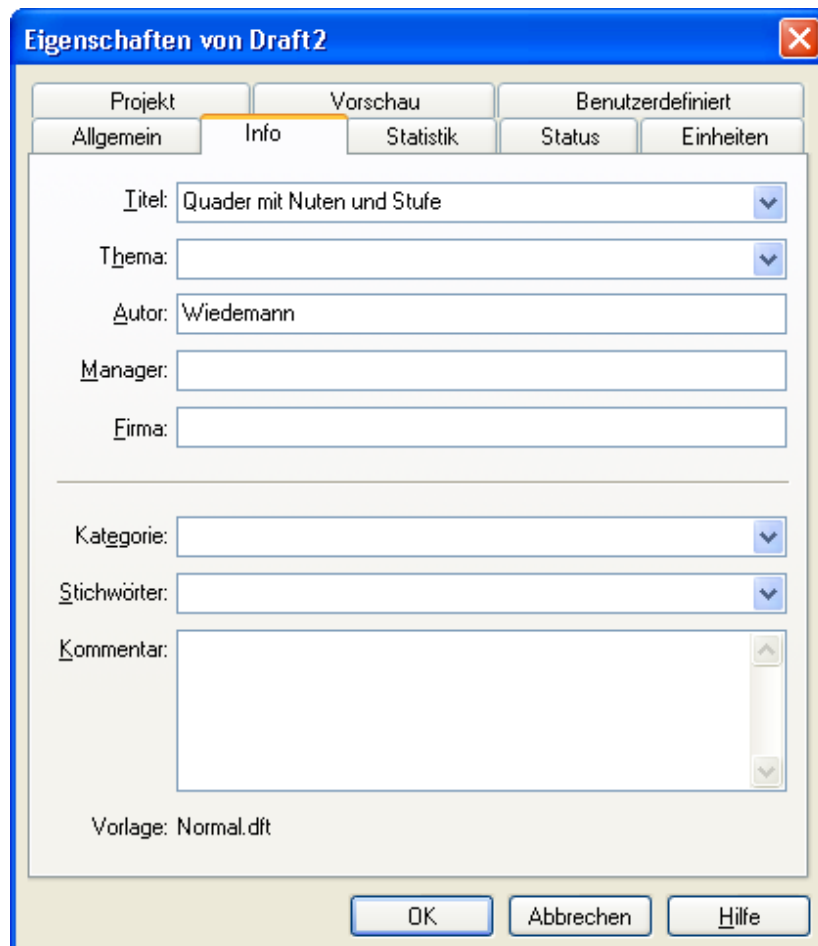
15. Die verdeckten Kanten werden erst sichtbar, nachdem die **Zeichnung aktualisiert** wurde mit der entsprechenden Schaltfläche



16. Beschriftungen auf dem Zeichenblatt wie der Titel, Autor usw. können über **Datei – Dateieigenschaften**



in den entsprechenden Feldern eingetragen werden, z. B.



17. Die Einträge werden wieder erst nach eine **erneuten Aktualisierung** der Zeichnung sichtbar!

	NAME	DATE	SOLID EDGE UGS - The PLM Company		
DRAWN	Wiedemann	01/01/01			
CHECKED			TITLE Quader mit Nuten und Stufe		
ENG APPR					
MGR APPR					
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGLES ±XX° 2 PL ±XXX 3 PL ±XXXX			SIZE A4	DWG NO	REV
			FILE NAME: Draft2		
			SCALE:	WEIGHT:	SHEET 1 OF 1

Auto-Einträge, wie z. B. das Datum erscheinen aktuell erst nach dem ersten Speichern der Zeichnung als *.dft Datei

z. B.

