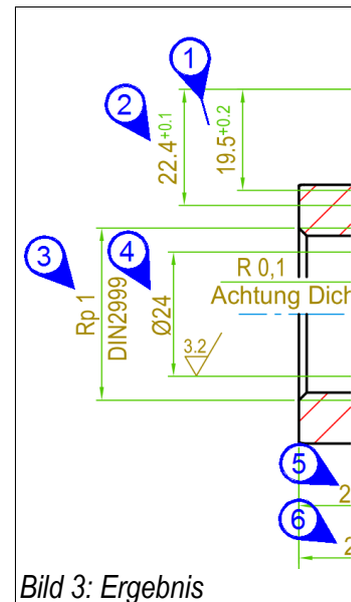
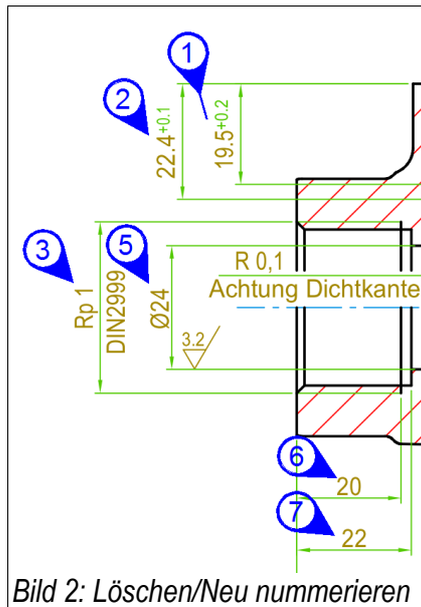
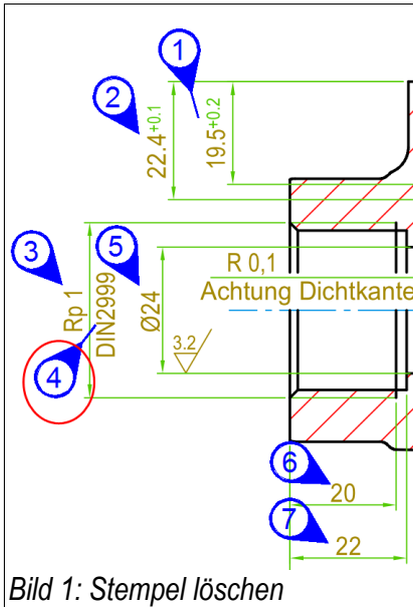


Stempel löschen, einfügen und neu Nummerieren

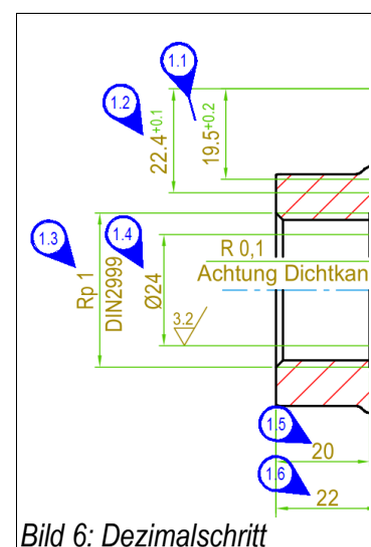
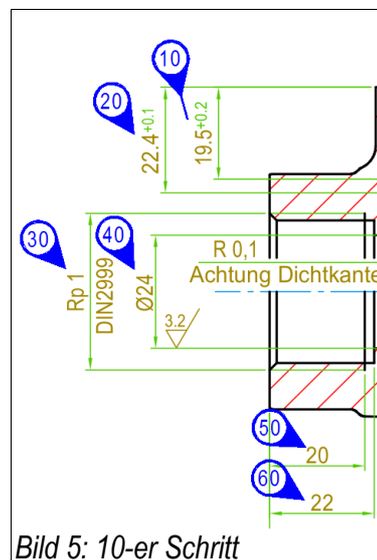
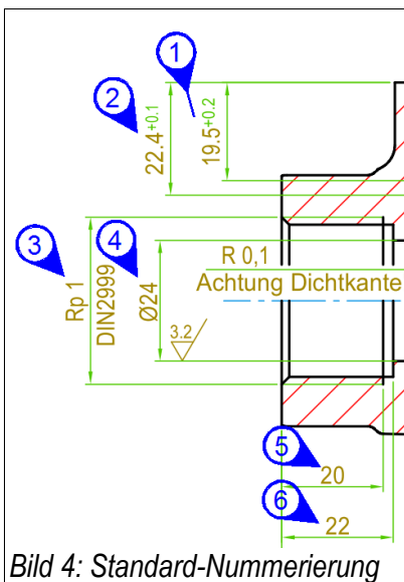
1. Neu Nummerieren nach dem Löschen eines oder mehrerer Stempel

Wiederherstellung einer lückenlosen Nummerierung nach dem Löschen eines oder mehrerer Stempel:



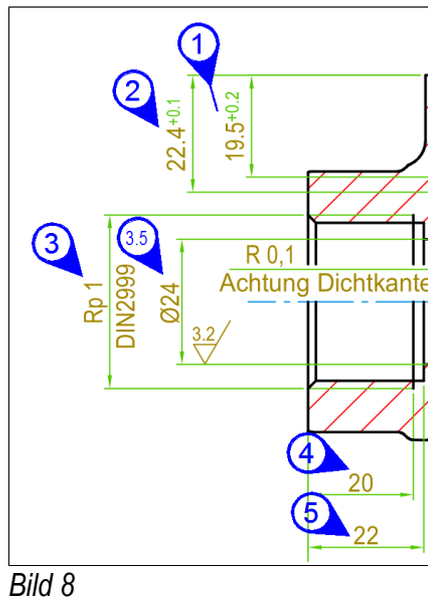
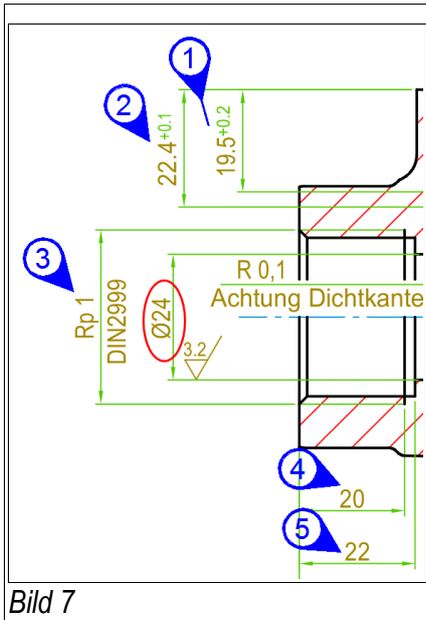
2. Ändern des Nummerierungstils

Sie wollen z.B. eine 10er- (Bild 5) oder eine Dezimalschritt-Nummerierung (Bild 6):



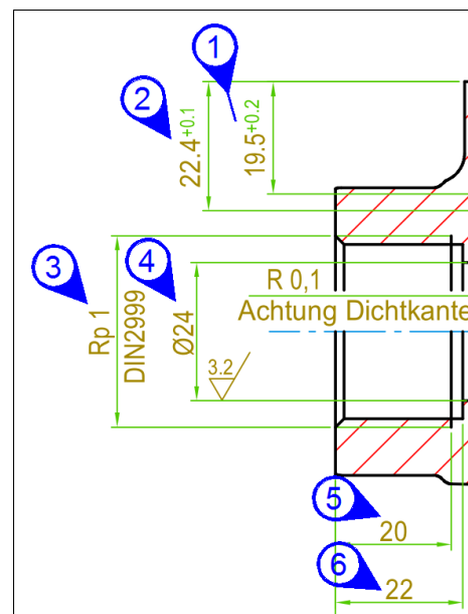
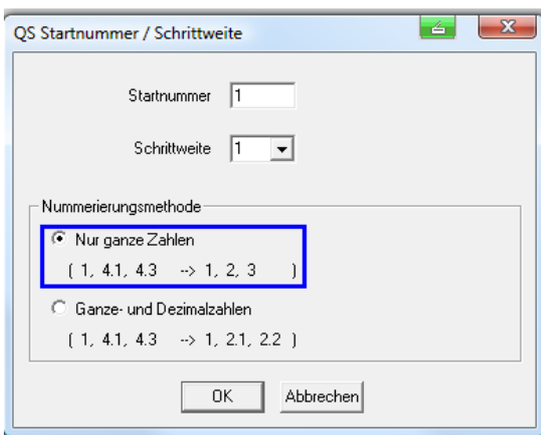
3. Neu Nummerieren nach dem Einfügen eines Stempels

Erzeugung einer durchgängigen Nummerierung nach dem Einfügen eines Stempels



Sie haben vergessen das Maß $\varnothing 25$ zu stempeln (Bild 7) und wollen diesem die Nummer 4 geben. Die alte Nummer 4 soll zu 5 werden, die alte Nr. 5 zu 6 usw.

Geben Sie dem neuen Stempel die Nummer 3.5 (Bild 8) und führen Sie Neu Nummerieren durch (Bild 9).



Teilbereiche farbabhängig neu Nummerieren

(Neu ab Version 11 A.24 vom 19.12.2014)

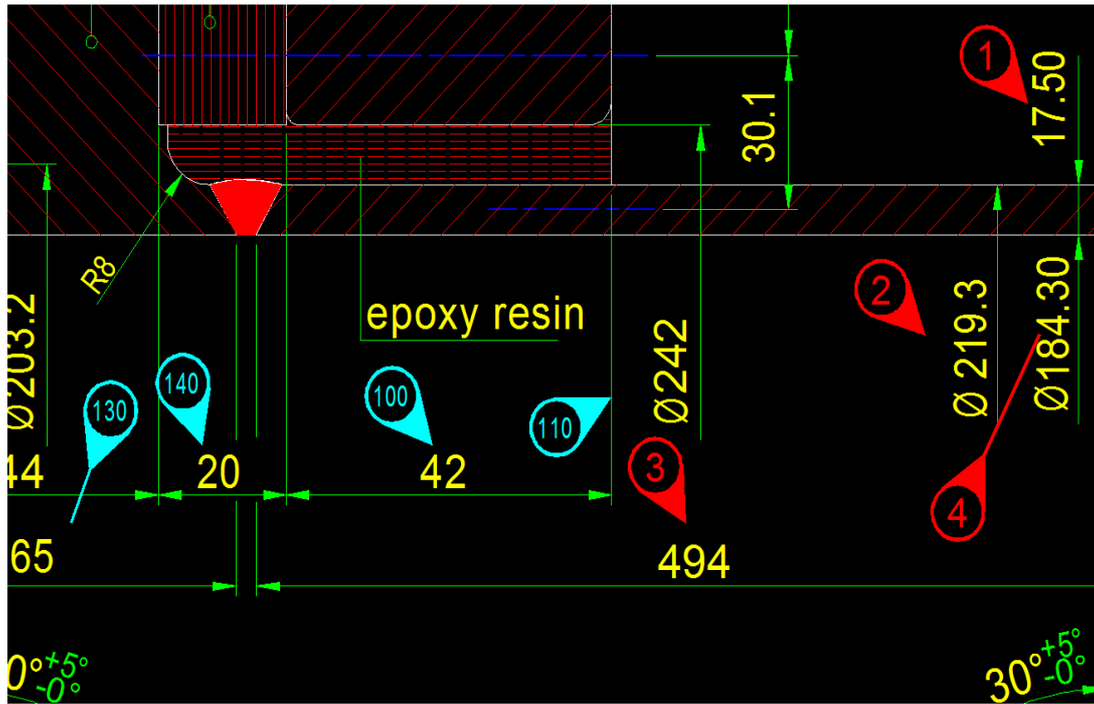


Bild 11: Das Merkmal 3 soll in die „Cyan-Gruppe“ wandern - danach soll neu nummeriert werden

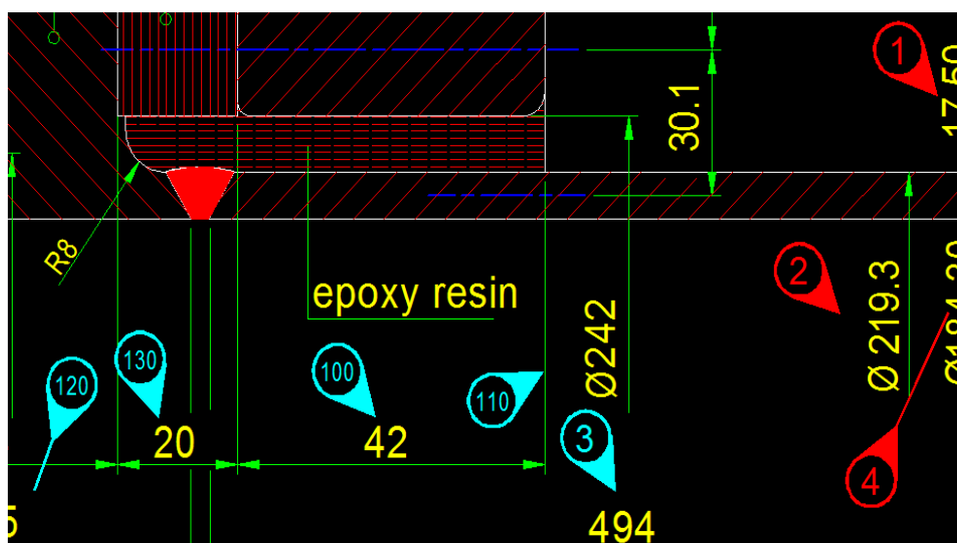


Bild 12: Ändern der Farbe von Merkmal 3 nach cyan (Befehl QS > Farbe ändern)

Renumber method:
 Startnummer:
 Schrittweite:
 Rot Renumber selected color only
 Reihenfolge: 1 2 3 4 5 6...

Bild 13: Neu nummerieren der roten Stempel

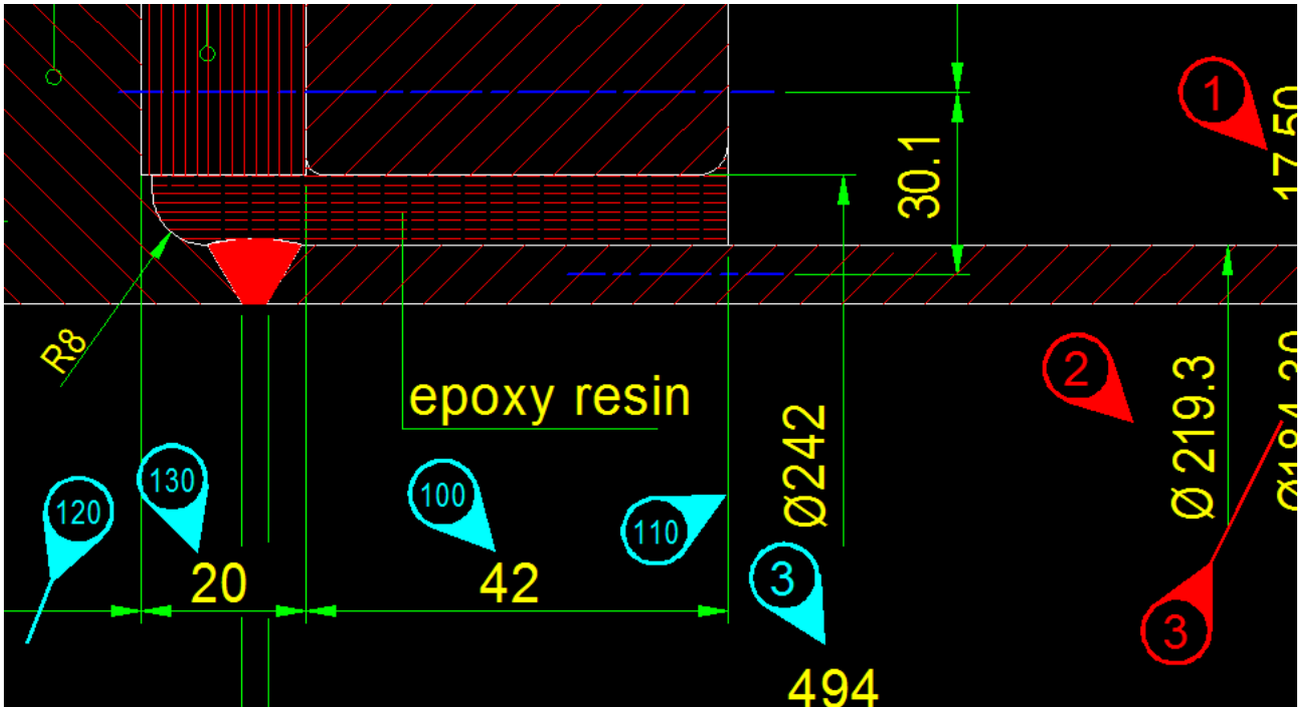


Bild 14: Ergebnis nach dem neu nummerieren der roten Stempel

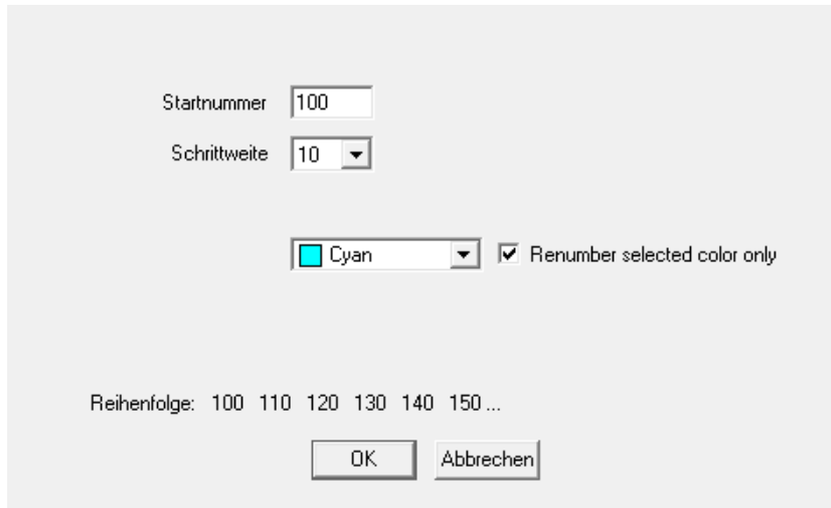


Bild 14: Neu nummerieren der cyan-farbigen Stempel

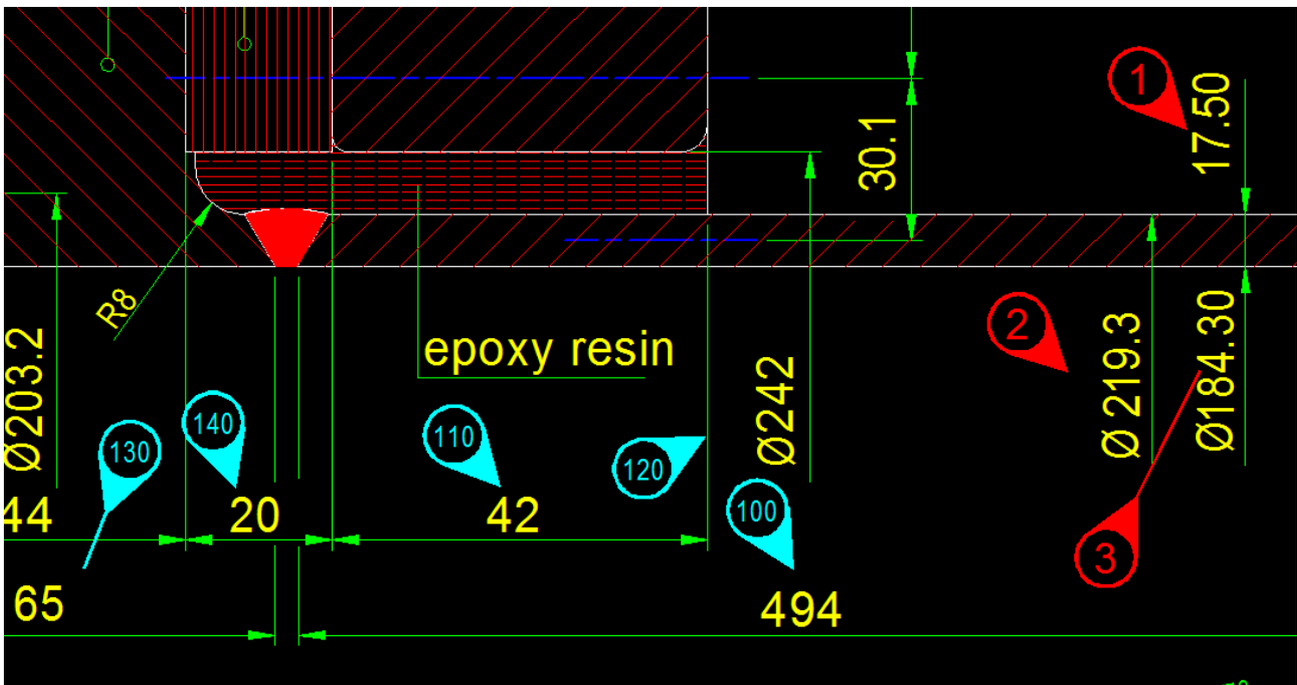


Bild 24: Ergebnis nach dem neu nummerieren der cyan-farbigen Stempel