

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



Bild 7

Bild 8

Sie haben vergessen das Maß Ø 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).

QS Startnummer / Schrittweite	
Startnummer 1	
Schrittweite 1 💌	
Nummerierungsmethode	
C Ganze- und Dezimalzahlen	
(1, 4.1, 4.3> 1, 2.1, 2.2)	
OK Abbrechen	

Bild 9 QS \rightarrow Neu Nummerieren



Bild 10 Das Ergebnis



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	Kontinuierlich
Startnummer	1
Schrittweite	1 💌
	Rot Renumber selected color only
Reihenfolge: 1 2 3	4 5 6
	Abbrechen

Bild 13:Neu nummerieren der roten Stempel



Bild 14: Ergebnis nach dem neu nummerieren der roten Stempel



Startnummer	100	
Schrittweite	10 -	
	Cyan 💌 🛛 Renumber selected color only	
Reihenfolge: 100 110 120 130 140 150		
	OK Abbrechen	

Bild 14: Neu nummerieren der cyan-farbigen Stempel



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