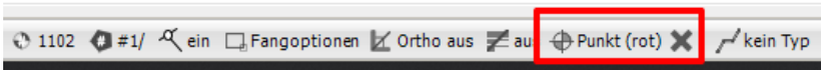
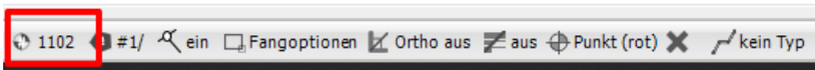


Punkte in regelmäßigen Abständen oder nach Vorgabe einer Anzahl auf den Linienzug setzen (z.B.: für eine Grenzanzeige, Absteckung)

1. In der **Statusleiste** den einzufügenden „**PUNKTTYP**“ einstellen



2. In der **Statusleiste** die „**NÄCHSTE ZU VERGEBENE PUNKTNUMMER EINSTELLEN**“ bzw. vorhandene Einstellung prüfen

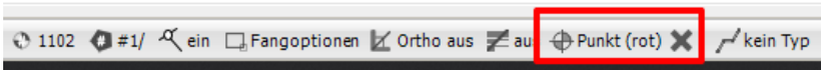


3. Linienzug im **Zeichenbereich** selektieren und vorab kontrollieren ob
  - a. Die betroffenen Linien zusammenhängen, ggf. einzelne Linien / Linienzüge verbinden.
  - b. Linienzugrichtung prüfen, bei Bedarf per Rechtsklick die „**LINIENZUG RICHTUNG UMDREHEN**“
4. LK auf Menü „**BERECHNEN > PUNKT EINRECHNEN**“
5. Mit LK den Linienzug im **Zeichenbereich** selektieren
6. RK im **Zeichenbereich** und Methode mit LK auswählen: „**PUNKTANZAHL**“ oder „**PUNKTDISTANZ 2D**“
7. Punktanzahl bzw. gewünschte Distanz zwischen den Punkten eingeben und mit Enter bestätigen
8. Der Linienzug wird aufgeteilt. **FERTIG**

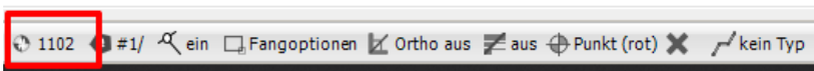
(RK = Rechtsklick    LK = Linksklick)

Punkte in regelmäßigen Abständen oder nach Vorgabe einer Anzahl auf den Linienzug setzen (z.B.: für eine Grenzanzeige, Absteckung)

1. In der **Statusleiste** den einzufügenden „**PUNKTTYP**“ einstellen



2. In der **Statusleiste** die „**NÄCHSTE ZU VERGEBENE PUNKTNUMMER EINSTELLEN**“ bzw. vorhandene Einstellung prüfen



3. Linienzug im **Zeichenbereich** selektieren und vorab kontrollieren ob
  - a. Die betroffenen Linien zusammenhängen, ggf. einzelne Linien / Linienzüge verbinden.
  - b. Linienzugrichtung prüfen, bei Bedarf per Rechtsklick die „**LINIENZUG RICHTUNG UMDREHEN**“
4. LK auf Menü „**BERECHNEN > PUNKT EINRECHNEN**“
5. Mit LK den Linienzug im **Zeichenbereich** selektieren
6. RK im **Zeichenbereich** und Methode mit LK auswählen: „**PUNKTANZAHL**“ oder „**PUNKTDISTANZ 2D**“
7. Punktanzahl bzw. gewünschte Distanz zwischen den Punkten eingeben und mit Enter bestätigen
8. Der Linienzug wird aufgeteilt. **FERTIG**

(RK = Rechtsklick    LK = Linksklick)