

cc_ipunkt

Verwalten von Vermessungspunkten

Das Tool **cc_ipunkt** ermöglicht das intelligente und effektive Verwalten von Punkten in MicroStation®-Zeichnungsdateien. An jedem Punkt wird eine Zelle platziert, die Sachdaten enthält. Diese Sachdaten enthalten punktspezifische Zusatzinformationen gemäß folgender Struktur:

A Punktart-Code

- B Bedingungen
- C Katalogkurzname
- D Datum
- E Ebene
- F Flag
- G Größe
- H Hochwert**
- I lfd.Nr.der Koordinate
- J Anzahl der Digitalisierungen
- K externer Schlüssel
- L Lageklasse
- M Höhenklasse

N Punktnummer

- O Linien
- P Dateipfad
- Q Bearbeiter
- R Rechtswert**
- S Frei1
- T Frei2
- U Frei3
- V Frei4
- W Winkel
- X Rechtswert Verzerrung
- Y Hochwert Verzerrung
- Z Höhe**

Programmoberfläche

The screenshot displays the main window of the cc_ipunkt software. The title bar reads "cc_ipunkt V 01.11.00.31, Programm zur Verwaltung von Vermessungspunkten (Hauptdialog) cc_tools@ cadcom®". The main area contains a table with columns: I., N, PArt (A), Symbol, R, H, Z, and Hinweise und Meldungen des Programms zum Pur. The table lists various points with their coordinates and heights. A point with N=0025 is highlighted in red. To the left, a "neuer Punkt" dialog box is open, showing "mit Nummer: Pkt_0026" and "eingabegebene Koordinate Runden". Below the table, there are buttons for "Anzeige der Werte", "Editieren der Werte", "Neuen Punkt mit diesen Werten", "Punkt Suche", "Punkt Daten (Sachdaten) ändern", and "Symbol - Grupp". At the bottom, a "Punkt Info" dialog box is open, showing details for "Pkt_0025": Punktnummer: Pkt_0025, Part-Code: (empty), Rechtswert: 11.1259, Dateipfad: (empty), Hochwert: 3.9815, Lageklasse: (empty), Höhe: (empty), Hoehenklasse: (empty), Linien: (empty), Bedingungen: (empty), Katalogkurzname: (empty), Bearbeiter: (empty), Datum: (empty), Frei1: (empty).

