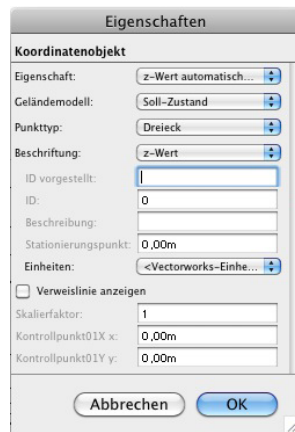


Tipps+Tricks: Höhen auf einer Geländemodelloberfläche

Höhen auf einer Geländemodelloberfläche abfragen und eintragen

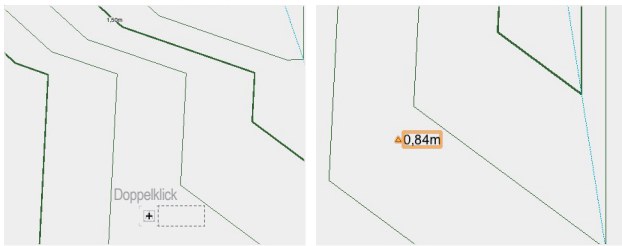
Ausgangssituation

Sie haben ein Digitales Geländemodell erstellt und möchten an einzelnen Stellen für die weitere Höhenplanung die Höhen abfragen und eintragen.



Arbeitsweise

Aktivieren Sie das Werkzeug „Koordinatenobjekt“ in der Werkzeuggruppe „Landschaft“. In den „Einstellungen“ wählen Sie im Listenfeld „Eigenschaft“ die Option „z-Wert automatisch anpassen“. Im Listenfeld „Geländemodell“ wählen Sie die Oberfläche aus, die Sie beschriften wollen, z.B. Soll-Zustand. Mit „OK“ bestätigen Sie die Einstellungen.



Die Koordinatenobjekte hängen jetzt am Cursor. Sie können sie mit einem Doppelklick auf der Geländeoberfläche absetzen d.h. die Höhenangaben platzieren.



Über die Infopalette können Sie nachträglich wählen, auf welches Geländemodell sich das Koordinatenobjekt beziehen soll. So können Sie mit einem Punkt beide Höhen abfragen.



Wenn Sie das Koordinatenobjekt verschieben, wird automatisch die Höhe angepasst.

Distributor:



Deutschland & Österreich

ComputerWorks GmbH
Schwarzwaldstraße 67
D-79539 Lörrach
www.computerworks.de

Schweiz

ComputerWorks AG
Florenz-Strasse 1e
CH-4023 Basel
www.computerworks.ch

Hersteller:



Vectorworks ist eine eingetragene Marke von Nemetschek Vectorworks Inc..