Kanalban



ab Version 2014 optional mit integriertem BricsCAD® bzw. AutoCAD®

## CADdy V - TerraCADdy Classic - Planerstellung



Die Version 2014 von <sup>Terra</sup>**CADdy Classic** setzt wieder neue Maßstäbe in Bezug auf Schnelligkeit, Bedienbarkeit, Fachtiefe und Konnektivität.

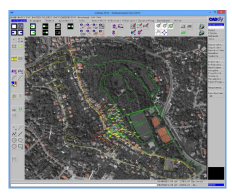
30 Jahre Erfahrung und kontinuierliche Weiterentwicklung haben **CADdy V** zum ausgereiftesten CAD-System für geodätische Datenaufbereitung, Vermessung und Plangestal-

tung gemacht. Mit CADdy V erhalten Sie ein CAD Werkzeug für höchste Ansprüche in der modernen Vermessungstechnik. Enthält die Module V1, V2, V3, DB Connect, WMS Connect, DB Server, Z-Tech, Profile, und Demoversionen von CADdy ALKIS und CADdy

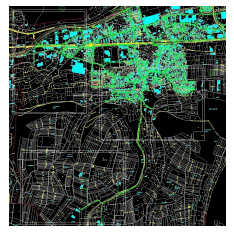
#### **Funktionsübersicht**

- Erweiterung der Pulldown-Menüs um nahezu alle GP und V2-Funktionen
- Wechsel zu allen Fachmodulen aus V2 möglich
- Parametersteuerung beliebig manipulierbar
- Direkte Projektverwaltung im Ein- und Ausgabemenü
- Automatisches Einlesen und Ausgestalten von Bestandsplänen aus Koordinatendateien und anderen V2 Projekten
- Nachladen und Einpassen von nicht georeferenzierten Bestandsplänen über Passpunkte
- Bruchkantenerzeugung auch im Lageplan

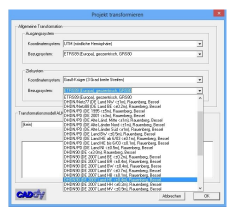
- Konvertieren der gängigen ALKIS und EDBS Formate der deutschen Vermessungsverwaltungen (optional erhältlich)
- Anbindung aller gängigen OGC-Server (Kataster, Orthophotos mit automatischer Farboptimierung etc.)
- Automatische Fortführung der Koordinatendatenbank
- Automatische Ermittlung des Nummerierungsbezirkes
- Böschungsschraffuren, Klothoiden und Splines
- Einlesen digitaler Geländemodelldaten mit Höhen– und Massenermittlung



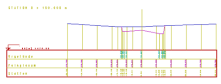
WMS-Dienst Digitales Orthophoto



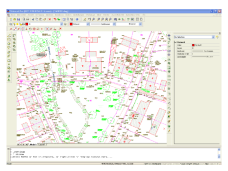
Einfügen verschiedenster Plotrahmen



Vielfältige Koordinatentransformation



Regelquerschnitte



Optional mit integriertem.BricsCAD oder
AutoCAD©

# Terra CAD Classic V2

#### Kartierung / Plangestaltung

- Integrierte Koordinatenverwaltung, Flurstücks- und Gebäudedatenbank
- Vermessungsspezifische Plotbox für Rahmenpläne
- Automatische Plotvorbereitung
- Vielfältige Konstruktionsmöglichkeiten für Flurstücke und Gebäude
- Automatische Profilermittlung
- Definition von einfachen Regelquerschnitten
- Ermittlung von Massen aus Querprofilen
- Automatisches Koordinatengitter
- Vielfältige Konstruktionshilfen
- Freie Ausgabe von Koordinaten etc. in ASCII-Dateien
- Aufruf aller Fachprogramme direkt aus dem Programmmanager in V2
- Automatische Updatefunktion (für CADdy-Club Mitglieder)
- Import / Export nahezu aller g\u00e4ngigen CAD Formate und der wichtigsten
   GIS Formate

#### Weitere Module von CADdy V

- GP Das CADdy Classic Grundpaket
- V1 Geodätische Berechnungen
- V2 Kartierung / Digitalisierung
- V3 DGM / Massenberechnung
- DXF/DFK- Reader
- Profile Längs und Quer
- DB-Server Datenbankkonvertierung
- CADdy BricsCAD optional AutoCAD®

#### Bei Fragen zum Produkt - kontaktieren Sie uns!

# Terra CADdy Classic V

#### Einzelplatzlizenz:

Bestell-Nr. 3418 - ab € **5.900** ,- zzgl. MwSt.

Es besteht die Möglichkeit der Pflegeerweiterung für Support und ständige Updates

### CAD Geomatics GMBH

Max-Planck-Str. 4 - 85609 Dornach

Telefon: 089 / 427 422 - 0 Telefax: 089 / 427 422 - 25

Email: info@wenninger.de

Besuchen Sie uns im Internet unter www.wenninger.de