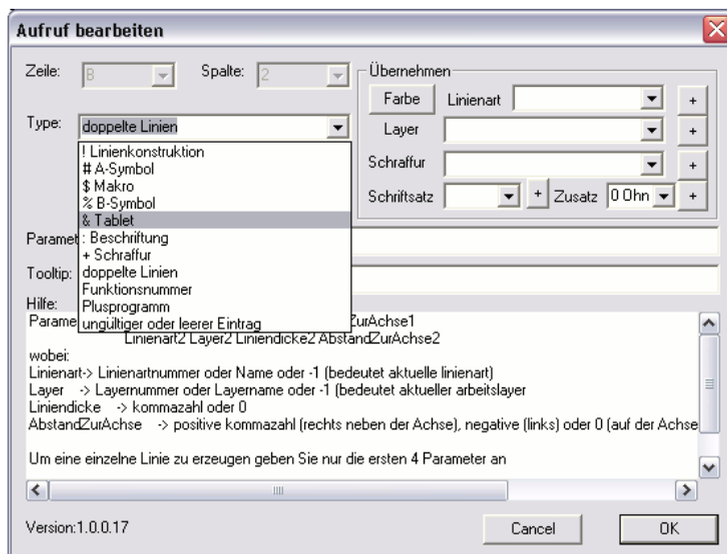
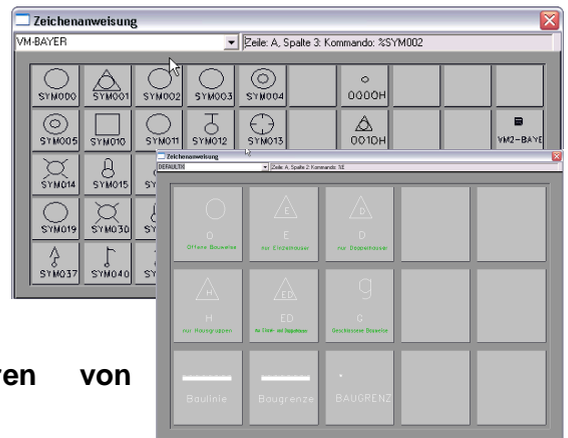


Die neue **CADdy Z-Tech** (Zeichentechnologie) vereinfacht die Erstellung von Plänen nach bestimmten Kriterien. So ist es möglich für verschiedene Anwendungszwecke eigens dafür erstellte „Tablets“ zu verwenden und so die Planerstellung zu beschleunigen und die Fehleranfälligkeit zu verringern.

**Die Grundversion ist in CADdy V enthalten.**

### Funktionsübersicht:

- **Komplett neu aufgebaute Tablettfunktion mit vielen neuen Funktionsmöglichkeiten**
- **Verschiedene Zeichenanweisungen bereits verfügbar (individuell gestaltete Zeichenanweisungen ohne weiteres möglich)**
- **Schnelle Auswahl von Punkten, Symbolen, Linien und Flächen**
- **Aufzeichnen und Ausführen von Makros möglich**
- **Nahezu komplett individuell steuerbar durch eine reiche Auswahl von Parametern zur Beeinflussung des Zeichenverhaltens**



- **Auswahl aus verschiedenen Zeichenanweisungen, z.B. Planzeichenverordnung, Einmessbescheinigung Bayern, BFR99, Qualifizierter Lageplan BW etc.**
- **Einfache Erstellung von verschiedensten Plänen**

### TerraCADdy Classic

- Grundpaket
- V1 Vermessung
- V2 CAD/Plangestaltung
- V3 DGM
- Profile und Masse
- DB-Connect
  - Fach-DBs
  - Kanal
  - Wasser
  - Gas
  - Fernleitung
  - Brückenkataster
  - Baum
  - Freiflächen
  - Straßenmöblierung

- Straßenplanung
- Kanalplanung
- Leitungsplanung

- Integrierte Konverter:
  - DWG/DXF
  - Shape
  - C01-Vestra
  - Esri-Grid
  - Pregeo
  - DFK
  - EDBS/ALKIS
  - CADdy-DAT
  - GSI etc.
  - Isybau
  - REB
  - Okstra (i.V.)

### TerraCADdy GIS

- Mapdesigner
- Kartographie
- Webmapping
- Navigation&Routing
- Datenbanken

### TerraCADdy mobil

- GPS-Aufnahme
- GPS-Absteckung

### A-CADdy

- 3D-CAD
- native DWG
- 3D-Konstruktion
- Geodätische Konstruktionshilfen
- V2 Funktionen:

- KOR lesen/schreiben
- Flurstücksverwaltung
- DB-Connect
- WMS-Connect

### DGM-Homo

- DGM-Homogenisierung
- DGM-Lageverbesserung
- DGM-Aktualisierung

### Geodaten

- WMS/WFS-Dienste
- WMS-Pay-Dienste
- Straßennetze
- Satellitenbilder
- Luftbilder

Geodaten

Webmapping

GIS

Bodenmanagement

Leitungsbau

Kanalbau

Straßenbau

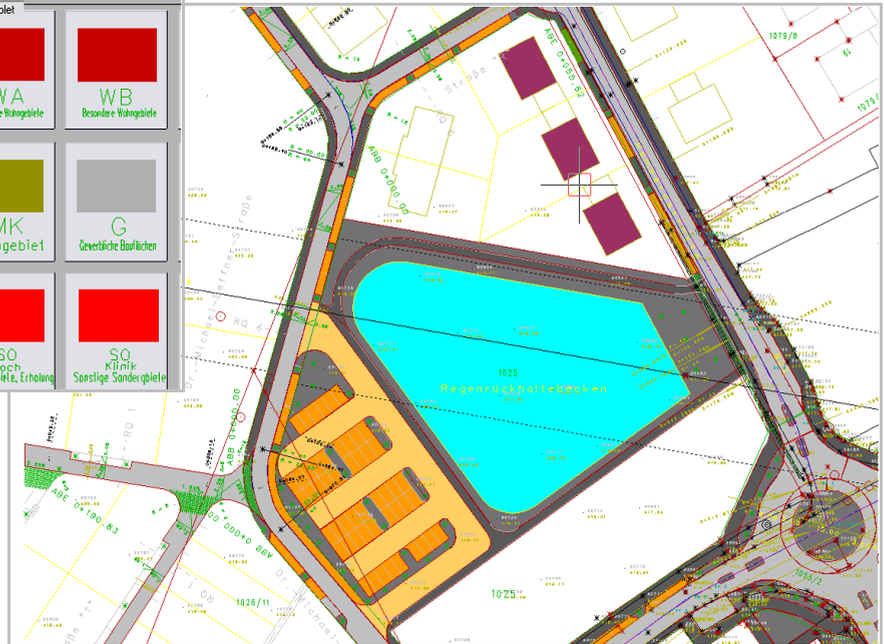
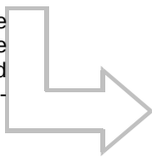
Vermessung

Plangestaltung | CAD

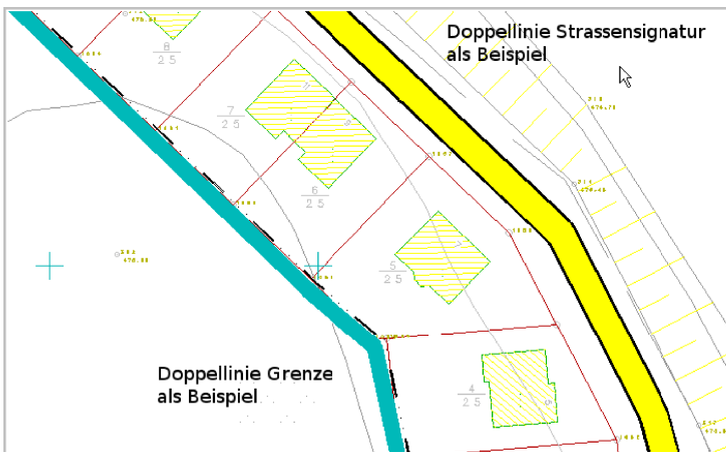
- **Unterschiedlichste Flächenfärbungen, Schraffuren und Symbolfüllungen mit Angabe von Layern und Farben möglich**



Mit 1 Mausklick wählen Sie die gewünschte Flächenfarbe aus und platzieren sie anschließend im Plan



- **Neu: Doppellinien problemlos möglich, z.B. Grenzlinien mit Farbsaum**



Mit der neuen Funktion „Doppellinien“ können auf einfache Weise Linien definiert werden, die aus 2 verschiedenen Linientypen bestehen. Dies eignet sich z.B. um Linien mit einem Farbsaum zu versehen, oder zügig Straßensignaturen zu erstellen. Natürlich sind dabei verschiedene Linienattribute, wie Farbe, Strichstärke, Abstand zur Mittelachse etc. möglich. Mit der bereits enthaltenen Möglichkeit Linientypen zu definieren, steht Ihnen eine unbegrenzte Anzahl unterschiedlicher Kombinationen von Doppellinien zur Verfügung.

- Die Grundversion ist bereits in CADdy Classic V Ausgabe 2009 enthalten. Weitere Zeichenanweisungen sind bereits verfügbar und können erworben werden. Beispielhaft hierfür sind z.B. Die Einmessbescheinigung Bayern, Zeichenanweisung „PREGEO“ für Südtirol oder die Planzeichenverordnung. Wir individualisieren CADdy Z-Tech auch nach Ihren Wünschen.

TerraCADdy Classic Z-Tech  
In CADy V bereits enthalten  
Bestell-Nr. 3418 Preis zuzügl. MwSt

0.-€	- PREGEO (Ital. Kataster)	Art. 3464	90.-€
5900.-€	- bay. Einmessbescheinig.	Art. 3465	190.-€
	- PlanZVO	Art. 3466	390.-€
	- BFR'99 i.V.	Art. 3467	990.-€

Bitte beachten Sonderkonditionen für Firmenlizenzen

Alle Produkte der TerraCADdy - Reihe aufgelistet und schnell, günstig und bequem online zu bestellen. Der CADdy Shop unter [www.wenninger.de](http://www.wenninger.de)



zuständiges CADdy Kompetenzcenter