



Grundleitungen planen mit

ALLPLAN

KANAL

Allplan Kanal Add-On

Im Tiefbau, in der Landschaftsplanung und bei größeren Hochbauten ist die Entwässerung ein fester Bestandteil der Planung. Mit konventionellen Planungsmethoden ist diese Aufgabe aufwändig und fehleranfällig.

Doch mit dem Kanal Add-On für Entwässerungsplanung konstruieren Sie in kurzer Zeit Kanäle - im Rahmen Ihres üblichen Allplan-Workflows. Dadurch vermeiden Sie Fehler und arbeiten effizienter. Kanäle werden in 2D und 3D geplant, Auszüge von Schächten und Formteilen auf Knopfdruck erstellt.

Preis: 490,00 € netto

Kein SSV. Bürolizenz auf Anfrage.

Videos und Testversion:

www.kanal-allplan.de

weitere Allplan Erweiterungen:

3D-Bemaßung Add-On

Die 3D-Bemaßung für Allplan erhöht Präzision und Klarheit Ihrer Planung. Bemaßen Sie wahre Längen, Koten, Koordinaten, Gefälle, Winkel und mehr. Für Treppen, Mauern, Details, Sparren, Dächer, Gelände, Ingenieurbauwerke, freie Formen, Holzbau...

Preis: 312,00 € netto

Funktionsumfang Allplan Kanal (Auswahl)

- * Verschiedene Anschlussstypen (Formteil und Flansch), Schacht- und Deckelformen
- * Freies Erstellen von Kanalisationsleitungen, Schächten und Bögen in 3D
- * Katalogauswahl von Leitungen und Schächten (PP, PE, HAT, KG, Beton)
- * Direkte Beschriftungsanzeige bei Rohren/Schächten, freie Texteingabe
- * Automatische Ermittlung und Anzeige der Sohlen, Deckenhöhen, Einläufen, Ausläufen und Haltungslängen
- * Direkte Modifikation der Lage und Höhe von Schächten und Leitungen
- * Abmessungsanpassung von Leitungen
- * Unterschiedliche Gefälletypen (fest, variabel, Absturz)
- * Maßstabgerechte Darstellung der Leitungen
- * Direktes Anschliessen an bestehende Schächte und Leitungen
- * Verschieben der Knotenpunkte in bestehenden Netzen
- * Erstellen von assoziativen Profilschnitten inkl. direkter Maß-/Textanzeige
- * Profilschnitt auch 'nicht assoziativ' erzeugen
- * Definieren der Auslaufhöhe beim Schlammsammler
- * Bodeneinlauf: unterer/seitlicher Abgang einstellbar, runder und rechteckiger Querschnitt für Aufsatz, Eigenschaften Länge fix
- * Erstellen von Reports
- * Koordinaten der Sohle als Attribute für die Auswertung im Report
- * Freie Rotation von Schächten (z.Bsp. elliptisch)
- * Fixierung der Sohlenhöhe von Schächten und Formteilen
- * Eingabe der Leitungen auch in Isometrien und Ansichten
- * Tauchbogen zuschaltbar
- * Deaktivieren der Gefälle-Logik für Schächte
- * Mischwasser: Verwalten mehrerer Nutzungen in einem Netz
- * Freies Rohr ohne Gefällebeschränkung und ohne Zwischen-Schächte (Formteil), Druckleitung
- * Zuweisung von Offsetkoordinaten
- * Limitierungsanzeige an Schächten und Rohren
- * NEU: Koppelung an die Allplan-Lizenz

Vertrieb durch das Team der ncc mitte GmbH

Sie haben Interesse an einem Angebot oder haben noch Fragen? Wenden Sie sich an uns! Wir beraten Sie gerne.

Mail: info@ncc-mitte.de oder info@ncc-mitte-dresden.de

Telefon: Weimar 03643-9009-0 Leipzig 0341-9940-386 Dresden 0351-85320-0

Annaberg-Buchholz 03733-50788-77 Kassel 0561-474985-23 Braunschweig 0531-250650-70

Änderungen und Abweichungen vorbehalten.

ncc mitte GmbH Goetheplatz 6 99423 Weimar fon 03643 9009-0 info@ncc-mitte.de www.ncc-mitte.de

Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Elke Albrecht Amtsgericht Jena HRB 113066 Ust.-IdNr. DE232987657 St.-Nr. 162/115/00534